|  |
| --- |
| **INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA** |

**“ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS MENORES PARA LOS SERVIDORES PÚBLICOS OPERATIVOS ADSCRITOS AL INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA PARA EL EJERCICIO 2022.”**

**Licitación Pública de Carácter Nacional Electrónica**

**No. LA-048E00995-E886-2022**

**Glosario de términos**

Adicionalmente a las definiciones señaladas en el Artículo 2 de “LAASSP” y 2 de su “RLAASSP”, para efectos de esta Convocatoria se entenderá por:

**Área solicitante y/o técnica:** Es la que de acuerdo a sus necesidades solicite o requiera la adquisición o arrendamiento de bienes o la contratación de un servicio**.**

**Caso fortuito:** Aquel evento que no pudo ser previsto y no pudo ser evitado.

**Contrato o Pedido:** El acuerdo de voluntades para crear o transferir derechos y obligaciones, y a través del cual se formaliza la adquisición o arrendamiento de bienes muebles o la prestación de servicios.

**CompraNet:** Sistema electrónico de información pública gubernamental sobre adquisiciones, arrendamientos, servicios, obras públicas y servicios relacionados con las mismas.

**Convocatoria:** Documento que establece las bases en que se desarrolla el procedimiento y en las cuales se describen los requisitos de participación.

**Deducciones:** Son aquellas que se derivan del incumplimiento parcial o deficiente en que pudiera incurrir el proveedor respecto a las partidas o conceptos que integran el contrato.

**Fuerza mayor:** Acontecimiento inesperado y violento, ajeno a la voluntad humana y que por tanto no puede preverse ni evitar sus consecuencias.

**Licitante:** La persona que participe en el procedimiento de Licitación Pública o bien de Invitación a Cuando Menos Tres Personas.

**Observador:** Persona que asista a cualquiera de los actos del procedimiento, bajo la condición de registrar su asistencia y abstenerse de intervenir en cualquier forma en los mismos.

**Penas convencionales:** Son aquellas que se derivan por atraso en el cumplimiento de las fechas pactadas para la entrega de los bienes o prestación de los servicios, misma que no excederá del monto de la garantía del contrato, y será determinada en función de los bienes no entregados oportunamente o prestación de los servicios.

**Pobalines**: Políticas, Bases y Lineamientos en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura.

**Precios fijos:** Se entiende por precios fijos los que no están sujetos a ninguna variación y se mantienen así desde el momento de la presentación y apertura de las proposiciones hasta la entrega y facturación correspondiente de los bienes y servicios.

**Proveedor:** La persona física o moral que celebre contratos o pedidos con “EL INBAL” como resultado del presente procedimiento.

**Sobre cerrado:** Cualquier medio que contenga la proposición, cuyo contenido puede ser consultado hasta el inicio del Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones, en términos de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

**Acrónimos**

**DRM:** Dirección de Recursos Materiales

**IVA:** Impuesto al Valor Agregado.

**“EL INBAL”:** El Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura**.**

**“LAASSP”:** Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

**“OIC”:** Órgano Interno de Control en el Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura.

**“RLAASSP”:** Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

# C O N V O C A T O R I A

El Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura, a quien en lo sucesivo se le denominará **“EL INBAL”**, en cumplimiento a las disposiciones que establece el Artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, y el Título Segundo “De los Procedimientos de Contratación”, Capítulo Primero “Generalidades”, Capítulo Segundo “De la Licitación Pública” y los **Artículos 25, 26 Fracción I, 26 Bis Fracción II, 27, 28 Fracción I, 29, 30, 33, 33 Bis, 34, 35, 36, 36 Bis Fracción II, 37, 37 Bis, 38, 45 y 44** de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, en lo sucesivo la **“LAASSP”**; y los correlativos de su Reglamento en lo sucesivo **“RLAASSP”**; y demás disposiciones relativas vigentes aplicables en la materia, **“EL INBAL”**, a través de la Dirección de Recursos Materiales dependiente de la Subdirección General de Administración, ubicada en Avenida Juárez Número 101, Piso 17, Colonia Centro Histórico, C.P. 06040, Alcaldía Cuauhtémoc, en la Ciudad de México, con teléfono 10-00-46-22 ext. 1844, convoca a los interesados que no se encuentren en alguno de los supuestos que se establecen en los **Artículos 50 y 60** de la **“LAASSP”,** a participar en la Licitación Pública de Carácter Nacional Electrónica Número **LA-048E00995-E886-2022** para el **“ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS MENORES PARA LOS SERVIDORES PÚBLICOS OPERATIVOS ADSCRITOS AL INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA PARA EL EJERCICIO 2022.”**

Ninguna de las condiciones contenidas en la presente Convocatoria, así como en las proposiciones presentadas por los licitantes podrán ser negociadas.

1. **DATOS GENERALES DE LA LICITACIÓN**
   1. **Medio que utilizará la Licitación y carácter de la misma.**

Con fundamento en lo que establece el **Artículo 26 Bis Fracción II** de la **“LAASSP”**, la presente Licitación será electrónica, por lo cual los licitantes deberán participar en forma electrónica, es decir que únicamente presentarán sus proposiciones a través de **CompraNet**.

**Participación por medios remotos de comunicación electrónica:**

La participación por medios remotos de comunicación electrónica se hará conforme al Acuerdo por el que se establecen las disposiciones que se deberán observar para la utilización del sistema electrónico de información pública gubernamental denominado CompraNet, publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 28 de junio del año 2011.

Las proposiciones deberán ser enviadas a través del sistema CompraNet disponible en la página de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público. Dicho sistema generará el sobre con las proposiciones mediante el uso de tecnologías que resguardan la confidencialidad de la información, de tal forma que sea inviolable.

Los licitantes que presenten sus proposiciones a través de medios remotos de comunicación electrónica deberán concluir el envío de éstas y contar con el acuse de recibo electrónico que emita la Secretaría de Hacienda y Crédito Público a través de CompraNet.

Conforme a lo dispuesto al **Artículo 28 Fracción I de la “LAASSP”**, el presente procedimiento de licitación es de carácter nacional en la cual podrán participar personas físicas o morales de nacionalidad mexicana constituidas legalmente en el territorio nacional.

* 1. **Número de convocatoria**

La presente Convocatoria el Sistema CompraNet le asignó el número de **LA-048E00995-E886-2022**.

* 1. **Vigencia del contrato**

Esta contratación tendrá una vigencia a partir del día hábil siguiente a la notificación de adjudicación y **hasta el 31 de diciembre de 2022.**

* 1. **Idioma en el que se presentarán las proposiciones**

Las proposiciones, así como todos los documentos que formen parte de las mismas. deberán presentarse en idioma español, en caso de que no haya existencia en este idioma de los documentos, éstos serán acompañados con su traducción simple al español.

* 1. **Disponibilidad presupuestaria**

**“EL INBAL”** a través de la Dirección de Asuntos Laborales**,** cuenta con los recursos necesarios para la adquisición de los bienes que se licitan con cargo a la **Partida 29101 “herramientas menores”**, conforme al **Artículo 25 primer párrafo** de la **“LAASSP”.**

1. **OBJETO Y ALCANCE DE LA LICITACIÓN**
   1. **Descripción para la adquisición de los bienes.**

La descripción pormenorizada para la adquisición, objeto de la contratación se describen conforme al **Anexos A** denominado **Anexo Técnico** para la **“ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS MENORES PARA LOS SERVIDORES PÚBLICOS OPERATIVOS ADSCRITOS AL INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA PARA EL EJERCICIO 2022”.**

* 1. **Partidas que integra la licitación**

La presente licitación se integra por **368 partidas** las cuales se describen en el **Anexo No.1** del **Anexo Técnico,** de la presente Convocatoria**.**

* 1. **Normas.**

El Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura, solicita se dé cumplimiento a las Normas Oficiales Mexicanas o alguna Norma Internacional que resulte aplicable para la adquisición de los bienes objeto del procedimiento. Técnico

NOM-050-SCFI-2004, Información comercial-etiquetado general de productos

NOM-008-SCFI-2002, Sistema General de unidades de medida

* 1. **Tipo de contrato**

Con fundamento en el **Artículo 44 de la “LAASSP”,** el contrato que se derive de la presente Invitación será cerrado por los que los precios ofertados serán fijos.

* 1. **Forma de adjudicación**

Con fundamento en el **Artículo 29 Fracción XII de la “LAASSP”**, la adjudicación de los bienes objeto del presente procedimiento se realizará **por partida**.

* 1. **Modelo de contrato**

De conformidad con el **Artículo 29 Fracción XVI** de la **“LAASSP”**, en el **Anexo 2.- “**Modelo de Contrato”, que como tal, forma parte integrante de esta convocatoria, se presenta el modelo conforme al cual se formalizará el contrato derivado del presente proceso de Licitación.

El representante legal del licitante adjudicado deberá suscribir el contrato dentro de los 15 días naturales siguientes a la notificación del fallo, a través del Módulo de Formalización de Instrumentos Jurídicos, de la plataforma PROCURA, administrada por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público

1. **FORMA Y TÉRMINOS QUE REGIRÁN LOS DIVERSOS EVENTOS DE ESTE PROCEDIMIENTO**
   1. **Reducción de Plazos**

No aplica

* 1. **Calendario de actos y lugar donde se desarrollarán los eventos**

| **Evento** | **Fecha y Hora** |
| --- | --- |
| **Publicación de la convocatoria en sistema CompraNet** | 07 de julio de 2022 |
| **Visita a las instalaciones** | No aplica |
| **Junta de aclaraciones** | 29 de julio de 2022 a las 10:00 horas |
| **Presentación y apertura de proposiciones** | 16 de agosto de 2022 a las 12:00 horas |
| **Fecha de notificación de fallo** | 24 de agosto de 2022 a las 10:00 horas |
| **Firma del instrumento jurídico** | Dentro de los 15 días naturales posteriores a la notificación del fallo. |

Todos los eventos de la presente Convocatoria se llevarán a cabo en la sala de juntas de la Coordinación de Recursos Materiales, ubicada en Avenida Juárez Número 101, Piso 16, Colonia Centro Histórico, C.P. 06040, Alcaldía Cuauhtémoc, en la Ciudad de México. Se precisa que en caso de prevalecer la “Jornada Nacional de Sana Distancia” y las medidas emitidas por las autoridades competentes para evitar el contagio del virus SARS-CoV2 (COVID-19), de conformidad con lo señalado en el “Criterio normativo de interpretación TU 03/20”, emitido por la Unidad de Normatividad de Contrataciones Públicas de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, los eventos se llevarán a cabo vía remota.

Conforme a lo establecido en el penúltimo párrafo del **Artículo 26 de “LAASSP”** a los actos del procedimiento de la licitación, podrá asistir cualquier persona en calidad de observador, que manifieste su interés de estar presente en dichos actos, bajo la condición de que deberán registrar su asistencia y abstenerse de intervenir de cualquier forma en los mismos.

Igualmente, podrán asistir representantes de las Cámaras, Colegios o Asociaciones Profesionales u otras Organizaciones no Gubernamentales.

Los observadores que ingresen a las instalaciones antes mencionadas deberán cumplir con las medidas de seguridad implantadas por **“EL INBAL”**, el no apegarse a su cumplimiento, no le será permitido el acceso al inmueble.

* 1. **Visita a las instalaciones de los licitantes**

No aplica.

* 1. **Proposiciones conjuntas**
     1. **Elaboración de una proposición conjunta**

De conformidad con lo dispuesto en el tercero, cuarto y quinto párrafos del **Artículo 34 de la “LAASSP”**, y **44 del “RLAASSP”**, dos o más interesados podrán agruparse para presentar conjuntamente una proposición sin necesidad de constituir una sociedad o una nueva sociedad; debiendo formular y presentar un convenio entre las partes que así lo deseen. En este supuesto, la proposición que presenten será firmada por el representante común que para ese acto haya sido designado por la agrupación, utilizando los medios de identificación electrónica autorizados por la SFP.

Cualquiera de los integrantes de la agrupación podrá presentar el escrito mediante el cual manifieste su interés en participar en la junta de aclaraciones y en el procedimiento de contratación.

Las personas que integren la agrupación deberán celebrar en los términos de la legislación aplicable el convenio de proposición conjunta, en el que se establecerán con precisión los aspectos siguientes:

1. Nombre, domicilio y Registro Federal de Contribuyentes de las personas integrantes; señalando, en su caso, los datos de los instrumentos públicos con los que se acredita la existencia legal de las personas morales y, de haberlas, sus reformas y modificaciones, así como el nombre de los socios que aparezcan en éstas;
2. Nombre y domicilio de los representantes de cada una de las personas agrupadas; señalando, en su caso, los datos de las escrituras públicas con las que acrediten las facultades de representación;
3. Designación de un representante común, otorgándole poder amplio y suficiente, para atender todo lo relacionado con la proposición y con el presente procedimiento de contratación;
4. Descripción de las partes objeto del contrato que corresponderá cumplir a cada una de las personas integrantes, así como la manera en que se exigirá el cumplimiento de las obligaciones; y
5. Estipulación expresa de que cada uno de los firmantes quedará obligado junto con los demás integrantes de forma solidaria, para efectos del procedimiento de contratación y del contrato, en caso de que se les adjudique el mismo.
   * 1. **Presentación de una proposición conjunta**

En el acto de presentación y apertura de proposiciones el representante común de la agrupación deberá señalar que la proposición se presenta en forma conjunta. El convenio a que se hace referencia se presentará con la proposición, en el entendido que, en caso de que a los licitantes que la hubieren presentado se les adjudique el contrato, dicho convenio formará parte integrante del mismo como uno de sus anexos.

Además del convenio anterior, cada integrante de la agrupación deberá presentar en forma individual los escritos señalados en el punto **6.1 incisos** **a)**, **b)**, **c)**, **d)**, **e)**, **f)**, **g)**, **h)**, **j)**, **k)**, **l)**, **m)**, **n)**, **o)**, **p)**, **q), r), s), t) y u)** en los casos que aplique el inciso **i)** de esta convocatoria.

* + 1. **Adjudicación a una proposición conjunta**

Cuando la proposición conjunta resulte adjudicada con un contrato, dicho instrumento deberá ser firmado por las personas a que hace referencia el penúltimo párrafo del Artículo 44 del “RLAASSP”. Lo anterior, sin perjuicio de que las personas que integran la proposición conjunta puedan constituirse en una nueva sociedad para dar cumplimiento a las obligaciones previstas en el convenio de proposición conjunta, siempre y cuando se mantenga en la nueva sociedad las responsabilidades de dicho convenio.

* 1. **Junta de aclaraciones**

Se llevará a cabo el día **29 de julio de 2022 a las 10:00 horas**.

La convocante llevará a cabo la(s) junta(s) de aclaraciones a la convocatoria, con fundamento en los Artículos 33, 33 Bis de la “LAASSP”, 45 y 46 de “RLAASSP”, siendo optativa para los interesados la asistencia a este acto, considerándose que quienes no se presenten aceptan todos los acuerdos tomados en dicho acto, sin perjuicio para “EL INBA”.

La junta de aclaraciones será presidida por el servidor público designado, quien será asistido por un representante del área técnica objeto de la contratación, a fin de que se resuelvan en forma clara y precisa las dudas y planteamientos formulados por los licitantes y que se relacionen con los aspectos contenidos en la convocatoria y sus anexos.

En caso de determinarse que habrá recesos, una o más juntas de aclaraciones, se hará constar en el acta respectiva especificando hora, lugar y fecha de su celebración.

Las personas que pretendan solicitar aclaraciones a los aspectos contenidos en esta Convocatoria, deberán presentar un escrito en el que expresen su interés en participar en la presente Licitación, por si o en representación de un tercero; y deberán manifestar el nombre, domicilio, Registro Federal de Contribuyentes, teléfonos del interesado y, en su caso, el del representante, de conformidad con los Artículos 33 Bis de la “LAASSP”, 45 y 48 Fracción V del “RLAASSP”; en el entendido que de no presentarlo en el plazo referido o no adjuntar el escrito de interés aludido, las preguntas se tendrán por no presentadas.

Los licitantes que formulen solicitudes de aclaración, deberá de entregarlas personalmente por escrito en las instalaciones de la Coordinación de Recursos Materiales, sita en Av. Juárez 101 Piso 16, Colonia Centro Histórico, C.P. 06040, Alcaldía Cuauhtémoc, en Ciudad de México, en este último supuesto acompañará a la solicitud de aclaraciones una versión electrónica en formato Word y deberán ser presentadas a partir de la publicación de la Convocatoria y a más tardar 24 horas antes a la fecha y hora establecida para la junta de aclaraciones.

El día de la celebración de la junta de aclaraciones si llegarán preguntas posteriores a el lapso establecido, no serán contestadas al no cumplir con el tiempo estipulado en el artículo 33 bis de la LAASSP y solamente se responderán las solicitudes de aclaración entregadas personalmente en el domicilio de la Convocante que se hayan recibido en el tiempo y forma establecidos con anterioridad.

Las precisiones formuladas por “EL INBA”, las preguntas realizadas por los licitantes y las respuestas de “EL INBA” derivadas de esta junta se asentarán en el acta respectiva y formarán parte de la Convocatoria de la Licitación, se levantará el acta correspondiente, la cual será firmada por los licitantes y servidores públicos presentes, así mismo se les entregará copia simple de la misma y de los anexos que se deriven de ésta. La falta de firma de algún licitante no invalidará su contenido y efectos, poniéndose a partir de esa fecha a disposición de los que no hayan asistido, para efectos de su notificación.

Con el envío de las respuestas a que se refiere el párrafo anterior, la convocante informará a los licitantes atendiendo al número de solicitudes de aclaración contestadas, el plazo que éstos tendrán para formular las preguntas que consideren necesarias en relación con las respuestas remitidas, dicho plazo no podrá ser inferior a seis ni superior a cuarenta y ocho horas; una vez recibidas las preguntas, la convocante informará a los licitantes el plazo máximo en el que enviará las contestaciones correspondientes.

De conformidad con lo establecido en el artículo 33 de la LAASSP, cualquier modificación a la Convocatoria de la Licitación, incluyendo las que resulten de la o las juntas de aclaraciones, formarán parte de la Convocatoria y deberán ser consideradas por los licitantes en la elaboración de su proposición.

* 1. **Presentación y apertura de proposiciones**

Se llevará a cabo el día **25 de julio de 2022 a las 11:00 horas**.

Los licitantes deberán registrarse y entregar al inicio del acto de presentación y apertura de proposiciones en sobre cerrado el contenido mencionado en el numeral 6 de esta Convocatoria. Para intervenir en este acto los licitantes deberán presentar un escrito en el que el firmante manifieste, bajo protesta de decir verdad, que cuenta con facultades suficientes por sí o por su representada para presentar propuestas (Formato L).

La persona que solamente entregue las propuestas, únicamente podrá permanecer en el desarrollo del acto con carácter de observador.

Las proposiciones que se presenten deberán ser firmadas autógrafamente por los licitantes o sus apoderados; además de las propuestas en forma documental se deberán entregar en forma electrónica es decir, que como complemento a los documentos que se entreguen de manera presencial se deberá entregar un CD o USB con la misma información escaneada en formato “pdf”, considerando archivos independientes es decir: un archivo que contenga la propuesta técnica, una archivo que contenga la propuesta económica y un archivo que contenga la documentación legal administrativa, lo anterior facilitará el registro de dichas propuestas.

Preferentemente, identificarán cada una de las páginas que integran las proposiciones con los datos siguientes: clave del Registro Federal de Contribuyentes, número de Licitación y número de página, cuando ello técnicamente sea posible; dicha identificación deberá reflejarse, en su caso en la impresión que se realice de los documentos durante el acto de presentación y apertura de las proposiciones.

De conformidad con el artículo 50 del RLAASSP, las proposiciones presentadas deberán estar foliadas en todas y cada una de las hojas, se numerarán de manera individual las propuestas técnica y económica, así como el resto de los documentos que entregue el licitante.

A la hora señalada para la celebración de este acto, se cerrará el recinto y no se permitirá la entrada a ningún licitante y se desarrollará de la siguiente forma:

• El servidor público de “EL INBA” facultado para presidir el acto, declarará su inicio y será la única persona facultada para tomar todas las decisiones durante su realización.

• Se darán a conocer los servidores públicos participantes, los licitantes registrados, observadores y en su caso los testigos sociales asistentes al acto.

• Una vez iniciado el acto, se recibirán las proposiciones en sobre cerrado que sean entregadas por los licitantes, quienes podrán presentar a su elección, dentro o fuera del sobre, la documentación distinta a la que conforma las propuestas técnica y económica, misma que forma parte de su proposición.

• Acto seguido, se procederá a la apertura de los sobres, en presencia de los que asistan al acto, de acuerdo a lo señalado en los artículos 47 y 48 del RLAASSP y se hará constar la documentación presentada sin entrar al análisis de su contenido, el cual se efectuará posteriormente durante el proceso de evaluación de propuestas, por lo que en términos de la fracción III del mencionado artículo 48 del RLAASSP, no se podrá desechar ninguna propuesta durante este acto.

• “EL INBA” levantará el acta correspondiente que servirá de constancia de la celebración del acto de apertura de proposiciones y se hará constar el importe total de las partidas de cada una de las proposiciones presentadas, así mismo se señalará lugar, fecha y hora en que se dará a conocer el fallo de la Licitación. El acta será firmada por los asistentes, a los cuales se les entregará copia simple de la misma. La falta de firma de algún licitante no invalidará su contenido y efectos.

* 1. **Comunicación del fallo**

Se llevará a cabo el día **28 de julio de 2022 a las 16:00 horas**.

La fecha del fallo se efectuará a la hora y en el lugar señalado en el punto 3.2 del numeral 3. “Forma y términos que regirán los diversos actos de este procedimiento” de la presente Convocatoria, se llevará a cabo conforme lo siguiente:

• El servidor público de “EL INBAL” facultado para presidir el fallo, declarará el inicio del acto.

• Se dará a conocer el fallo de la Licitación a los licitantes registrados, servidores públicos y a todas aquellas personas asistentes, el cual contendrá la información referida en el artículo 37 de la LAASSP.

• “EL INBAL” levantará el acta de notificación de fallo de la Licitación. El acta será firmada por los licitantes y los servidores públicos presentes, así mismo se les entregará copia simple del acta y en su caso, de los anexos correspondientes. La falta de firma de algún licitante no invalidará su contenido y efectos.

A los licitantes que no hayan asistido a la junta pública se les enviará por correo electrónico copia del acta de fallo correspondiente.

Al finalizar cada evento (Junta de aclaraciones, Presentación y Apertura de Proposiciones y Notificación de Fallo) se pondrá una copia del acta correspondiente, para efectos de notificación y a disposición de los licitantes por un término no menor de cinco días hábiles posteriores a cada acto, en el pizarrón de avisos de la Coordinación de Recursos Materiales, ubicada en Av. Juárez No. 101, Piso 16, Colonia Centro Histórico, C.P. 06040, Alcaldía Cuauhtémoc, en Ciudad de México, siendo responsabilidad exclusiva de los licitantes acudir a enterarse de su contenido y en su caso obtener copia de dichas actas en la Coordinación de Recursos Materiales ubicada en el domicilio antes citado, durante el mismo plazo señalado anteriormente, de 09:00 a 14:00 horas en días hábiles.

* 1. **Firma del contrato**

A fin de cumplir con lo dispuesto en los **Artículos 46 de la “LAASSP”** y **39 Fracción III, Inciso k) del “RLAASSP”**, el contrato será firmado dentro de los 15 días naturales siguientes a la notificación del fallo, en la Dirección de Recursos Materiales, ubicada en Avenida Juárez Número 101, Piso 17, Colonia Centro Histórico, C.P. 06040, Alcaldía Cuauhtémoc, en la Ciudad de México.

Previamente a la firma del instrumento jurídico, el proveedor deberá presentar, al día siguiente hábil de la notificación del fallo, en la Coordinación de Recursos Materiales, la documentación legal administrativa que se enlista a continuación en original para cotejo y copia:

| **No.** | **PERSONA MORAL NACIONAL** | **PERSONA FÍSICA NACIONAL** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Escritura pública en la que conste que fue constituida conforme a las Leyes Mexicanas y que tiene su domicilio en el Territorio Nacional con la constancia de inscripción en el Registro Público de Comercio y en su caso reformas o modificaciones que haya sufrido, que contenga el poder que se otorgue al representante legal, para la celebración de actos de administración y representación | Clave Única de Registro de Población |
| 2 | Acta de nacimiento o, en su caso, carta de naturalización respectiva, expedida por la autoridad competente, así como la documentación con la que acredite tener su domicilio legal en el Territorio Nacional. |
| 3 | Cédula del Registro Federal de Contribuyentes. | |
| 4 | Identificación oficial vigente y visible con fotografía del Representante Legal (Cartilla del servicio militar nacional, pasaporte, credencial para votar o cédula profesional) | |
| 5 | Comprobante de Domicilio Fiscal actualizado. | |
| 6 | Estado de cuenta bancario que contenga CLABE interbancaria (no mayor a 2 meses) | |
| 7 | Solicitud de alta de beneficiario **(Anexo C “Solicitud de alta de beneficiario”)**, firmada con tinta azul | |
| 8 | a) Documento vigente expedido por el SAT, en el que se emita la opinión positiva del cumplimiento de obligaciones fiscales.  b) Evidencia documental de que ha hecho pública su opinión de cumplimiento de obligaciones fiscales.  Conforme a lo dispuesto por la regla 2.1.27 y 2.1.31. (Escrito 3 “Resolución miscelánea fiscal para 2022”). | |
| 9 | Documento vigente expedido por el IMSS en el que se emita la opinión positiva del cumplimiento de obligaciones en materia de seguridad social en términos de lo dispuesto por la regla 2.1.27 y 2.1.31. | |
| 10 | Constancia de situación fiscal en materia de aportaciones patronales y enteros de descuentos vigente, emitida por el Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores “INFONAVIT” en sentido positivo | |
| 11 | Constancia de Inscripción al Registro Único de Proveedores y de Contratistas (RUPC), donde los rubros del sector giro, correspondan al servicio o bien materia del presente procedimiento. | |
| 12 | Constancia de Inscripción al Módulo de Formalización de Instrumentos Jurídicos del Sistema PROCURA. | |
| 13 | En caso de que haya resultado adjudicada una propuesta conjunta, deberá entregarse en original el convenio de participación conjunta presentado como parte de su propuesta | |
| 14 | Deberá presentar en original los manifiestos presentados en el Acto de presentación y apertura de proposiciones de la presente Licitación, correspondientes a los numerales 6.1, 6.2, 6.3 y Anexo 1 denominado “Anexo Técnico” de la presente convocatoria. | |

El instituto no firmará el contrato derivado de la proposición conjunta, que al resultar seleccionada elimine o sustituya alguno de los integrantes de la proposición original presentada, así como en el caso de que alguna de éstas no se encuentre al corriente de sus obligaciones fiscales y obrero patronales.

El proveedor que no firme el contrato por causas imputables al mismo será sancionado por la Secretaría de la Función Pública en los términos de los **Artículos 59 y 60 de la “LAASSP”** y **109 del “RLAASSP”**.

Cuando el licitante que resultó adjudicado no se presente a firmar el contrato dentro del plazo señalado en el primer párrafo de este numeral, por causas imputables a él, **“EL INBAL”** sin necesidad de un nuevo procedimiento, podrá adjudicar el contrato al participante que haya obtenido el segundo lugar, siempre que la diferencia en precio con respecto a la proposición inicialmente adjudicada no sea superior a un margen del 10% de conformidad a lo establecido en el Artículo 46 de la “LAASSP”.

* 1. **Vigencia de las Proposiciones**

Las propuestas técnica y económica presentadas por los licitantes serán vigentes desde el acto de presentación de propuestas y hasta la conclusión del contrato para quien resulte con asignación favorable.

* 1. **Propuesta única por licitante**

Los licitantes sólo podrán presentar una proposición para la presente licitación.

* 1. **Parte o partes de las proposiciones que se rubricarán en el acto de presentación y apertura de proposiciones**

De conformidad con el **Artículo 35 Fracción II de la “LAASSP”**, el o los servidores públicos que **“EL INBAL”** designe, rubricarán las propuestas técnicas y económicas presentadas por los licitantes sin incluir la documentación legal y de carácter administrativo.

* 1. **Garantías** 
     1. **Garantía de cumplimiento**

A fin de garantizar el cumplimiento de las obligaciones derivadas de contrato, el proveedor adjudicado deberá presentar póliza de fianza expedida por Institución Afianzadora Mexicana autorizada en los Términos de la Ley de Instituciones de Seguros y Fianzas, Por un importe equivalente al 10% (diez por ciento), del monto total del contrato adjudicado antes de IVA, a favor de Tesorería de la Federación y a disposición del Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura, a más tardar dentro de los diez días siguientes a la firma del contrato, salvo que la entrega de los bienes se realice dentro del citado plazo.

Para revisión y validación del texto de la póliza de fianza, previamente deberán enviar dicho texto en forma electrónica a los correos: rpalafox@inba.gob.mx y adquisiciones.inba@gob.mx con atención a la Lic. Rosa Palafox Martínez, Coordinadora de Recursos Materiales y Lic. Antonio Domínguez Castañeda, Jefe del Departamento de Adquisiciones, una vez validado se notificara que es correcto y que procede su trámite.

La garantía de cumplimiento deberá presentarse en la Coordinación de Recursos Materiales, sita en Avenida Juárez 101, piso 16, centro Histórico Alcaldía Cuauhtémoc, en la Ciudad de México, C.P. 06040, de lunes a viernes en un horario de las 09:00 hrs a las 15:00 hrs siendo requisito indispensable su entrega para efectuar el pago respectivo.

La falta de entrega de dicha garantía es causal de rescisión del contrato objeto del servicio.

La aplicación de la garantía de cumplimiento será proporcional al monto de las obligaciones incumplidas.

La garantía de cumplimiento será divisible.

* + 1. **Póliza de seguro por responsabilidad civil**

El proveedor deberá entregar en la Coordinación de Recursos Materiales ubicada en el inmueble de Avenida Juárez No. 101, Piso 16, Colonia Centro Histórico, C.P. 06040, Alcaldía Cuauhtémoc, en la Ciudad de México, en un horario de las 09:00 a 15:00 horas de lunes a viernes dentro de los diez días naturales posteriores a la notificación de adjudicación, una póliza de seguro de responsabilidad civil o de daños a terceros, emitida ante compañía mexicana debidamente autorizada para ello, por el 100% del monto total del contrato antes del impuesto al valor agregado, a fin de amparar los daños y perjuicios que cause la entrega de los bienes adquiridos objeto del presente procedimiento a las instalaciones de “El INBAL”, a sus empleados, visitantes, en sus bienes, instalaciones, mobiliario, patrimonio artístico, obra de arte propiedad o bajo responsabilidad de “El INBAL”, daños materiales, pérdida total por daños materiales, responsabilidad civil por daños a terceros, entre otras, la cual deberán mantener vigente hasta la terminación del instrumento jurídico respectivo, así como durante sus prórrogas o ampliaciones si las hubiera.

Para revisión y validación del texto de la póliza de responsabilidad civil, previamente deberán enviar dicho texto en forma electrónica a los correos: rpalafox@inba.gob.mx y adquisiciones.inba@gob.mx con atención a la Lic. Rosa Palafox Martínez, Coordinadora de Recursos Materiales y Lic. Antonio Domínguez Castañeda, Jefe del Departamento de Adquisiciones, una vez validado se notificara que es correcto y que procede su trámite.

La póliza de seguro o endoso no podrá ser cancelada sin previa autorización por escrito del Instituto y deberán presentar copia del recibo de pagada.

* + 1. **Casos en que se hará efectiva la garantía de cumplimiento de contrato**

La garantía de cumplimiento de contrato se podrá hacer efectiva por “EL INBAL”, cuando se presente de manera enunciativa y no limitativa alguno de los siguientes casos:

* Previa substanciación del procedimiento de rescisión.
* Cuando por causas imputables el proveedor incumpla con cualquiera de las condiciones pactadas en el contrato y consecuentemente se le rescinda el mismo.
* Cuando se haya vencido el plazo para el inicio de la vigencia del contrato y el proveedor por sí mismo o a requerimiento de “EL INBAL”, no sustente debidamente las razones del incumplimiento en el inicio, previo agotamiento de las penas convencionales respectivas.
* De manera inmediata por reclamo directo a la afianzadora.
* Cuando se detecten vicios ocultos o defectos en la calidad de los bienes.
* Cuando se realicen pagos en exceso y el proveedor no los reintegre, conforme a lo establecido en el Artículo 51 tercer párrafo de la “LAASSP”.

En el caso de hacer efectiva la garantía de cumplimiento, ésta se aplicará de manera proporcional por los bienes no proporcionados.

* 1. **Forma de pago.**

El pago correspondiente a la adquisición de los bienes objeto del presente procedimiento, se realizará en una sola exhibición previa prestación y aceptación de los bienes objeto del procedimiento, dentro de los veinte días naturales posteriores a la presentación de la factura que será en los primeros cinco días hábiles del mes de la notificación de adjudicación, en la Unidad de Servicios Generales de la Dirección de Recursos Materiales, sita en Av. Juárez No. 101 piso 17, Colonia Centro Histórico, C.P. 06040, Alcaldía Cuauhtémoc, Ciudad de México, de lunes a viernes en un horario de 9:00 a 16:00 hrs; en los supuestos por Covid-19 al correo electrónico eraudry@inba.gob.mx, para tal efecto el proveedor deberá, sin excepción alguna, presentar la documentación consistente en:

Copia de la fianza o garantía de cumplimiento de contrato.

La(s) factura(s) deberá(n) señalar la descripción de los bienes, cantidad, unidad, precio unitario y total, desglosando el IVA, No. del instrumento jurídico, RFC y razón social del proveedor.

Cuando se apliquen penalizaciones, se deberá anexar cheque a favor de la Tesorería de la Federación o en su caso nota de crédito para aplicar descuento en pago de la factura.

* Orden de suministro de conformidad con lo establecido en el FO-CON-04
* Opinión de cumplimiento en sentido positivo del SAT
* Opinión de cumplimiento en sentido positivo del IMSS
* Opinión de cumplimiento en sentido positivo del INFONAVIT

El pago se realizará en moneda nacional previa instrucción de pago que efectúe “EL INBAL”, a la Tesorería de la Federación mediante transferencia bancaria a la cuenta que para tal efecto señale el proveedor, a través del Sistema Integral de Administración Financiera Federal (SIAFF) que opera la Tesorería de la Federación.

En caso de que la factura y/o recibo entregado por el proveedor para su pago, presente errores o deficiencias, “EL INBAL”, dentro de los tres días hábiles siguientes al de su recepción, indicará por escrito al proveedor las deficiencias que deberá corregir. El periodo que transcurra a partir de la entrega del citado escrito y hasta que el proveedor presente las correcciones, no se computará para efectos del Artículo 51 de la LAASSP.

No se aceptarán condiciones de pago diferentes a las establecidas anteriormente y no se otorgará anticipo alguno y las facturas que se presenten deberán cumplir con los requisitos que estipula el Código Fiscal de la Federación en sus Artículos 29 y 29-A.

Tratándose de pagos en exceso que haya recibido el proveedor se estará a lo dispuesto en el tercer párrafo del Artículo 51 de la LAASSP.

* 1. **Pena convencionales y deductivas.**
     1. **Penas convencionales.**

De conformidad con lo establecido en los artículos 53 de la LAASSP, 95 y 96 del RLAASSP, así como a lo dispuesto en los POBALINES del INBAL vigentes, se aplicará una pena convencional equivalente al 2% sobre el importe diario del bien antes del I.V.A., de los bienes no entregados en el plazo convenido, y hasta por un monto que no exceda el monto de la garantía de cumplimiento.

* + 1. **Deducciones**

“EL INBAL”, establece deducciones al pago de los bienes con motivo del incumplimiento parcial o deficiente en que pudiera incurrir el proveedor respecto al contrato, para lo cual se establecerá como límite de incumplimiento a partir del cual se podrá rescindir el instrumento jurídico respectivo la aplicación de 3 deducciones durante la vigencia del contrato, de conformidad con los artículos 53 Bis de la “LAASSP” y 97 de su “RLAASSP”.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN** | **DEDUCTIVA** |
| Por la entrega parcial de los bienes solicitados. | 1.5 % del monto antes de I.V.A. del importe de los bienes no entregados. |
| Por la entrega de los bienes que fueron reportados como dañados o rotos. | 1.5 % del monto antes de I.V.A. del importe de los bienes dañados o rotos. |
| Por la entrega de los bienes con características distintas a las solicitadas. | 1.5 % del monto antes de I.V.A. del importe de los bienes entregados con características distintas a las solicitadas. |

* 1. **Terminación anticipada**

“EL INBAL” a través de la Dirección de Recursos Materiales, podrá terminar anticipadamente el contrato sin responsabilidad para el Instituto, cuando concurran razones de interés general, por causas justificadas que establezca el área requirente, se extinga la necesidad de la adquisición de los bienes originalmente contratados y se demuestre que de continuar con el cumplimiento de las obligaciones pactadas, se ocasionaría algún daño o perjuicio al Estado o cuando se determine la nulidad total o parcial de los actos del procedimiento, con motivo de la resolución de una inconformidad emitida por la Secretaría de la Función Pública, en estos supuestos la convocante previa solicitud por escrito reembolsará a el proveedor, los gastos no recuperables en que haya incurrido, siempre que éstos sean razonables, estén debidamente comprobados y se relacionen directamente con el procedimiento por el contrato correspondiente con fundamento en el **Artículo 54 Bis de la “LAASSP”**.

* 1. **Rescisión Administrativa del Contrato**

Cuando el proveedor incumpla con las obligaciones pactadas en esta Convocatoria y en el contrato, se procederá a la rescisión administrativa del mismo, sin necesidad de Declaración Judicial previa, de conformidad a lo establecido en el Artículo 54 de la “LAASSP” y el apartado 4.3.5. del Manual Administrativo de Aplicación General en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, si el proveedor incurriera en cualquiera de los siguientes casos, de manera enunciativa:

1. Cuando el proveedor incumpla en forma, plazo y términos sus obligaciones en lo relativo a la entrega de los bienes pactados en el contrato, independientemente de hacer efectiva la garantía de cumplimiento del mismo.
2. Si se declara en concurso mercantil, o si hace cesión de la entrega de los bienes en forma que afecte el contrato.
3. En caso de que el proveedor no proporcione a “EL INBAL” los datos necesarios que le permitan la inspección, vigilancia, supervisión y comprobación de que los bienes, están siendo entregados de conformidad con lo establecido en el contrato, así como en su **Anexo 1** denominado **“Anexo Técnico”.**
4. Si subcontrata la adquisición de los bienes materia de esta licitación.
5. Por el incumplimiento total o parcial de las obligaciones a cargo del proveedor previstas en el contrato.
6. Cuando se incumplan o contravengan las disposiciones de la “LAASSP”, “RLAASSP” y los lineamientos que rigen en la materia.
7. Cuando el proveedor incurra en responsabilidad por errores u omisiones en su actuación.
8. Cuando el proveedor incurra en negligencia respecto a la adquisición de los bienes pactados en el contrato, sin justificación para “EL INBAL”.
9. Por incumplimiento de los requisitos para formalizar el contrato y el proveedor no cumpla con la entrega de la garantía de cumplimiento y póliza de responsabilidad civil en el plazo estipulado en el Artículo 48, último párrafo de la “LAASSP”, solicitadas en el numeral 3.12.1 y 3.12.2 respectivamente de esta convocatoria.
10. Cuando se agote el monto límite de aplicación de las penas convencionales y deductivas en el contrato.
11. Si “EL INBAL” o cualquier otra autoridad detecta que el proveedor proporcionó información o documentación falsa, falsificada o alterada en el procedimiento de licitación y durante la formalización o vigencia de los bienes.
12. La falta de respuesta por parte del proveedor en el supuesto de que “EL INBAL” le formule una reclamación con motivo de la adquisición de los bienes.
13. En caso de que el proveedor pretenda modificar los bienes materia de la presente licitación o durante la vigencia del contrato, sin autorización de “EL INBAL”.
14. En caso de ser adjudicado y no guarde la más estricta confidencialidad de la información y documentación que le sea proporcionada para la adquisición de los bienes motivo de la licitación.
15. **REQUISITOS PARA QUIENES DESEEN PARTICIPAR EN ESTE PROCEDIMIENTO**

1. Cumplir con la documentación solicitada en el numeral 6 “Documentos que deben presentar los Licitantes” de la Convocatoria de esta Licitación.
2. La documentación deberá estar firmada digitalmente por la persona Física o Moral que participa, de conformidad con los mecanismos establecidos por la Unidad de Normatividad de Contrataciones Públicas.
3. La proposición deberá estar foliada en todas y cada una de las hojas que la integran. Al efecto, se deberán numerar de manera individual las propuestas técnica y económica, así como el resto de los documentos que entregue el Licitante.
4. En el caso de que alguna o algunas hojas de los documentos mencionados en el párrafo anterior carezcan de folio y se constate que la o las hojas no foliadas mantienen continuidad, “EL INBAL” no podrá desechar la proposición. En el supuesto de que falte alguna hoja y la omisión pueda ser cubierta con información contenida en la propia proposición o con los documentos distintos a la misma, “EL INBAL” tampoco podrá desechar la proposición.
5. La propuesta técnica deberá elaborarse conforme al **Anexo 1** denominado“Anexo Técnico” de la presente Convocatoria donde se describirán de manera clara y precisa, las características técnicas de los bienes requeridos, sin indicar el costo.
6. La propuesta económica deberá presentarse conforme al **Anexo A** denominado “Propuesta económica por partida” de la presente Convocatoria incluyendo todos los datos e información requerida en dicho formato.
7. El precio unitarioserá fijo a partir de la entrega de la proposición y durante la vigencia del contrato, el cual no estará sujeto a decremento o incremento.
8. **CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE PROPOSICIONES Y ADJUDICACIÓN**
   1. **Criterios generales de evaluación**
9. Con fundamento en el segundo párrafo del Artículo 36 de la “LAASSP, las proposiciones que se reciban en el acto de apertura de proposiciones se evaluaran a través del Criterio Binario.
10. Con apego en lo establecido por los Artículos 36 y 36 Bis de la “LAASSP”, se efectuará la evaluación considerando exclusivamente los requisitos y condiciones establecidos en esta Convocatoria, así como en los requisitos descritos en el **Anexo 1** “Anexo Técnico” que forman parte integrante de la misma, a efecto de que se garantice satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones respectivas.
11. Se comprobará el cumplimiento de los requisitos legales administrativos, técnicos y económicos establecidos en la presente Convocatoria y sus anexos.
12. Se verificará la congruencia entre la propuesta técnica y el **Anexo 1**, así como la propuesta económica de cada licitante.
13. Será requisito indispensable para la evaluación que los licitantes presenten la totalidad de los documentos cuya presentación es de carácter obligatorio, por lo que, si le falta alguno de ellos, su propuesta será desechada.
    1. **Criterios para el análisis de la documentación legal-administrativa**
14. El análisis detallado de la documentación legal administrativa solicitada en el numeral 6.1 “Documentación legal y administrativa” será realizado por la **Dirección de Asuntos Jurídicos** en conjunto con la **Coordinación de Recursos Materiales**, emitiendo la evaluación correspondiente.
    1. **Criterios para el análisis de la documentación técnica**

La evaluación de las proposiciones técnicas será realizada por la Dirección de Asuntos Laborales, quien verificará que las proposiciones presentadas cumplan con lo solicitado en el Anexo 1, emitiendo la evaluación correspondiente.

1. Se revisará y analizará la documentación solicitada en el numeral 6.2 “Propuesta técnica” de esta Convocatoria, en caso de que no se presenten los documentos conforme a lo solicitado o no sean los requeridos, la proposición será desechada.
2. De conformidad con lo establecido en el **Artículo 36 de “LAASSP”**, la Convocante podrá evaluar las dos propuestas que hayan ofertado el precio más bajo sin que sea necesario evaluar las restantes, de no resultar éstas solventes, se evaluarán las que les sigan en precio, lo cual quedará asentado en la evaluación respectiva.

La evaluación de los precios ofertados se realizará conforme al **Artículo 36 Bis Fracción I**, de la **“LAASSP”.**

* 1. **Criterios de evaluación económica**

Se verificará que las ofertas presentadas correspondan con lo solicitado en el Anexo No.1 del Anexo Técnico y el punto **6.3 “Propuesta económica”** de esta Convocatoria, la evaluación será realizada por la Coordinación de Recursos Materiales.

Si al momento de realizar la verificación de los importes de las propuestas económicas, se detecta un error de cálculo en alguna proposición se procederá a llevar a cabo su rectificación, siempre y cuando la corrección no implique la modificación del precio unitario. En caso de discrepancia entre las cantidades escritas con letra y número prevalecerá la primera, por lo que, de presentarse errores en los volúmenes solicitados, éstos podrán corregirse.

En los casos previstos en el párrafo anterior, **“EL INBA”** no desechará la propuesta económica y dejará constancia de la corrección efectuada conforme al párrafo indicado en la documentación soporte utilizada para emitir el fallo que se integrará al expediente de adquisición respectivo, asentando los datos que para el efecto proporcione el o los servidores públicos responsables de la evaluación. Lo anterior de conformidad con el **Artículo 37 de “LAASSP” y 55 del “RLAASSP”.**

Se elaborarán tablas comparativas de las proposiciones presentadas por los licitantes.

Se verificará que los precios de las proposiciones presentadas por los licitantes sean acordes con la investigación de mercado.

Se verificará que los precios de las proposiciones presentadas por los licitantes sean aceptables y/o convenientes de conformidad al **Artículo 51 del “RLAASSP”.**

* 1. **Criterios de adjudicación**

Con fundamento en el **Artículo 36 Bis, Fracción II de la “LAASSP”**, una vez hecha la evaluación de las proposiciones, se adjudicará el contrato a la persona física o moral que de entre los licitantes haya obtenido el mejor resultado en la evaluación combinada.

Si derivado de la evaluación de las proposiciones se obtuviera un empate entre dos o más licitantes, se aplicará el criterio de desempate de conformidad con lo previsto en el penúltimo párrafo del **Artículo 36 Bis de la “LAASSP”**, se deberán adjudicar la partida en primer término a las micros empresas, a continuación, se considerará a las pequeñas empresas y en caso de no contarse con alguna de las anteriores, se adjudicará a la que tenga el carácter de mediana empresa.

De subsistir el empate entre licitantes de la misma estratificación de los sectores señalados en el párrafo anterior, o bien, de no haber empresas de este sector y el empate se diera entre licitantes que no tienen el carácter de MIPYMES, se realizará la adjudicación de la partida a favor del licitante que resulte ganador del sorteo por insaculación que realice **“EL INBAL”**, el cual consistirá en depositar en una urna o recipiente transparente, las boletas con el nombre de cada licitante empatado, acto seguido se extraerá en primer lugar la boleta del licitante ganador y posteriormente las demás boletas de los licitantes que resultaron empatados, con lo cual se determinarán los subsecuentes lugares que ocuparán tales proposiciones.

1. **DOCUMENTOS QUE DEBEN PRESENTAR LOS LICITANTES**

Los licitantes deberán presentar en papel preferentemente membretado la siguiente documentación:

* 1. **Documentación legal y administrativa**

1. Para acreditar la personalidad jurídica del licitante, deberá adjuntar a su propuesta un escrito en el que el firmante manifieste, bajo protesta de decir verdad, que cuenta con facultades suficientes para comprometerse por sí o a nombre de su representada de conformidad con el **Artículo 48 Fracción V del “RLAASSP”**, requisitado para tal efecto el **Anexo D** “Acreditación de personalidad jurídica”, **incluyendo copia simple del acta constitutiva y sus modificaciones, así como poder notarial completo. Para el caso de que el licitante sea una persona física, adicionalmente deberá adjuntar acta de nacimiento legible**.
2. Identificación oficial vigente y legible, del representante legal del licitante que firme la proposición. (Sólo se aceptará: Credencial para votar, Pasaporte, Cédula Profesional o los Formularios FM2 y FM3, estos dos últimos en caso de ser de nacionalidad extranjera).
3. Escrito en el que el licitante manifieste bajo protesta de decir verdad, la nacionalidad de su representada y que cumple con lo establecido en los **Artículos 28 Fracción I de la “LAASSP”, y 36 del “RLAASSP” Anexo B “Nacionalidad del licitante”.**
4. El licitante debe presentar escrito libre en el que manifieste que:

* Aceptan íntegramente los requisitos establecidos en esta convocatoria, así como el plazo y términos fijados.
* Cuentan con la infraestructura humana, técnica y financiera necesaria para la adquisición de los bienes.
* En el caso de resultar adjudicados no transferirán los derechos y obligaciones que se deriven del contrato a favor de otra persona, salvo en su caso los de cobro, de conformidad con lo señalado en el Artículo 46 último párrafo de la “LAASSP”.
* Aceptan responder ante “El INBAL”, por cualquier anomalía, falla o discrepancia que se presente durante la adquisición de los bienes.
* Aceptan que la convocante realice visitas a sus instalaciones ubicadas en el domicilio señalado en el **Anexo D** “Acreditación de personalidad jurídica”, o en las instalaciones donde manifieste que se encuentren ubicadas sus oficinas administrativas, almacenes y demás instalaciones.
* Se comprometen a cumplir con las normas que directa o indirectamente se relacionen con la adquisición de bienes y/o servicios objeto de la presente licitación.

1. Escrito en el que el licitante manifieste una dirección de correo electrónico, en caso contrario, deberá indicar en el escrito que no cuenta con el mismo **Anexo E** “Correo electrónico del Licitante”.
2. Declaración escrita en papel membretado bajo protesta de decir verdad, de no encontrarse en los supuestos de los Artículos 50 y 60 de la “LAASSP”. Para que este documento se considere en la evaluación será necesario que se encuentre firmado por el representante legal **Anexo F** “Escrito referente a los Artículos 50 y 60 de la LAASSP”.
3. Escrito en el que el licitante manifieste bajo protesta de decir verdad, que se abstendrá de adoptar conductas, para que los servidores públicos del Instituto induzcan o alteren las evaluaciones de las propuestas, el resultado del procedimiento u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes, firmada por el licitante o su representante legal **Anexo G** “Declaración de integridad”
4. Escrito en el que el licitante manifieste bajo protesta de decir verdad la clasificación que guarda su representada, conforme al acuerdo por el que se establece la estratificación de empresas publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de junio de 2009, en caso de no aplicarle por ser una empresa grande deberá manifestarlo **Anexo H** “Manifestación de estratificación”, lo anterior a fin de dar cumplimiento al **Artículo 34 del “RLAASSP”** y Artículo 3 Fracción III de la Ley para el Desarrollo de la Competitividad de la Micro, Pequeña y Mediana Empresa.
5. En su caso, convenio de asociación únicamente para las propuestas que se presenten de manera conjunta, en caso de que se presenten propuestas individuales no será necesario presentar ninguna manifestación, sin que ellos sea motivo de desechamiento.
6. Escrito en el que enliste y señale en el mismo documento cuáles son los documentos presentados en su propuesta que contienen información confidencial, en términos de lo establecido en los Artículos 113 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública y 116 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública Anexo I “Información confidencial del licitante”, en caso de no contar con información de carácter confidencial o reservada deberá indicar que no cuenta con dicha información.
7. Escrito en el que manifieste que de resultar ganador, asumirá la responsabilidad total para el caso de que los bienes objeto de la presente licitación infrinjan derechos de Propiedad Industrial o Intelectual de Terceros, en caso de presentarse cualquier reclamación o demanda por violaciones que se causen en materia de Patentes, Franquicias, Marcas o Derechos de Autor, con respecto a los bienes, recursos, técnicas y en general cualquier elemento utilizado y se obligan a responder por ello, así como a reembolsar cualquier cantidad que por este motivo se hubiere tenido que erogara “EL INBAL” **Anexo J** “Propiedad intelectual”.
8. Escrito en el que manifieste que en caso de resultar adjudicado se compromete a reconocer y acepta que bajo ninguna circunstancia podrá divulgar o dar a conocer a terceros de forma directa o a través de interpósita persona la información o documentación que le sea proporcionada por “EL INBAL”, ya que es información confidencial y propiedad exclusiva de “EL INBAL” **Anexo K** “Escrito de confidencialidad”.
9. Para acreditar el requisito el licitante debe considerar cualquiera de los siguientes supuestos:

Formato de opinión de cumplimiento de obligaciones fiscales emitida por el SAT en sentido positivo y vigente a la fecha de apertura, mismo que en caso de resultar adjudicado deberá estar vigente a la fecha en la que se emita el fallo y entregado en el plazo establecido en el numeral 3.8 “Firma del contrato”; y escrito en el que manifieste bajo protesta de decir verdad que en caso de resultar adjudicada su representada hará pública su opinión de cumplimiento.

Asimismo, en caso de no presentar opinión de cumplimiento en sentido positivo vigente emitida por el SAT, deberá manifestar además en el mismo escrito que se encuentra al corriente de sus obligaciones fiscales y que en caso de resultar adjudicado presentará el formato de Opinión de cumplimiento en sentido positivo emitido por dicha Institución, vigente a la fecha en la que se emita el fallo, en el plazo establecido en el numeral 3.8 “Firma del contrato, en el mismo escrito debe manifestar bajo protesta de decir verdad que en caso de resultar adjudicada su representada hará pública su opinión de cumplimiento.

(Escrito 3 “Resolución miscelánea fiscal para para 2022”).

1. Escrito libre en el cual manifieste la aceptación de dar por no presentada su proposición cuando el o los archivos electrónicos en que se contengan y/o demás información enviada a través de CompraNet, no pueda abrirse por tener algún virus informático o por cualquier causa ajena a la convocante, conforme a lo señalado en el numeral 29 del ACUERDO por el que se establecen las disposiciones que se deberán observar para la utilización del Sistema Electrónico de Información Pública Gubernamental denominado CompraNet.
2. Escrito en el que manifieste que no existe conflicto de intereses del licitante o de su representada con los servidores públicos involucrados en este procedimiento de licitación **Anexo L** “No conflicto de interés”.
3. Debe ajustar conforme a lo siguiente: El licitante deberá acreditar que se encuentra al corriente con sus obligaciones fiscales en materia de Seguridad Social a través de cualquiera de uno de los siguientes documentos:

Formato de Opinión de Cumplimiento vigente en sentido positivo a la fecha de apertura, emitido por el IMSS en el cual acredite que se encuentra al corriente con sus obligaciones fiscales en materia de Seguridad Social, en el caso de que resulte adjudicado y que la vigencia de dicho documento concluya antes de la emisión del acto de fallo deberá presentar formato vigente en sentido positivo en el plazo establecido en el numeral 3.8 “Firma del contrato”.

Escrito en el que manifieste que su representada se encuentra al corriente de sus obligaciones fiscales en materia de Seguridad Social ante el IMSS, y en caso de resultar adjudicado, se compromete a entregar el formato de Opinión de Cumplimiento en sentido positivo emitido por dicho Instituto, vigente a la fecha en la que se emita el fallo, en el plazo establecido en el numeral 3.8 “Firma del contrato”.

Formato de Opinión de Cumplimiento de obligaciones fiscales vigente a la fecha de apertura, emitido por el IMSS en el cual acredite que no se encuentra inscrito ante dicho Instituto con un registro patronal.

Escrito mediante el cual manifieste y justifique el motivo, por el que no le es posible obtener la multicitada opinión, incluyendo la forma en la que tiene contratado a su personal si fuera el caso para cumplir con el objeto de la contratación, y en el supuesto de mismo escrito debe considerar que en caso de resultar adjudicado se compromete a entregar en copia simple el instrumento jurídico que acredite dicha situación, de igual forma se entregará el formato de opinión de cumplimiento emitido por el IMSS a favor de la empresa que administre el personal inscrito, vigente y positivo a la fecha en la que se emita el fallo, en el plazo establecido en el numeral 3.8 “Firma del contrato”.

Formato de Opinión de Cumplimiento vigente a la fecha de apertura, emitido por el IMSS en el cual acredite que su representada se encuentra dada de alta ante el IMSS y no cuenta con personal inscrito, y escrito mediante el cual manifieste que se encuentra inscrita ante el IMSS con un registro patronal pero no cuenta con personal inscrito ante dicho Instituto, adicionalmente deberá señalar la forma en la que tiene contratado a su personal para cumplir con el objeto de la contratación y en caso de resultar adjudicado se compromete a entregar en copia simple del instrumento jurídico que acredite dicha situación, de igual forma se entregará el formato de opinión de cumplimiento emitido por el IMSS a favor de la empresa que administre el personal inscrito vigente y positivo a la fecha en la que se emita el fallo, en el plazo establecido en el numeral 3.8 “Firma del contrato”.

1. El licitante deberá presentar Constancia de Situación Fiscal en materia de aportaciones patronales y enteros de descuentos vigente a la fecha de apertura en la cual señale que **“NO se identificaron adeudos ante el Infonavit”;** o no cuenta con trabajadores o no cuenta con registro ante dicho Instituto, presentando la constancia de situación fiscal que acredite la circunstancia en específico. Asimismo, En caso de no presentar la Constancia de Situación Fiscal deberá manifestar por escrito que él o su representada se encuentran al corriente de sus obligaciones en materia de aportaciones y amortizaciones patronales frente al Infonavit; señalando que, no cuenta con adeudos ante dicho Instituto, y que en caso de resultar adjudicado presentará el formato de Constancia de Situación Fiscal emitido por el Infonavit, vigente a la fecha en la que se emita el fallo, en el plazo establecido en el numeral 3.8 “Firma del contrato”, en términos del “Acuerdo del H. Consejo de Administración del Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores por el que se emiten las Reglas para la obtención de la constancia de situación fiscal en materia de aportaciones patronales y entero de descuentos”. Publicado en el Diario Oficial de la Federación el 28 de junio de 2017. (Escrito 5, Documento relativo INFONAVIT).
2. El licitante deberá presentar una carta en la que se compromete a nombre de su representada que, en caso de resultar adjudicada, entregará los bienes, asegurando la eficiencia energética, el uso responsable del agua y la optimización sustentable de los recursos, así como, la protección al medio ambiente.
3. Escrito firmado donde manifieste que conoce el contenido del texto de la nota informativa para participantes de países miembros de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico. (O.C.D.E.) (Escrito 1 “Nota informativa para participantes de países miembros de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. (OCDE)”, fundamento en el que se sustenta el requerimiento).
4. Copia simple de la Constancia de Inscripción al Registro Único de Proveedores y de Contratistas (RUPC), donde se indique los campos de Sector y Giro correspondan al servicio o bienes material del presente procedimiento.
5. El licitante como parte de su documentación legal, deberá adjuntar en el **Anexo N** “LISTA DE VERIFICACIÓN PARA REVISAR PROPOSICIONES”, la no presentación de dicho documento no será causal de desechamiento de la propuesta.
   1. **Propuesta técnica**

La Propuesta Técnica se integrará por lo siguiente:

1. Propuesta técnica. - Se describirán de manera clara y precisa, las características técnicas de los bienes requeridos en el Anexo Técnico (Anexo 1).
2. Currículum firmado por el representante legal de la empresa que acredite su experiencia cuando menos de un año, en el cual señale, entre otros: experiencia en la producción, comercialización o venta de los bienes objeto de esta licitación y cinco principales clientes o proveedores.
3. Escrito en el que manifiesten que, en caso de resultar adjudicado, se compromete a realizar la entrega de los bienes, en la fecha establecida en la presente convocatoria.
4. Catálogos de los bienes ofertados
5. Escrito en el que manifiesten que, se cumplirán las normas solicitadas y las normas que directa o indirectamente deriven de la Adquisición de los bienes.

**6.3 Propuesta económica**

Elaborar su propuesta económica conforme al Anexo A denominado “Propuesta económica”, la cual deberá considerar:

* Número de procedimiento.
* Datos del licitante y a quién dirige la oferta.
* Los precios serán fijos durante la vigencia del contrato.
* La propuesta económica será expresada en pesos mexicanos redondeando a centésimos.
* El importe total cotizado deberá expresarse con letra y número.
* Descuento que el licitante esté en disposición de ofrecer.
* La falta de cotización de alguna de las partes que integran los conceptos será motivo de descalificación.
* La adjudicación será por partida.
* Presentar de manera desglosada la cotización en moneda nacional por el concepto que integra la partida única.

1. **CAUSAS PARA DESECHAR PROPUESTAS**

El incumplimiento de cualquiera de los requisitos que se indican a continuación será motivo para desechar la propuesta del licitante:

1. Numeral 6.1 “Documentación legal y administrativa” Incisos **a)**, **b)**, **c)**, **d)**, **e)**, **f)**, **g)**, **h)**, **j)**, **k)**, **l)**, **m)**, **n)**, **o)**, **p)** y **q)** en los casos que aplique el inciso **i)** de esta convocatoria.
2. Numeral 6.2 “Propuesta técnica”, la inconsistencia y discrepancia en los documentos que formen parte de la propuesta técnica, así como la omisión parcial o total en el cumplimiento de cualquiera de los requisitos e información de carácter técnico obligatorio señalado en la presente convocatoria**.**
3. Numeral 6.3 “Propuesta económica” **Anexo A,** discrepancia entre la propuesta técnica y económica**.**
4. Que el licitante presente más de una proposición.
5. De acuerdo con los Artículos 134 Constitucional, 36 Bis párrafo primero, 38 párrafo primero de la Ley y 29 Fracción III del Reglamento, en caso de que la proposición económica no resulte solvente o que dicha propuesta económica supere el presupuesto autorizado en términos del Artículo 25 de la “LAASSP”, será causa de desechamiento al no ofrecer las mejores condiciones para el Estado.
6. La falta de legibilidad o ausencia de cualquiera de los documentos, y/o el incumplimiento de cualquiera de los requisitos que afecten la solvencia de la proposición.
7. La comprobación de que algún licitante ha acordado con uno u otros elevar el costo de los bienes o cualquier otro acuerdo que tenga como fin obtener ventaja sobre los demás licitantes.
8. Por cualquier violación a las disposiciones de la “LAASSP” en la materia, su Reglamento y los ordenamientos aplicables a la Administración Pública Federal y por la presentación de informes o datos falsos.
9. Cuando alguno(s) de los documentos presentados como parte de su proposición resulten falsos, previa resolución del Órgano Interno de Control.
10. Si se comprueba que en el lapso transcurrido entre el acto de apertura de ofertas y la formalización del contrato, cambia la situación económica o jurídica de la empresa licitante, de tal forma que le impida cumplir con lo ofertado.
11. Si no firma su propuesta electrónicamente a través del Sistema CompraNet, de conformidad con los mecanismos establecidos por la Unidad de Normatividad de Contrataciones Públicas o en su caso si el Sistema CompraNet detecta como firma no válida su propuesta.
12. **INCONFORMIDADES**

En términos de lo dispuesto por los Artículos 65 y 66 de “LAASSP”, y conforme a los **Artículos 62, 79 y 80 del Reglamento interior de la Secretaría de la Función Pública**, las personas podrán inconformarse por escrito contra los actos del procedimiento de la presente Convocatoria ante la **Secretaría de la Función Pública** en el domicilio ubicado en Avenida Insurgentes Sur Número 1735, Colonia Guadalupe Inn, Alcaldía Álvaro Obregón C.P. 01020, en la Ciudad de México, la cual conocerá de las inconformidades que se promuevan contra dichos actos del procedimiento de esta licitación.

La inconformidad será presentada, a elección del licitante, por escrito o a través de medios remotos de comunicación electrónica mediante el Sistema CompraNet conforme a la **“Guía para presentar inconformidades electrónicas a través de CompraNet”** localizado en la siguiente dirección electrónica <https://compranetinfo.hacienda.gob.mx/descargas/Inconformidades.pdf>, o en las oficinas del OIC en el INBAL, ubicado en Nueva York Número 224, Colonia Nápoles, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03810 en la Ciudad de México, por los actos que contravengan las disposiciones que rigen las materias objeto de la “LAASSP”.

En las inconformidades que se presenten a través de CompraNet, deberán utilizarse medios de identificación electrónica en sustitución de la firma autógrafa.

1. **CASOS EN LOS QUE SE DECLARARÁ DESIERTA, SUSPENDERÁ O CANCELARÁ LA LICITACIÓN**
   1. **La licitación se declarará desierta en los siguientes casos:**
2. Cuando la totalidad de las proposiciones presentadas no reúnan los requisitos solicitados.
3. Cuando las propuestas presentadas rebasen el presupuesto autorizado para la presente licitación y “EL INBAL” no esté en condiciones de efectuar reducciones conforme al Artículo 56 del “RLAASSP”.
   1. **La licitación se suspenderá en los siguientes casos:**
4. Se podrá suspender la licitación cuando la Secretaría de Hacienda y Crédito Público o el OIC, así lo determinen con motivo de su intervención y de acuerdo a sus facultades. La suspensión deberá de estar debidamente fundada y motivada.
5. Una vez que desaparezcan las causas que motivaron la suspensión, se reanudará la misma, previo aviso a los licitantes.
   1. **Se procederá a la cancelación de la licitación**
6. Por caso fortuito;
7. Por causa de fuerza mayor;
8. Cuando existan circunstancias, debidamente justificadas, que provoquen la extinción de la necesidad de los bienes y/o partidas requeridas y que de continuarse con el procedimiento de contratación se pudiera ocasionar un daño o perjuicio a **“EL INBAL”.**

Las causas que motiven la cancelación de la licitación se harán del conocimiento de los licitantes.

1. **TRANSPARENCIA**

El llenado de la encuesta de transparencia que aparece en el **Anexo M** de la presente convocatoria es opcional, por lo que, en el caso de no ser requisitado, no será motivo de descalificación, sin embargo, es muy importante para “EL INBAL” el llenado de dicha encuesta a fin de mejorar los procedimientos licitatorios y fomentar la transparencia.

**ANEXOS Y ESCRITOS**

**Anexo 1** Anexo Técnico

**Anexo 2** Modelo de contrato

**Anexo A**  Propuesta económica

**Anexo B** Nacionalidad del licitante

**Anexo C** Solicitud de alta de beneficiario

**Anexo D** Acreditación de personalidad jurídica

**Anexo E** Correo electrónico del licitante

**Anexo F**  Escrito referente a los Artículos 50 y 60 de la “LAASSP”

**Anexo G** Declaración de integridad

**Anexo H** Manifestación de estratificación

**Anexo I** Información confidencial

**Anexo J** Propiedad intelectual

**Anexo K** Escrito de confidencialidad

**Anexo L** No conflicto de interés

**Anexo M** Encuesta de transparencia

**Anexo N** Relación de documentos que deberán presentar los licitantes

**Escrito 1)** Nota informativa para participantes de países miembros de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. (OCDE).

**Escrito 2)** Texto de póliza de fianza

**Escrito 3)** Resolución miscelánea fiscal para 2022

**Escrito 4)** Solicitud de afiliación a cadenas productivas

**Escrito 5)** Documento relativo INFONAVIT

**ANEXO 1**

[OBJETO DE LA CONTRATACIÓN 2](#_Toc106117306)

[ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS MENORES PARA LOS SERVIDORES PÚBLICOS OPERATIVOS ADSCRITOS AL INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA PARA EL EJERCICIO 2022 2](#_Toc106117307)

[DESCRIPCIÓN DE LA ADQUISICIÓN 2](#_Toc106117308)

[DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES 2](#_Toc106117309)

[TIPO DE CONTRATO. 2](#_Toc106117310)

[VIGENCIA DEL CONTRATO 3](#_Toc106117311)

[ENTREGA DE LOS BIENES 3](#_Toc106117312)

[LUGAR DE ENTREGA 3](#_Toc106117313)

[FORMA DE PAGO 3](#_Toc106117315)

[GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO INDIVISIBLE 4](#_Toc106117316)

[PENAS CONVENCIONALES. 5](#_Toc106117317)

[DEDUCTIVAS. 5](#_Toc106117318)

[IMPUESTOS Y DERECHOS APLICABLES. 5](#_Toc106117319)

[NORMAS DE CALIDAD. 5](#_Toc106117320)

[NOMBRE Y CARGO DEL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO. 6](#_Toc106117321)

[REQUISITOS DEL PARTICIPANTE 6](#_Toc106117322)

[MODIFICACIONES AL CONTRATO. 6](#_Toc106117323)

[PRUEBAS O MUESTRAS. 6](#_Toc106117324)

[SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL. 6](#_Toc106117325)

**ANEXO TÉCNICO**

# OBJETO DE LA CONTRATACIÓN

## **ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS MENORES PARA LOS SERVIDORES PÚBLICOS OPERATIVOS ADSCRITOS AL INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA PARA EL EJERCICIO 2022**

De conformidad con el Manual de Organización del Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura, en donde establece que la Dirección de Recursos Materiales, tiene por objetivo general del puesto: Atender oportunamente las necesidades de **bienes** y servicios, obra pública, arrendamientos, seguridad interna y protección civil de las áreas sustantivas del Instituto, observando que los recursos y servicios sean utilizados y aprovechados de manera racional, honesta, austera y apegado a la legalidad, de acuerdo a normatividad vigente.

Por lo antes mencionado la Dirección de Recursos Materiales a través de la Unidad de Servicios Generales, atiende la necesidad de la “**ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS MENORES PARA LOS SERVIDORES PÚBLICOS OPERATIVOS ADSCRITOS AL INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA PARA EL EJERCICIO 2022”**, que han solicitado las diversas Subdirecciones Generales del Instituto Nacional de Bellas Artes, a efecto de dotar de herramientas.

# DESCRIPCIÓN DE LA ADQUISICIÓN

La Dirección de Recursos Materiales, a través de la Unidad de Servicios Generales tiene como objeto de dotar de herramientas menores a los servidores públicos operativos adscritos a los diversos centros de trabajo del Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura, de acuerdo con la disponibilidad presupuestal del ejercicio 2022.

# DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES

Con forme a lo señalado en el Anexo No. 1 de presente Anexo Técnico.

La cotización deberá de considerar lo establecido en el numeral 5 de la Norma Oficial Mexicana NOM-050SCFI-2004, información comercial-etiquetado general del producto.

# TIPO DE CONTRATO.

El contrato o pedido que se derive del procedimiento será cerrado, conforme a las cantidades requeridas en el presente anexo y por partida.

# VIGENCIA DEL CONTRATO

A partir del día hábil siguiente, a la fecha de notificación de adjudicación hasta el 31 de diciembre de 2022

# ENTREGA DE LOS BIENES

El plazo de suspensión no podrá ser mayor a 10 días hábiles contados a partir de la notificación de adjudicación. Así mismo, la suspensión de la entrega de los bienes se ajustará a lo dispuesto por los artículos 55 Bis de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público y 102 fracción ll de su Reglamento.

# LUGAR DE ENTREGA

# En las instalaciones de Avenida Acueducto de Ticomán No. 1104, Col. La Laguna, Alcaldía Gustavo A. Madero, C.P. 07340, Ciudad de México, de lunes a viernes en un horario de 9:00 a 18:00 hrs.

# FORMA DE PAGO

El pago correspondiente a la adquisición de los bienes objeto del presente procedimiento, se realizará en una sola exhibición previa prestación y aceptación de los bienes objeto del procedimiento, dentro de los veinte días naturales posteriores a la presentación de la factura que será en los primeros cinco días hábiles del mes de la notificación de adjudicación, en la Unidad de Servicios Generales de la Dirección de Recursos Materiales, sita en Av. Juárez No. 101 piso 17, Colonia Centro Histórico, C.P. 06040, Alcaldía Cuauhtémoc, Ciudad de México, de lunes a viernes en un horario de 9:00 a 16:00 hrs; en los supuestos por Covid-19 al correo electrónico eraudry@inba.gob.mx, para tal efecto el proveedor deberá, sin excepción alguna, presentar la documentación consistente en:

* Copia de la fianza o garantía de cumplimiento de contrato.
* La(s) factura(s) deberá(n) señalar la descripción de los bienes, cantidad, unidad, precio unitario y total, desglosando el IVA, No. del instrumento jurídico, RFC y razón social del proveedor.
* Cuando se apliquen penalizaciones, se deberá anexar cheque a favor de la Tesorería de la Federación o en su caso nota de crédito para aplicar descuento en pago de la factura.
* Orden de suministro de conformidad con lo establecido en el FO-CON-04
* Opinión de cumplimiento en sentido positivo del SAT
* Opinión de cumplimiento en sentido positivo del IMSS
* Opinión de cumplimiento en sentido positivo del INFONAVIT

El pago se realizará en moneda nacional previa instrucción de pago que efectúe “EL INBAL”, a la Tesorería de la Federación mediante transferencia bancaria a la cuenta que para tal efecto señale el proveedor, a través del Sistema Integral de Administración Financiera Federal (SIAFF) que opera la Tesorería de la Federación.

En caso de que la factura y/o recibo entregado por el proveedor para su pago, presente errores o deficiencias, “EL INBAL”, dentro de los tres días hábiles siguientes al de su recepción, indicará por escrito al proveedor las deficiencias que deberá corregir. El periodo que transcurra a partir de la entrega del citado escrito y hasta que el proveedor presente las correcciones, no se computará para efectos del Artículo 51 de la LAASSP.

No se aceptarán condiciones de pago diferentes a las establecidas anteriormente y no se otorgará anticipo alguno y las facturas que se presenten deberán cumplir con los requisitos que estipula el Código Fiscal de la Federación en sus Artículos 29 y 29-A.

Tratándose de pagos en exceso que haya recibido el proveedor se estará a lo dispuesto en el tercer párrafo del Artículo 51 de la LAASSP.

# GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DIVISIBLE

A fin de garantizar el cumplimiento de las obligaciones derivadas de contrato, el proveedor adjudicado deberá presentar póliza de fianza expedida por Institución Afianzadora Mexicana autorizada en los Términos de la Ley de Instituciones de Seguros y Fianzas, Por un importe equivalente al 10% (diez por ciento), del monto total del contrato adjudicado antes de IVA, a favor de Tesorería de la Federación y a disposición del Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura, a más tardar dentro de los diez días siguientes a la firma del contrato, salvo que la entrega de los bienes se realice dentro del citado plazo.

Para revisión y validación del texto de la póliza de fianza, previamente deberán enviar dicho texto en forma electrónica a los correos: [rpalafox@inba.gob.mx](mailto:rpalafox@inba.gob.mx) y [adquisiciones.inba@gob.mx](mailto:adquisiciones.inba@gob.mx) con atención a la Lic. Rosa Palafox Martínez, Coordinadora de Recursos Materiales y Lic. Antonio Domínguez Castañeda, Jefe del Departamento de Adquisiciones, una vez validado se notificara que es correcto y que procede su trámite.

La garantía de cumplimiento deberá presentarse en la Coordinación de Recursos Materiales, sita en Avenida Juárez 101, piso 16, centro Histórico Alcaldía Cuauhtémoc, en la Ciudad de México, C.P. 06040, de lunes a viernes en un horario de las 09:00 hrs a las 15:00 hrs siendo requisito indispensable su entrega para efectuar el pago respectivo.

La falta de entrega de dicha garantía es causal de rescisión del contrato objeto del servicio.

La aplicación de la garantía de cumplimiento será proporcional al monto de las obligaciones incumplidas.

La garantía de cumplimiento será divisible.

# PENAS CONVENCIONALES.

De conformidad con lo establecido en los artículos 53 de la LAASSP, 95 y 96 del RLAASSP, así como a lo dispuesto en los POBALINES del INBAL vigentes, se aplicará una pena convencional equivalente al 2% sobre el importe diario del bien antes del I.V.A., de los bienes no entregados en el plazo convenido, y hasta por un monto que no exceda el monto de la garantía de cumplimiento.

# DEDUCTIVAS.

“EL INBAL”, establece deducciones al pago de los bienes con motivo del incumplimiento parcial o deficiente en que pudiera incurrir el proveedor respecto al contrato, para lo cual se establecerá como límite de incumplimiento a partir del cual se podrá rescindir el instrumento jurídico respectivo la aplicación de 3 deducciones durante la vigencia del contrato, de conformidad con los artículos 53 Bis de la “LAASSP” y 97 de su “RLAASSP”.

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN** | **DEDUCTIVA** |
| Por la entrega parcial de los bienes solicitados. | 1.5 % del monto antes de I.V.A. del importe de los bienes no entregados. |
| Por la entrega de los bienes que fueron reportados como dañados o rotos. | 1.5 % del monto antes de I.V.A. del importe de los bienes dañados o rotos. |
| Por la entrega de los bienes con características distintas a las solicitadas. | 1.5 % del monto antes de I.V.A. del importe de los bienes entregados con características distintas a las solicitadas. |

# IMPUESTOS Y DERECHOS APLICABLES.

Los impuestos y derechos que procedan con motivo de la prestación del servicio objeto del contrato y del presente anexo técnico serán pagados por **“EL PROVEEDOR”.**

**“EL INBAL”** sólo cubrirá el 16% (dieciséis por ciento) correspondiente al impuesto al valor agregado, de acuerdo a lo establecido en las disposiciones legales vigentes en la materia.

# NORMAS DE CALIDAD.

El Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura, solicita se dé cumplimiento a las Normas Oficiales Mexicanas o alguna Norma Internacional que resulte aplicable para la prestación del servicio establecido en el presente Anexo Técnico:

* + Normas que deben de cumplirse:
* NOM-050-SCFI-2004, Información comercial-etiquetado general de productos
* NOM-008-SCFI-2002, Sistema General de unidades de medida

**“EL PROVEEDOR”** deberá contar con la infraestructura necesaria, personal especializado en el ramo, herramientas, técnicas y equipos adecuados para la entrega de los bienes adquiridos en este procedimiento, así como, contar con las licencias y permisos necesarios para el desempeño de su actividad a fin de garantizar que los bienes objeto del presente Anexo Técnico, sean proporcionados con la calidad, oportunidad y eficiencia requerida para tal efecto, comprometiéndose a desarrollarlo a satisfacción de **“EL INBAL”** y con estricto apego a lo establecido en las cláusulas del Contrato, sus Anexos y del presente Anexo Técnico.

# NOMBRE Y CARGO DEL ADMINISTRADOR DEL CONTRATO.

El encargado de administrar, supervisar y vigilar el cumplimiento del contrato resultado del presente procedimiento de contratación será, el Responsable de la Unidad de Servicios Generales de la Dirección de Recursos Materiales.

# REQUISITOS DEL PARTICIPANTE

* Manifestó de que los bienes son de acuerdo a las fichas técnicas
* Catálogos de los bienes ofertados
* Manifestó donde se cumplan las normas solicitadas

# MODIFICACIONES AL CONTRATO.

Con fundamento en el artículo 52 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, dentro de su presupuesto aprobado y disponible, “EL INBAL” y sobre la base de razones fundadas que lo justifiquen, podrá acordar un incremento, de hasta un 20% (veinte por ciento) sobre los conceptos y volúmenes respetando sus precios pactados; modificaciones que podrán hacerse en cualquier tiempo, siempre y cuando se realicen éstas antes de que concluya la vigencia del contrato.

Cuando se requiera ampliar el plazo del contrato, el convenio modificatorio deberá hacer referencia al incremento del monto que en su caso llegue a derivarse con dicha ampliación.

En caso de que “EL INBAL” requiera ampliar el contrato, el proveedor proporcionará los bienes en las mismas condiciones pactadas originalmente. Cualquier modificación al presente contrato, deberá formalizarse mediante convenio y por escrito, mismo que será suscrito por los servidores públicos que lo hayan hecho en el contrato, quienes los sustituyan o estén facultados para ello.

# PRUEBAS O MUESTRAS.

**NO APLICA**

# SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL.

El proveedor deberá entregar en la Coordinación de Recursos Materiales ubicada en el inmueble de Avenida Juárez No. 101, Piso 16, Colonia Centro Histórico, C.P. 06040, Alcaldía Cuauhtémoc, en la Ciudad de México, en un horario de las 09:00 a 15:00 horas de lunes a viernes dentro de los diez días naturales posteriores a la notificación de adjudicación, una póliza de seguro de responsabilidad civil o de daños a terceros, emitida ante compañía mexicana debidamente autorizada para ello, por el 100% del monto total del contrato antes del impuesto al valor agregado, a fin de amparar los daños y perjuicios que cause la entrega de los bienes adquiridos objeto del presente procedimiento a las instalaciones de “El INBAL”, a sus empleados, visitantes, en sus bienes, instalaciones, mobiliario, patrimonio artístico, obra de arte propiedad o bajo responsabilidad de “El INBAL”, daños materiales, pérdida total por daños materiales, responsabilidad civil por daños a terceros, entre otras, la cual deberán mantener vigente hasta la terminación del instrumento jurídico respectivo, así como durante sus prórrogas o ampliaciones si las hubiera.

Para revisión y validación del texto de la póliza de responsabilidad civil, previamente deberán enviar dicho texto en forma electrónica a los correos: [rpalafox@inba.gob.mx](mailto:rpalafox@inba.gob.mx) y [adquisiciones.inba@gob.mx](mailto:adquisiciones.inba@gob.mx) con atención a la Lic. Rosa Palafox Martínez, Coordinadora de Recursos Materiales y Lic. Antonio Domínguez Castañeda, Jefe del Departamento de Adquisiciones, una vez validado se notificara que es correcto y que procede su trámite.

La póliza de seguro o endoso no podrá ser cancelada sin previa autorización por escrito del Instituto y deberán presentar copia del recibo de pagada.

**ANEXO No. 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | PARTIDA | PARTIDA ESPECIFICA | ARTICULO | PRESENTACIÓN | CANTIDAD SOLICITAD POR EL INBAL | SUBDIRECCION | CT |
| 1 | 1 | 29101 | Pinzas pelacables automatica, Pelacables Corta y pela alambre 8-22 AWG con facilidad. - Desforrado de cable con acción compuesta: agarre y desforre por  medio de un movimiento de compresión de acción única. (Klein Tools 11063W) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 2 | 1 | 29101 | Pinzas pelacables automatica, Pelacables Corta y pela alambre 8-22 AWG con facilidad. - Desforrado de cable con acción compuesta: agarre y desforre por  medio de un movimiento de compresión de acción única. (Klein Tools 11063W) | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 3 | 1 | 29101 | Pinzas pelacables automatica, Pelacables Corta y pela alambre 8-22 AWG con facilidad. - Desforrado de cable con acción compuesta: agarre y desforre por  medio de un movimiento de compresión de acción única. (Klein Tools 11063W) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 4 | 1 | 29101 | Pinzas pelacables automatica, Pelacables Corta y pela alambre 8-22 AWG con facilidad. - Desforrado de cable con acción compuesta: agarre y desforre por  medio de un movimiento de compresión de acción única. (Klein Tools 11063W) | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 5 | 1 | 29101 | Pinzas pelacables automatica, Pelacables Corta y pela alambre 8-22 AWG con facilidad. - Desforrado de cable con acción compuesta: agarre y desforre por  medio de un movimiento de compresión de acción única. (Klein Tools 11063W) | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 6 | 1 | 29101 | Pinzas pelacables automatica, Pelacables Corta y pela alambre 8-22 AWG con facilidad. - Desforrado de cable con acción compuesta: agarre y desforre por  medio de un movimiento de compresión de acción única. (Klein Tools 11063W) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 7 | 1 | 29101 | Pinzas pelacables automatica, Pelacables Corta y pela alambre 8-22 AWG con facilidad. - Desforrado de cable con acción compuesta: agarre y desforre por  medio de un movimiento de compresión de acción única. (Klein Tools 11063W) | Pieza | 8 | SGBA | 210 |
| 8 | 2 | 29101 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 6 | SGPAI | 537 |
| 9 | 2 | 29101 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 1 | SGEIA | 384 |
| 10 | 2 | 29101 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte DiagonalMango Bi-Material anti-deslizanteProtección pronunciada en la parte superior del mango,para impedir que la mano toque la mordaza de metal enlas aplicaciones eléctricasAcero Cromo Níquel resistente durable, para cortesfuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Idealpara electricistasLargo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 5 | SGBA | 223 |
| 11 | 2 | 29101 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 12 | 2 | 29101 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 13 | SGBA | 223 |
| 13 | 2 | 29101 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 14 | 2 | 29101 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 6 | SGBA | 223 |
| 15 | 2 | 29101 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 16 | 2 | 29101 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte DiagonalMango Bi-Material anti-deslizanteProtección pronunciada en la parte superior del mango,para impedir que la mano toque la mordaza de metal enlas aplicaciones eléctricasAcero Cromo Níquel resistente durable, para cortesfuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Idealpara electricistasLargo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 7 | SGBA | 223 |
| 17 | 2 | 29101 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 18 | 2 | 29101 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 9 | SGBA | 223 |
| 19 | 2 | 29101 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 1 | SGBA | 223 |
| 20 | 2 | 29101 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 7 | SGBA | 223 |
| 21 | 2 | 29101 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 22 | 2 | 29101 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte DiagonalMango Bi-Material anti-deslizanteProtección pronunciada en la parte superior del mango,para impedir que la mano toque la mordaza de metal enlas aplicaciones eléctricasAcero Cromo Níquel resistente durable, para cortesfuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Idealpara electricistasLargo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 1 | SGPAI | 545 |
| 23 | 2 | 29101 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 7 | SGBA | 223 |
| 24 | 3 | 29101 | PISTOLA DE SILICON DE ALTA TEMPERATURA USO PROFESIONAL | Pieza | 9 | SGA | 420 |
| 25 | 4 | 29101 | Arco Segueta, Klein Tools 702-12 Arco para Segueta, Ergonómico hasta 30.000 PSI. | Pieza | 7 | SGBA | 223 |
| 26 | 4 | 29101 | Arco Segueta, Klein Tools 702-12 Arco para Segueta, Ergonómico hasta 30.000 PSI. | Pieza | 14 | SGBA | 223 |
| 27 | 4 | 29101 | Arco Segueta, Klein Tools 702-12 Arco para Segueta, Ergonómico hasta 30.000 PSI. | Pieza | 8 | SGBA | 223 |
| 28 | 4 | 29101 | Arco Segueta, Klein Tools 702-12 Arco para Segueta, Ergonómico hasta 30.000 PSI. | Pieza | 12 | SGBA | 223 |
| 29 | 4 | 29101 | Arco Segueta, Klein Tools 702-12 Arco para Segueta, Ergonómico hasta 30.000 PSI. | Pieza | 13 | SGBA | 223 |
| 30 | 4 | 29101 | Arco Segueta, Klein Tools 702-12 Arco para Segueta, Ergonómico hasta 30.000 PSI. | Pieza | 10 | SGBA | 223 |
| 31 | 4 | 29101 | Arco Segueta, Klein Tools 702-12 Arco para Segueta, Ergonómico hasta 30.000 PSI. | Pieza | 12 | SGBA | 210 |
| 32 | 5 | 29101 | Arco segueta, Arco profesional tubular para segueta 12", Arco tubular para segueta fabricado en acero con asa secundaria para mayor control Herramienta para carpintero con dos posiciones de segueta: 0° y 90° Segueta 12" (30 cm) bimetálica de 18 dpp, , Expert, incluida Mango ergonómico inyectado en aluminio, Dimensiones del artículo Largo x ancho x alto 43 x 14.4 x 2.5 centimetros (, ATT-12) | Pieza | 13 | SGBA | 210 |
| 33 | 6 | 29101 | Arco segueta 12" Arco de 12 pulgadas ,, incluye una segueta bimetálica industrial de 18 dientes por pulgada, es ideal para cortar metales, madera y PVC. Realiza cisuras precisas y firmes, el arco cuenta con dos posiciones de segueta para cortar a 90 y 180 grados, está fabricado en acero resistente de alta duración. Su empuñadura ergonómica extra en la parte frontal brinda un mejor agarre. Con su mango ligero de aluminio inyectado facilita su uso y mejora la movilidad. | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 34 | 6 | 29101 | Arco segueta 12" Arco de 12 pulgadas ,, incluye una segueta bimetálica industrial de 18 dientes por pulgada, es ideal para cortar metales, madera y PVC. Realiza cisuras precisas y firmes, el arco cuenta con dos posiciones de segueta para cortar a 90 y 180 grados, está fabricado en acero resistente de alta duración. Su empuñadura ergonómica extra en la parte frontal brinda un mejor agarre. Con su mango ligero de aluminio inyectado facilita su uso y mejora la movilidad. | Pieza | 3 | SGPAI | 537 |
| 35 | 7 | 29101 | ARCO PARA CEGUETA PARA CORTAR CUALQUIER MATERIAL: EXTRAFINO. FINO, MEDIANO, CORTE DE PLASTICOS Y PARA TODO TIPO DE MADERA. | Pieza | 5 | SGEIA | 330 |
| 36 | 7 | 29101 | ARCO PARA CEGUETA PARA CORTAR CUALQUIER MATERIAL: EXTRAFINO. FINO, MEDIANO, CORTE DE PLASTICOS Y PARA TODO TIPO DE MADERA. | Pieza | 6 | SGEIA | 342 |
| 37 | 8 | 29101 | Arco segueta, Arco profesional tubular para segueta 12", Arco tubular para segueta fabricado en acero con asa secundaria para mayor control Herramienta para carpintero con dos posiciones de segueta: 0° y 90° Segueta 12" (30 cm) bimetálica de 18 dpp., incluida Mango ergonómico inyectado en aluminio, Dimensiones del artículo Largo x ancho x alto 43 x 14.4 x 2.5 centimetros. | Pieza | 2 | SGBA | 351 |
| 38 | 9 | 29101 | ARCO CON SEGUETA ALTA TENSION | Pieza | 5 | SGA | 420 |
| 39 | 10 | 29101 | MINI ARCO PARA SEGUETA | Pieza | 4 | SGA | 420 |
| 40 | 11 | 29101 | Juego De Dados Mando 1/2 Pulgadas Acero cromo-vanadio con tratamiento térmico para mejor performance Acabado cromado para resistir oxidación | Pieza | 2 | SGPAI | 545 |
| 41 | 12 | 29101 | AUTOCLE CON MANERAL,DADO Y EXTENSION 1/4 A 1" Y MILIMETRICOS | Pieza | 12 | SGA | 420 |
| 42 | 13 | 29101 | AUTOCLE CON MANERAL DE 3/4 DADOS 1 1/16" A 1 1/4" | Pieza | 4 | SGA | 420 |
| 43 | 77 | 29101 | Juego de dados (autocle) Autoclé De Herramientas Mecánicas 106 Pz Especificaciones: \* Longitud: 494 mm \* Ancho: 832 mm \* Altura: 128 mm \* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye: \* Trinquete de 1 x 1/4 Plg. \* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg. \* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg. \* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg. \* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 1 | SGBA | 540 |
| 44 | 14 | 29101 | Avellanador Tubos 3/16'' - 5/8'' , 12868  Para materiales suaves<br>Peso de 780 | Pieza | 6 | SGPAI | 531 |
| 45 | 14 | 29101 | Avellanador Tubos 3/16'' - 5/8'' , 12868  Para materiales suaves<br>Peso de 780 | Pieza | 25 | SGEIA | 344 |
| 46 | 15 | 29101 | Avellanador, herramienta adecuada para ensanchar agujeros existentes y conseguir un acabado liso, útil en trabajos eléctricos, de plomería y otras instalaciones en el taller o el hogar. Es apto para tubos con medidas de 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2 y 5/8 de pulgada. | Pieza | 2 | SGPAI | 531 |
| 47 | 15 | 29101 | Avellanador, herramienta adecuada para ensanchar agujeros existentes y conseguir un acabado liso, útil en trabajos eléctricos, de plomería y otras instalaciones en el taller o el hogar. Es apto para tubos con medidas de 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2 y 5/8 de pulgada. | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 48 | 16 | 29101 | BARRETA DE PUNTA | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 49 | 17 | 29101 | BARRETA DE UÑA DE 5/8" | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 50 | 17 | 29101 | BARRETA DE UÑA DE 5/8" | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 51 | 18 | 29101 | BERBIQUI Barril y manivela fabricados en madera -Cuerpo fabricado en acero al bajo carbono -Mecanismo tipo matraca que permite trabajar en lugares estrechos | Pieza | 2 | SGEIA | 330 |
| 52 | 19 | 29101 | Bieldo para jardin de 102 cm naranja marca, con 4 dietes de acero forjado en una sola pieza | Pieza | 3 | SGBA | 210 |
| 53 | 19 | 29101 | Bieldo para jardin de 102 cm naranja marca, con 4 dietes de acero forjado en una sola pieza | Pieza | 5 | SGPAI | 539 |
| 54 | 20 | 29101 | Broquero taladro Moto-fly - Portabrocas de 1,5 a 13 mm de capacidad, 1/2 a 20 UNF para destornillador de impacto con vástago SDS-Plus de 3/8 pulgadas, vástago hexagonal de 1/4 pulgadas, adaptador hembra cuadrado de 1/2 pulgada (Chuck-sd 1,5-13 mm) | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 55 | 21 | 29101 | Caja de herramientas con compartimientos (13' y 16') | Pieza | 1 | SGEIA | 300 |
| 56 | 21 | 29101 | Caja de herramientas con compartimientos (13' y 16') | Pieza | 1 | SGEIA | 365 |
| 57 | 21 | 29101 | Caja de herramientas con compartimientos (13' y 16') | Pieza | 2 | SGEIA | 351 |
| 58 | 21 | 29101 | Caja de herramientas con compartimientos (13' y 16') | Pieza | 1 | SGEIA | 384 |
| 59 | 21 | 29101 | Caja de herramientas con compartimientos (13' y 16') | Pieza | 3 | SGEIA | 344 |
| 60 | 21 | 29101 | Caja de herramientas con compartimientos (13' y 16') | Pieza | 2 | SGBA | 540 |
| 61 | 22 | 29101 | CAJA DE HERRAMIENTA 25 | Pieza | 12 | SGA | 420 |
| 62 | 23 | 29101 | Calafateadora para cartucho de 290ml Tipo esqueleto  \*Construida con tensores de acero remachados doblemente al mango -Mango de aluminio inyectado \*Émbolo de espiga de acero con sección hexagonal que mejora el trinquete | Pieza | 3 | SGBA | 202 |
| 63 | 23 | 29101 | Calafateadora para cartucho de 290ml Tipo esqueleto  \*Construida con tensores de acero remachados doblemente al mango -Mango de aluminio inyectado \*Émbolo de espiga de acero con sección hexagonal que mejora el trinquete | Pieza | 5 | SGEIA | 330 |
| 64 | 23 | 29101 | Calafateadora para cartucho de 290ml Tipo esqueleto  \*Construida con tensores de acero remachados doblemente al mango -Mango de aluminio inyectado \*Émbolo de espiga de acero con sección hexagonal que mejora el trinquete | Pieza | 3 | SGEIA | 351 |
| 65 | 23 | 29101 | Calafateadora para cartucho de 290ml Tipo esqueleto  \*Construida con tensores de acero remachados doblemente al mango -Mango de aluminio inyectado \*Émbolo de espiga de acero con sección hexagonal que mejora el trinquete | Pieza | 6 | SGA | 420 |
| 66 | 24 | 29101 | Cautin de pistola para soldar, Cautin Pistola 200-260 W Con 7 Accesorios D550pk , Pistola uso pesado Profesional  De doble calor, produce 260 o 200 vatios  De grueso calibre, de alta eficiencia, punta de cobre estañado  También contiene una bobina de soldadura sin plomo y el libro de instrucciones  Dimensiones de caja: 28 x 7 x 7 cm. Cautin Pistola 200-260 W Con 7 Accesorios D550pk Weller - Pistola uso pesado Profesional - De doble calor, produce 260 o 200 vatios - Lista para usar en 6 segundos - De grueso calibre, de alta eficiencia, punta de cobre estañado - Luces gemelas iluminan el trabajo - Cable de 2 hilos, UL y cUL - También contiene una bobina de soldadura sin plomo y el libro de instrucciones - Rango de temperatura: 1100 F / 900 F. - Dimensiones de caja: 28 x 7 x 7 cm. (Weller 117530) | Pieza | 2 | SGBA | 210 |
| 67 | 24 | 29101 | Cautin de pistola para soldar, Cautin Pistola 200-260 W Con 7 Accesorios D550pk , Pistola uso pesado Profesional  De doble calor, produce 260 o 200 vatios  De grueso calibre, de alta eficiencia, punta de cobre estañado  También contiene una bobina de soldadura sin plomo y el libro de instrucciones  Dimensiones de caja: 28 x 7 x 7 cm. Cautin Pistola 200-260 W Con 7 Accesorios D550pk Weller - Pistola uso pesado Profesional - De doble calor, produce 260 o 200 vatios - Lista para usar en 6 segundos - De grueso calibre, de alta eficiencia, punta de cobre estañado - Luces gemelas iluminan el trabajo - Cable de 2 hilos, UL y cUL - También contiene una bobina de soldadura sin plomo y el libro de instrucciones - Rango de temperatura: 1100 F / 900 F. - Dimensiones de caja: 28 x 7 x 7 cm. (Weller 117530) | Pieza | 2 | SGEIA | 351 |
| 68 | 25 | 29101 | Cautin de lapiz 60w, Cautin Lapiz Industrial 60 W Profesional W60p Características:-Potencia: 60 W.-Entrada: 127 Vca.-Frecuencia: 50/60 Hz.-Longitud del cable: 1,8 m.-Con regulación automática de temperatura.-Diseño compacto para uso pesado.-Método de "circuito cerrado"para control de la temperatura máxima en la punta-Calentador modular plug-in de acero inoxidable,una mayor eficiencia y versatilidad-La temperatura (600 ° F, 700, y 800 ° F), (Marca WellerModelo W60PMX) | Pieza | 2 | SGBA | 210 |
| 69 | 25 | 29101 | Cautin de lapiz 60w, Cautin Lapiz Industrial 60 W Profesional W60p Características: -Potencia: 60 W. -Entrada: 127 Vca. -Frecuencia: 50/60 Hz. -Longitud del cable: 1,8 m. -Con regulación automática de temperatura. -Diseño compacto para uso pesado. -Método de "circuito cerrado"para control de la temperatura máxima en la punta -Calentador modular plug-in de acero inoxidable,una mayor eficiencia y versatilidad -La temperatura (600 ° F, 700, y 800 ° F), (Marca Weller Modelo W60PMX) | Pieza | 1 | SGBA | 210 |
| 70 | 25 | 29101 | Cautin de lapiz 60w, Cautin Lapiz Industrial 60 W Profesional W60p Características: -Potencia: 60 W. -Entrada: 127 Vca. -Frecuencia: 50/60 Hz. -Longitud del cable: 1,8 m. -Con regulación automática de temperatura. -Diseño compacto para uso pesado. -Método de "circuito cerrado"para control de la temperatura máxima en la punta -Calentador modular plug-in de acero inoxidable,una mayor eficiencia y versatilidad -La temperatura (600 ° F, 700, y 800 ° F), (Marca Weller Modelo W60PMX) | Pieza | 1 | SGEIA | 373 |
| 71 | 25 | 29101 | Cautin de lapiz 60w, Cautin Lapiz Industrial 60 W Profesional W60p Características: -Potencia: 60 W. -Entrada: 127 Vca. -Frecuencia: 50/60 Hz. -Longitud del cable: 1,8 m. -Con regulación automática de temperatura. -Diseño compacto para uso pesado. -Método de "circuito cerrado"para control de la temperatura máxima en la punta -Calentador modular plug-in de acero inoxidable,una mayor eficiencia y versatilidad -La temperatura (600 ° F, 700, y 800 ° F), (Marca Weller Modelo W60PMX) | Pieza | 1 | SGBA | 202 |
| 72 | 25 | 29101 | Cautin de lapiz 60w, Cautin Lapiz Industrial 60 W Profesional W60p Características: -Potencia: 60 W. -Entrada: 127 Vca. -Frecuencia: 50/60 Hz. -Longitud del cable: 1,8 m. -Con regulación automática de temperatura. -Diseño compacto para uso pesado. -Método de "circuito cerrado"para control de la temperatura máxima en la punta -Calentador modular plug-in de acero inoxidable,una mayor eficiencia y versatilidad -La temperatura (600 ° F, 700, y 800 ° F), (Marca Weller Modelo W60PMX) | Pieza | 2 | SGPAI | 537 |
| 73 | 26 | 29101 | CAUTIN Weller, SP80NMX, tipo lapiz, 80 w, 480 grados C, acero inoxidable | Pieza | 3 | SGEIA | 330 |
| 74 | 27 | 29101 | CAUTÍN DE ESTACIÓN, con control de temperatura, de 45 Watts | Pieza | 1 | SGEIA | 351 |
| 75 | 28 | 29101 | Cincel, Juego de Cinceles, Acero Microaleado, Longitud de 5 1/8" a 8": Número de Piezas: 8, Marca , | Pieza | 8 | SGBA | 210 |
| 76 | 28 | 29101 | Cincel, Juego de Cinceles, Acero Microaleado, Longitud de 5 1/8" a 8": Número de Piezas: 8, Marca , | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 77 | 28 | 29101 | Cincel, Juego de Cinceles, Acero Microaleado, Longitud de 5 1/8" a 8": Número de Piezas: 8, Marca , | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 78 | 28 | 29101 | Cincel, Juego de Cinceles, Acero Microaleado, Longitud de 5 1/8" a 8": Número de Piezas: 8, Marca , | Pieza | 10 | SGEIA | 344 |
| 79 | 28 | 29101 | Cincel, Juego de Cinceles, Acero Microaleado, Longitud de 5 1/8" a 8": Número de Piezas: 8, Marca , | Pieza | 2 | SGEIA | 351 |
| 80 | 28 | 29101 | Cincel, Juego de Cinceles, Acero Microaleado, Longitud de 5 1/8" a 8": Número de Piezas: 8, Marca , | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 81 | 29 | 29101 | Cincel para azulejo | Pieza | 2 | SGEIA | 351 |
| 82 | 30 | 29101 | CINCELES CORTA FRIO (10 piezas) | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 83 | 31 | 29101 | Cinta métrica Multifuncional: estas cintas elásticas son perfectas para medir superficies curvas o planas; son precisas para medir costura, sastrería, cuerpo, cintura, tela, altura de niños, etc. Calidad premium: las cintas de medición están hechas de fibra de vidrio que es duradera. Las cintas son resistentes al desgarro, estiramiento, al agua y a las manchas. No se deforma ni se deforma después de un uso prolongado. También son pequeños para llevar en el bolsillo. | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 84 | 31 | 29101 | Cinta métrica Multifuncional: estas cintas elásticas son perfectas para medir superficies curvas o planas; son precisas para medir costura, sastrería, cuerpo, cintura, tela, altura de niños, etc. Calidad premium: las cintas de medición están hechas de fibra de vidrio que es duradera. Las cintas son resistentes al desgarro, estiramiento, al agua y a las manchas. No se deforma ni se deforma después de un uso prolongado. También son pequeños para llevar en el bolsillo. | Pieza | 5 | SGBA | 223 |
| 85 | 31 | 29101 | Cinta métrica Multifuncional: estas cintas elásticas son perfectas para medir superficies curvas o planas; son precisas para medir costura, sastrería, cuerpo, cintura, tela, altura de niños, etc. Calidad premium: las cintas de medición están hechas de fibra de vidrio que es duradera. Las cintas son resistentes al desgarro, estiramiento, al agua y a las manchas. No se deforma ni se deforma después de un uso prolongado. También son pequeños para llevar en el bolsillo. | Pieza | 5 | SGBA | 223 |
| 86 | 31 | 29101 | Cinta métrica Multifuncional: estas cintas elásticas son perfectas para medir superficies curvas o planas; son precisas para medir costura, sastrería, cuerpo, cintura, tela, altura de niños, etc. Calidad premium: las cintas de medición están hechas de fibra de vidrio que es duradera. Las cintas son resistentes al desgarro, estiramiento, al agua y a las manchas. No se deforma ni se deforma después de un uso prolongado. También son pequeños para llevar en el bolsillo. | Pieza | 6 | SGBA | 223 |
| 87 | 31 | 29101 | Cinta métrica Multifuncional: estas cintas elásticas son perfectas para medir superficies curvas o planas; son precisas para medir costura, sastrería, cuerpo, cintura, tela, altura de niños, etc. Calidad premium: las cintas de medición están hechas de fibra de vidrio que es duradera. Las cintas son resistentes al desgarro, estiramiento, al agua y a las manchas. No se deforma ni se deforma después de un uso prolongado. También son pequeños para llevar en el bolsillo. | Pieza | 5 | SGBA | 223 |
| 88 | 31 | 29101 | Cinta métrica Multifuncional: estas cintas elásticas son perfectas para medir superficies curvas o planas; son precisas para medir costura, sastrería, cuerpo, cintura, tela, altura de niños, etc. Calidad premium: las cintas de medición están hechas de fibra de vidrio que es duradera. Las cintas son resistentes al desgarro, estiramiento, al agua y a las manchas. No se deforma ni se deforma después de un uso prolongado. También son pequeños para llevar en el bolsillo. | Pieza | 5 | SGBA | 223 |
| 89 | 32 | 29101 | Cinta métrica, Cruceta de fibra de vidrio 100m, Mango ergonómico 1/2" de ancho de cinta Cuerpo robusto Cinta fibra de vidrio, no se deforma a cambios de temperatura Punta reforzada cónica (SURTEK) | Pieza | 2 | SGBA | 210 |
| 90 | 33 | 29101 | Cortador para vidrio, permite hacer cortes precisos en vidrio con un espesor entre los 3 a 12 mm. Su estructura tiene forma de bolígrafo, lo que permite sostenerlo con comodidad. Está elaborado con rodaja de tungsteno y estructura de metal. | Pieza | 2 | SGPAI | 535 |
| 91 | 33 | 29101 | Cortador para vidrio, permite hacer cortes precisos en vidrio con un espesor entre los 3 a 12 mm. Su estructura tiene forma de bolígrafo, lo que permite sostenerlo con comodidad. Está elaborado con rodaja de tungsteno y estructura de metal. | Pieza | 7 | SGEIA | 344 |
| 92 | 33 | 29101 | Cortador para vidrio, permite hacer cortes precisos en vidrio con un espesor entre los 3 a 12 mm. Su estructura tiene forma de bolígrafo, lo que permite sostenerlo con comodidad. Está elaborado con rodaja de tungsteno y estructura de metal. | Pieza | 2 | SGEIA | 351 |
| 93 | 34 | 29101 | Cortador Tubo, Cortadores de Tubo de Cobre de 3/16-2" Marca , | Pieza | 4 | SGBA | 210 |
| 94 | 34 | 29101 | Cortador Tubo, Cortadores de Tubo de Cobre de 3/16-2" | Pieza | 2 | SGEIA | 351 |
| 95 | 35 | 29101 | CORTADOR DE TUBO PARA PVC | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 96 | 36 | 29101 | CORTADOR PARA TUBOS FERROSOS | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 97 | 37 | 29101 | CORTADOR DE TUBO DE COBRE MINIATURA | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 98 | 38 | 29101 | Cuchara albañil Cuchara Tipo Filadelfia, Electrosoldada para Mayor Resistencia, Albañilería y Construcción Asimismo, tiene un espesor de 1.2 mm y una longitud de 254 mm. | Pieza | 3 | SGEIA | 322 |
| 99 | 38 | 29101 | Cuchara albañil Cuchara Tipo Filadelfia, Electrosoldada para Mayor Resistencia, Albañilería y Construcción Asimismo, tiene un espesor de 1.2 mm y una longitud de 254 mm. | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 100 | 38 | 29101 | Cuchara albañil Cuchara Tipo Filadelfia, Electrosoldada para Mayor Resistencia, Albañilería y Construcción Asimismo, tiene un espesor de 1.2 mm y una longitud de 254 mm. | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 101 | 39 | 29101 | Cuchilla, Cuchilla Para Cepillo De Carpintero #6, 12036 | Pieza | 1 | SGBA | 210 |
| 102 | 40 | 29101 | CUCHILLA DE ELECTRICISTA | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 103 | 41 | 29101 | Rubbermaid® HYGEN™ Mango de Conexión Rápida - 58" | Pieza | 2 | SGBA | 210 |
| 104 | 42 | 29101 | Cuchillo y navaja mil usos, Olfa Cortador P/plastico Duro Y Formaica Pc-l (p-800) | Pieza | 4 | SGBA | 210 |
| 105 | 42 | 29101 | Cuchillo y navaja mil usos, Sierra para tablaroca Milwaukee 48-22-0304 | Pieza | 7 | SGBA | 210 |
| 106 | 43 | 29101 | Cuchillo y navaja mil usos, Cuchilla Curva Pela Cables 3 1570-3 Tulmex | Pieza | 12 | SGBA | 210 |
| 107 | 44 | 29101 | CORTADOR CON CIERRE DE TRINQUETE | Pieza | 2 | SGPAI | 544 |
| 108 | 44 | 29101 | CORTADOR CON CIERRE DE TRINQUETE | Pieza | 2 | SGEIA | 351 |
| 109 | 45 | 29101 | Cuñas, Espátulas Para Yeso Combo, Acero Inoxidable, 5 Piezas | Pieza | 1 | SGBA | 210 |
| 110 | 46 | 29101 | Cuñas, Espátula Flexible, Mango De Madera, 5' , 14451 | Pieza | 7 | SGBA | 210 |
| 111 | 47 | 29101 | DADOS DE IMPACTO | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 112 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 9 | SGBA | 223 |
| 113 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 114 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 115 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 116 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 18 | SGBA | 223 |
| 117 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 118 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 5 | SGBA | 223 |
| 119 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 120 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 10 | SGBA | 223 |
| 121 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 122 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 123 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 124 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 15 | SGBA | 223 |
| 125 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 5 | SGBA | 223 |
| 126 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 8 | SGBA | 223 |
| 127 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 128 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 16 | SGBA | 223 |
| 129 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 6 | SGBA | 223 |
| 130 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 7 | SGBA | 223 |
| 131 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 1 | SGBA | 223 |
| 132 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 13 | SGBA | 223 |
| 133 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 134 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 6 | SGBA | 223 |
| 135 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 136 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 35 | SGBA | 210 |
| 137 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 4 | SGPAI | 538 |
| 138 | 48 | 29101 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 1 | SGEIA | 373 |
| 139 | 49 | 29101 | Desarmador, JUEGO DE PUNTAS PARA DESTORNILLADOR ACERO , 33 PIEZAS | Pieza | 6 | SGBA | 210 |
| 140 | 50 | 29101 | Juego De 6 Destornilladores Mixtos , Stmt60060l-la | Pieza | 3 | SGBA | 210 |
| 141 | 51 | 29101 | Desarmador, Juego de desarmadores de seis piezas cruz y planos con agarre cómodo, puntas de óxido negro magnético. Medidas: planos de 3/16", 1/4", 5/16" y de cruz 1, 2, 3. (ULINE MODELO N. H-6409) | Pieza | 30 | SGBA | 210 |
| 142 | 52 | 29101 | Desarmador, Puntas de cruz magneticas para taladro, Juego De 5 Puntas Phillips 2x2 Dwa2ph2ir5 (,) | Pieza | 10 | SGBA | 210 |
| 143 | 53 | 29101 | Desarmador, SET DESARMADOR DE TRINQUETE CON PUNTILLAS 26PZAS, Las zonas táctiles de velocidad y precisión proporcionan un control de rotación rápido para un funcionamiento eficiente y tareas de precisión. Las zonas de torsión proporciona una textura y geometría de agarre adicionales para aplicaciones de gran torque. Tiene un mango ergonómico que ofrece fuerza de torsión para 3 aplicaciones diferentes. Barra cromada resiste la corrosión. Incluye:  Destornillador de trinquete. Herramienta de recogida telescópica: SQ #1, SQ #3, SQ #3, H 3/16'', H 5/16'', H 1/4'', T6, T 8, T10, T15, T20, T25, SL 3/16'', SL 5/32'', SL 1/4'' 1/4'' Nutdiver 3/16'', 1/4'', 9/32'', 5/16'', 3/8'', 11/32''  Estuche portátil. (, CMHT68001) | Pieza | 4 | SGBA | 210 |
| 144 | 54 | 29101 | Desarmador, Juego de Destornilladores de Precisión mango de aluminio de 5'' (Cmht68005 ,) | Pieza | 4 | SGBA | 210 |
| 145 | 55 | 29101 | Desarmadores milimetricos Juego de desarmadores de joyero Puntas de acero al cromo vanadio Cabeza giratoria Para electrónica y trabajos de precisión | Pieza | 10 | SGBA | 210 |
| 146 | 55 | 29101 | Desarmadores milimetricos Juego de desarmadores de joyero Puntas de acero al cromo vanadio Cabeza giratoria Para electrónica y trabajos de precisión | Pieza | 10 | SGBA | 210 |
| 147 | 55 | 29101 | Desarmadores milimetricos Juego de desarmadores de joyero Puntas de acero al cromo vanadio Cabeza giratoria Para electrónica y trabajos de precisión | Pieza | 1 | SGBA | 210 |
| 148 | 55 | 29101 | Desarmadores milimetricos Juego de desarmadores de joyero Puntas de acero al cromo vanadio Cabeza giratoria Para electrónica y trabajos de precisión | Pieza | 12 | SGPAI | 531 |
| 149 | 55 | 29101 | Desarmadores milimetricos Juego de desarmadores de joyero Puntas de acero al cromo vanadio Cabeza giratoria Para electrónica y trabajos de precisión | Pieza | 14 | SGPAI | 532 |
| 150 | 55 | 29101 | Desarmadores milimetricos Juego de desarmadores de joyero Puntas de acero al cromo vanadio Cabeza giratoria Para electrónica y trabajos de precisión | Pieza | 6 | SGPAI | 538 |
| 151 | 55 | 29101 | Desarmadores milimetricos Juego de desarmadores de joyeroPuntas de acero al cromo vanadioCabeza giratoriaPara electrónica y trabajos de precisión | Pieza | 6 | SGPAI | 538 |
| 152 | 55 | 29101 | Desarmadores milimetricos Juego de desarmadores de joyero Puntas de acero al cromo vanadio Cabeza giratoria Para electrónica y trabajos de precisión | Pieza | 12 | SGPAI | 538 |
| 153 | 56 | 29101 | Destornillador Torx/estrella de alta calidad, herramienta profesional para uso comercial u ocasional. Ideal para zonas difíciles de alcanzar. Mango de agarre acolchado para mayor comodidad y control, con mango ergonómico TPR y botón en él, te ayuda a usarlo muy fácilmente Acero al cromo vanadio con tratamiento térmico, alta dureza y buena dureza y resistencia Hoja de acabado negro con puntas magnéticas que pueden atraer cómodamente tornillos | Pieza | 2 | SGBA | 210 |
| 154 | 57 | 29101 | DESARMADORES PLANOS Y DE CRUZ CON 42 PIEZAS | Pieza | 2 | SGPAI | 540 |
| 155 | 57 | 29101 | DESARMADORES PLANOS Y DE CRUZ CON 42 PIEZAS | Pieza | 4 | SGPAI | 542 |
| 156 | 58 | 29101 | DESARMADORES 33P | Pieza | 2 | SGEIA | 334 |
| 157 | 59 | 29101 | JUEGO DE DESTORNILLADORES 31 X 18.5 X 4.5 CM ACERO , 6 PIEZAS | Pieza | 2 | SGEIA | 372 |
| 158 | 60 | 29101 | Desarmador material de polipropileno y la forma ergonómica del mango ofrecen fuerza de torsión para tres aplicaciones diferentes; una zona de velocidad para una rotación rápida, una zona de torque para mayor agarre en aplicaciones de torque pesado y una zona táctil de precisión para tareas que requieren más control de rotación. | Pieza | 10 | SGEIA | 300 |
| 159 | 61 | 29101 | DESARMADORES MIXTOS 8 PZA MILWAUKEE 48-22-2008/48-22-2708\* | Pieza | 10 | SGPAI | 539 |
| 160 | 61 | 29101 | DESARMADORES MIXTOS 8 PZA MILWAUKEE 48-22-2008/48-22-2708\* | Pieza | 4 | SGEIA | 351 |
| 161 | 61 | 29101 | DESARMADORES MIXTOS 8 PZA MILWAUKEE 48-22-2008/48-22-2708\* | Pieza | 1 | SGEIA | 384 |
| 162 | 61 | 29101 | DESARMADORES MIXTOS 8 PZA MILWAUKEE 48-22-2008/48-22-2708\* | Pieza | 1 | SGEIA | 330 |
| 163 | 61 | 29101 | DESARMADORES MIXTOS 8 PZA MILWAUKEE 48-22-2008/48-22-2708\* | Pieza | 5 | SGEIA | 330 |
| 164 | 61 | 29101 | DESARMADORES MIXTOS 8 PZA MILWAUKEE 48-22-2008/48-22-2708\* | Pieza | 50 | SGEIA | 344 |
| 165 | 62 | 29101 | JGO DESARMADORES COMBINADOS 19PZA 9600E | Pieza | 10 | SGPAI | 539 |
| 166 | 63 | 29101 | JGO DESARMADORES DE CAJA MM. 7PZA 9230M | Pieza | 10 | SGPAI | 539 |
| 167 | 64 | 29101 | JGO DESARMADORES COMBINADOS 8PZA 9600D | Pieza | 10 | SGPAI | 539 |
| 168 | 65 | 29101 | JUEGO DE PUNTAS 40 PZA MILWAUKEE 48-32-1505 | Pieza | 10 | SGPAI | 539 |
| 169 | 66 | 29101 | Juego de puntas para destornillador ,, ofrece 5 accesorios para realizar trabajos de instalación o mantenimiento que requieran tornillos. Están fabricadas con acero que las hace resistentes y durables. | Pieza | 30 | SGBA | 223 |
| 170 | 66 | 29101 | Juego de puntas para destornillador ,, ofrece 5 accesorios para realizar trabajos de instalación o mantenimiento que requieran tornillos. Están fabricadas con acero que las hace resistentes y durables. | Pieza | 50 | SGBA | 223 |
| 171 | 66 | 29101 | Juego de puntas para destornillador ,, ofrece 5 accesorios para realizar trabajos de instalación o mantenimiento que requieran tornillos. Están fabricadas con acero que las hace resistentes y durables. | Pieza | 50 | SGBA | 223 |
| 172 | 66 | 29101 | Juego de puntas para destornillador ,, ofrece 5 accesorios para realizar trabajos de instalación o mantenimiento que requieran tornillos. Están fabricadas con acero que las hace resistentes y durables. | Pieza | 50 | SGBA | 223 |
| 173 | 66 | 29101 | Juego de puntas para destornillador ,, ofrece 5 accesorios para realizar trabajos de instalación o mantenimiento que requieran tornillos. Están fabricadas con acero que las hace resistentes y durables. | Pieza | 50 | SGBA | 223 |
| 174 | 66 | 29101 | Juego de puntas para destornillador ,, ofrece 5 accesorios para realizar trabajos de instalación o mantenimiento que requieran tornillos. Están fabricadas con acero que las hace resistentes y durables. | Pieza | 50 | SGBA | 223 |
| 175 | 67 | 29101 | Kit de puntas de impacto , útiles para montar en atornilladores estándar y de impacto, cuentan con zona de torsión que prolonga la vida útil. El empaque contiene 8 piezas hechas con precisión para un mejor acoplamiento con sujetadores comunes. | Pieza | 2 | SGPAI | 540 |
| 176 | 68 | 29101 | Juego de destornilladores magnéticos de 122 piezas Alta calidad: hecho de acero al cromo vanadio, las puntas magnéticas de los destornilladores tienen tratamiento de endurecimiento y tratamiento de superficie de fosfato de manganeso Grado profesional: calidad de nivel industrial especial para electricistas, pero con alto rendimiento de costo, también es muy adecuado para bricolaje en casa. | Pieza | 2 | SGEIA | 341 |
| 177 | 69 | 29101 | Desarmador plano Incluye planos de 3/16 x 6'', 3/16 x 3'', 1/4 x 4'' y 1/4 x 6''. CARACTERÍSTICAS Barra redonda fabricada en acero al carbono con acabado cromo brillante Punta magnetizada Mango fabricado en PVC Doble espiga extra profunda | Pieza | 1 | SGEIA | 368 |
| 178 | 69 | 29101 | Desarmador plano Incluye planos de 3/16 x 6'', 3/16 x 3'', 1/4 x 4'' y 1/4 x 6''. CARACTERÍSTICAS Barra redonda fabricada en acero al carbono con acabado cromo brillante Punta magnetizada Mango fabricado en PVC Doble espiga extra profunda | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 179 | 69 | 29101 | Desarmador plano Incluye planos de 3/16 x 6'', 3/16 x 3'', 1/4 x 4'' y 1/4 x 6''. CARACTERÍSTICAS Barra redonda fabricada en acero al carbono con acabado cromo brillante Punta magnetizada Mango fabricado en PVC Doble espiga extra profunda | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 180 | 70 | 29101 | Desarmador cruz CARACTERÍSTICAS Barra redonda fabricada en acero al carbono con acabado cromo brillante Punta magnetizada Mango fabricado en PVC Doble espiga extra profunda1 Incluye 1 Desarmador de cruz de 1/4" x 6" (6.3x152.4mm) 1 Desarmador de cruz de 1/4" x 4" (6.3x101.6mm) 1 Desarmador de cruz de 3/16" x 4" (4.7x101.6mm) | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 181 | 70 | 29101 | Desarmador cruz CARACTERÍSTICAS Barra redonda fabricada en acero al carbono con acabado cromo brillante Punta magnetizada Mango fabricado en PVC Doble espiga extra profunda1 Incluye 1 Desarmador de cruz de 1/4" x 6" (6.3x152.4mm) 1 Desarmador de cruz de 1/4" x 4" (6.3x101.6mm) 1 Desarmador de cruz de 3/16" x 4" (4.7x101.6mm) | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 182 | 71 | 29101 | Desarmador cabeza hexagonal Mango plástico de alta resistencia Barra de acero microaleado que ofrece la máxima duración y resistencia, punta magnetizada, 6 desarmadores con Medidas: 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16 y 1/2 pulg. | Pieza | 1 | SGBA | 202 |
| 183 | 71 | 29101 | Desarmador de cabeza hexagonal. Mango de plastico de alta resistencia. Barra de acero microaleado que ofrece la máxima duración y resistencia, punta magnetizada, 6 desarmadores con Medidas: 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16 y 1/2 pulg. | Pieza | 1 | SGBA | 202 |
| 184 | 71 | 29101 | Desarmador de cabeza hexagonal. Mango de plastico de alta resistencia. Barra de acero microaleado que ofrece la máxima duración y resistencia, punta magnetizada, 6 desarmadores con Medidas: 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16 y 1/2 pulg. | Pieza | 3 | SGPAI | 534 |
| 185 | 71 | 29101 | Desarmador de cabeza hexagonal. Mango de plastico de alta resistencia. Barra de acero microaleado que ofrece la máxima duración y resistencia, punta magnetizada, 6 desarmadores con Medidas: 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16 y 1/2 pulg. | Pieza | 1 | SGPAI | 535 |
| 186 | 71 | 29101 | Desarmador de cabeza hexagonal. Mango de plastico de alta resistencia. Barra de acero microaleado que ofrece la máxima duración y resistencia, punta magnetizada, 6 desarmadores con Medidas: 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16 y 1/2 pulg. | Pieza | 1 | SGPAI | 535 |
| 187 | 72 | 29101 | DESARMADORES MIXTO 8 PZA 48-22-2008 48-22-2708 JUEGO DE DESTORNILLADORES PUNTA ECX CALCE SUPERIOR EN TORNILLOS ESPECIALES, PUNTAS MARCADAS EN LA PARTESUPERIOR DEL MANGO - RÁPIDA IDENTIFICACIÓN DE PUNTAS. BARRA HEXAGONALES LISTOS PARA LAS LLAVES ►3 DESTONILLADORES PHILLIPS:1 DE #1 X 3 PULGADAS, 1 DE #2 X 4 PULGADAS Y 1 DE #2 X 6 PULGADAS ►3 PALETA 1/4 X 4, 3/16 X 6 Y 5/16 X 6 PULGADAS ►2 ECX DEL #1 Y #2 | Pieza | 3 | SGPAI | 537 |
| 188 | 72 | 29101 | DESARMADORES MIXTO 8 PZA 48-22-2008 48-22-2708 JUEGO DE DESTORNILLADORES PUNTA ECX CALCE SUPERIOR EN TORNILLOS ESPECIALES, PUNTAS MARCADAS EN LA PARTESUPERIOR DEL MANGO - RÁPIDA IDENTIFICACIÓN DE PUNTAS. BARRA HEXAGONALES LISTOS PARA LAS LLAVES ►3 DESTONILLADORES PHILLIPS:1 DE #1 X 3 PULGADAS, 1 DE #2 X 4 PULGADAS Y 1 DE #2 X 6 PULGADAS ►3 PALETA 1/4 X 4, 3/16 X 6 Y 5/16 X 6 PULGADAS ►2 ECX DEL #1 Y #2 | Pieza | 2 | SGPAI | 545 |
| 189 | 72 | 29101 | DESARMADORES MIXTO 8 PZA 48-22-2008 48-22-2708 JUEGO DE DESTORNILLADORES PUNTA ECX CALCE SUPERIOR EN TORNILLOS ESPECIALES, PUNTAS MARCADAS EN LA PARTESUPERIOR DEL MANGO - RÁPIDA IDENTIFICACIÓN DE PUNTAS. BARRA HEXAGONALES LISTOS PARA LAS LLAVES ►3 DESTONILLADORES PHILLIPS:1 DE #1 X 3 PULGADAS, 1 DE #2 X 4 PULGADAS Y 1 DE #2 X 6 PULGADAS ►3 PALETA 1/4 X 4, 3/16 X 6 Y 5/16 X 6 PULGADAS ►2 ECX DEL #1 Y #2 | Pieza | 2 | SGPAI | 545 |
| 190 | 72 | 29101 | DESARMADORES MIXTO 8 PZA 48-22-2008 48-22-2708 JUEGO DE DESTORNILLADORES PUNTA ECX CALCE SUPERIOR EN TORNILLOS ESPECIALES, PUNTAS MARCADAS EN LA PARTESUPERIOR DEL MANGO - RÁPIDA IDENTIFICACIÓN DE PUNTAS. BARRA HEXAGONALES LISTOS PARA LAS LLAVES ►3 DESTONILLADORES PHILLIPS:1 DE #1 X 3 PULGADAS, 1 DE #2 X 4 PULGADAS Y 1 DE #2 X 6 PULGADAS ►3 PALETA 1/4 X 4, 3/16 X 6 Y 5/16 X 6 PULGADAS ►2 ECX DEL #1 Y #2 | Pieza | 1 | SGEIA | 365 |
| 191 | 73 | 29101 | DESARMADOR PLANO CARACTERÍSTICAS BARRA REDONDA FABRICADA EN ACERO AL CARBONO CON ACABADO CROMO BRILLANTE PUNTA MAGNETIZADA MANGO FABRICADO EN PVC DOBLE ESPIGA EXTRA PROFUN | Pieza | 16 | SGEIA | 342 |
| 192 | 74 | 29101 | DESARMADOR CRUZ ACERO DE ALTA DUREZA Y RESISTENCIA. SUMANGO ERGONÓMICO DE 9.5 CM ESTÁ DISEÑADO PARA PERMITIR UN MEJOR MANEJO, EVITANDO QUE SE RESBALE ALEJERCER PRESIÓN. TIENE UN EJE DE 7.6 CM DE LONGITUD QUE POSIBILITA AJUSTAR PIEZAS EN LUGARES DE DIFÍCIL ACCESO.ADEMÁS, SU PUNTA PHILLIPS #1 SUJETA CON EXACTITUD PREVINIENDO DESLIZAMIENTOS O DESGASTE DE LOS TORNILLOS. | Pieza | 16 | SGEIA | 342 |
| 193 | 75 | 29101 | Desarmador, de cruz y planos con agarre cómodo, puntas de óxido negro magnético. Medidas: planos de 3/16", 1/4", 5/16" y de cruz 1, 2, 3. | Pieza | 2 | SGEIA | 351 |
| 194 | 75 | 29101 | Desarmador, de cruz y planos con agarre cómodo, puntas de óxido negro magnético. Medidas: planos de 3/16", 1/4", 5/16" y de cruz 1, 2, 3. | Pieza | 2 | SGEIA | 351 |
| 195 | 75 | 29101 | Desarmador, de cruz y planos con agarre cómodo, puntas de óxido negro magnético. Medidas: planos de 3/16", 1/4", 5/16" y de cruz 1, 2, 3. | Pieza | 2 | SGEIA | 351 |
| 196 | 75 | 29101 | Desarmador, de cruz y planos con agarre cómodo, puntas de óxido negro magnético. Medidas: planos de 3/16", 1/4", 5/16" y de cruz 1, 2, 3. | Pieza | 2 | SGEIA | 351 |
| 197 | 75 | 29101 | Desarmador, de cruz y planos con agarre cómodo, puntas de óxido negro magnético. Medidas: planos de 3/16", 1/4", 5/16" y de cruz 1, 2, 3. | Pieza | 2 | SGEIA | 351 |
| 198 | 75 | 29101 | Desarmador, de cruz y planos con agarre cómodo, puntas de óxido negro magnético. Medidas: planos de 3/16", 1/4", 5/16" y de cruz 1, 2, 3. | Pieza | 2 | SGEIA | 351 |
| 199 | 75 | 29101 | Desarmador, de cruz y planos con agarre cómodo, puntas de óxido negro magnético. Medidas: planos de 3/16", 1/4", 5/16" y de cruz 1, 2, 3. | Pieza | 2 | SGEIA | 351 |
| 200 | 76 | 29101 | Desarmador Mango Comfort punta magnética Desarmador plano de 1/4" x 6" (6.3x152.4mm) no chino | Pieza | 3 | SGEIA | 373 |
| 201 | 76 | 29101 | Desarmador Mango Comfort punta magnética Desarmador plano de 1/4" x 6" (6.3x152.4mm) no chino | Pieza | 3 | SGEIA | 373 |
| 202 | 76 | 29101 | Desarmador Mango Comfort punta magnética Desarmador plano de 1/4" x 6" (6.3x152.4mm) no chino | Pieza | 3 | SGEIA | 373 |
| 203 | 76 | 29101 | Desarmador Mango Comfort punta magnética Desarmador plano de 1/4" x 6" (6.3x152.4mm) no chino | Pieza | 3 | SGEIA | 373 |
| 204 | 76 | 29101 | Desarmador Mango Comfort punta magnética Desarmador plano de 1/4" x 6" (6.3x152.4mm) no chino | Pieza | 3 | SGEIA | 373 |
| 205 | 76 | 29101 | Desarmador Mango Comfort punta magnética Desarmador plano de 1/4" x 6" (6.3x152.4mm) no chino | Pieza | 3 | SGEIA | 373 |
| 206 | 78 | 29101 | DESARMADOR JUEGO PLANO Y CRUZ | Pieza | 12 | SGA | 420 |
| 207 | 79 | 29101 | DESARMADORES PARA JOYERO (30 PZAS) | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 208 | 80 | 29101 | DESTORNILLADORES DE PRECISION PARA ELECTRONICA, MODELO XP600 JUEGO DE 12 | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 209 | 81 | 29101 | DESARMADORES (19 piezas) | Pieza | 8 | SGA | 420 |
| 210 | 82 | 29101 | DESARMADORES FAT MAX(20 piezas) | Pieza | 8 | SGA | 420 |
| 211 | 83 | 29101 | DESARMADORES DE PRECISION(5 piezas) | Pieza | 7 | SGA | 420 |
| 212 | 84 | 29101 | DESARMADORES PLANOS CON IMAN EN LA PUNTA | Pieza | 4 | SGA | 420 |
| 213 | 85 | 29101 | Juegos de Puntas para taladros cruz y plano,punta de titanio | Pieza | 15 | SGPAI | 534 |
| 214 | 86 | 29101 | Juego de puntas para destornillador ,, ofrece 5 accesorios para realizar trabajos de instalación o mantenimiento que requieran tornillos. Están fabricadas con acero que las hace resistentes y durables. | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 215 | 86 | 29101 | Juego de puntas para destornillador ,, ofrece 5 accesorios para realizar trabajos de instalación o mantenimiento que requieran tornillos. Están fabricadas con acero que las hace resistentes y durables. | Pieza | 3 | SGPAI | 535 |
| 216 | 86 | 29101 | Juego de puntas para destornillador ,, ofrece 5 accesorios para realizar trabajos de instalación o mantenimiento que requieran tornillos. Están fabricadas con acero que las hace resistentes y durables. | Pieza | 1 | SGPAI | 535 |
| 217 | 87 | 29101 | Desarmador impacto con puntas Juego de destornillador de impacto y 6 puntas  -Características  - Juego de destornilladores de impacto 6 puntas. - Puntas hexagonales de 5/6" fabricadas en acero S2. - Cuerpo sólido de acero con tratamiento térmico para evitar deformaciones. - Contiene: Phillips Redonda: Larga 6X3", Corta Ph2X1 1/2", Co - Piezas: 8 | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 218 | 88 | 29101 | DESARTORNILLADOR COMPACTO 1/4" M12 2401-22 POTENCIA COMPACTA: OFRECE 175 IN-LBS DE TORQUE PERO PESA 2 LBS \* TECNOLOGÍA DE BATERÍA REDLITHIUM : LA CONSTRUCCIÓN, LA ELECTRÓNICA Y ELRENDIMIENTO SUPERIORES DEL PAQUETE OFRECEN MÁS TRABAJO POR CARGA Y MÁS TRABAJODURANTE LA VIDA ÚTIL DEL PAQUETE QUE CUALQUIER BATERÍA DEL MERCADO. \* PORTABROCAS DE CAMBIO RÁPIDO: PARA CAMBIOS DE BROCA CONVENIENTES CON UNAMANO \* GATILLO DE VELOCIDAD VARIABLE: PROPORCIONA UN MAYOR CONTROL \* INDICADOR DE CARGA DE LA BATERÍA: MUESTRA EL TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO RESTANTE | Pieza | 1 | SGBA | 223 |
| 219 | 89 | 29101 | DESTAPA CAÑOS MANUAL | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 220 | 90 | 29101 | Disco sierra Corte fino para rápido y suave acción de corte de Cuña de diseño del hombro pone más detrás de cada punta de acero para una mayor durabilidad y precisión Placa de ordenador equilibrada reduce la vibración para mejorar la precisión y mejor acabado | Pieza | 2 | SGPAI | 531 |
| 221 | 90 | 29101 | Disco sierra Corte fino para rápido y suave acción de corte deCuña de diseño del hombro pone más detrás de cada punta de acero para una mayor durabilidad y precisiónPlaca de ordenador equilibrada reduce la vibración para mejorar la precisión y mejor acabado | Pieza | 2 | SGPAI | 531 |
| 222 | 90 | 29101 | Disco sierra Corte fino para rápido y suave acción de corte de Cuña de diseño del hombro pone más detrás de cada punta de acero para una mayor durabilidad y precisión Placa de ordenador equilibrada reduce la vibración para mejorar la precisión y mejor acabado | Pieza | 2 | SGPAI | 540 |
| 223 | 90 | 29101 | Disco sierra Corte fino para rápido y suave acción de corte de Cuña de diseño del hombro pone más detrás de cada punta de acero para una mayor durabilidad y precisión Placa de ordenador equilibrada reduce la vibración para mejorar la precisión y mejor acabado | Pieza | 6 | SGEIA | 334 |
| 224 | 90 | 29101 | Disco sierra Corte fino para rápido y suave acción de corte de Cuña de diseño del hombro pone más detrás de cada punta de acero para una mayor durabilidad y precisión Placa de ordenador equilibrada reduce la vibración para mejorar la precisión y mejor acabado | Pieza | 6 | SGEIA | 334 |
| 225 | 91 | 29101 | HOJAS DE SIERRA PARA CALADORA DE 10 PIEZAS El diseño con mango en forma de T es compatible con todas las sierras caladoras Bosch y , Incluye hojas de 6, 10, 12, 18 y 32 dientes por pulgada Las hojas 6TPI/10TPI miden 4" de largo | Pieza | 2 | SGPAI | 540 |
| 226 | 92 | 29101 | Disco sierra madera 10", Disco sierra 10 pulgx60 dientes, flecha 30 mm accesorio para el corte de madera de rendimiento profesional. | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 227 | 93 | 29101 | Disco sierra metal 10", 60 dientes De corte Superficies aptas: Metal Diámetro del disco de corte: 254 mm Espesor: 4 mm Diámetro central: 16 mm Material: Carburo de silicio | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 228 | 94 | 29101 | DISCO SIERRA ,, B19722, para aluminio 9-1/4", Diente: TCG | Pieza | 3 | SGEIA | 330 |
| 229 | 94 | 29101 | DISCO SIERRA ,, B19722, para aluminio 9-1/4", Diente: TCG | Pieza | 10 | SGEIA | 344 |
| 230 | 95 | 29101 | DISCO SIERRA ,, para madera, 7-1/4", perforación: 20 mm, 3/4", grosor: 2.2 mm, Diente: ATB, carburo de tungsteno | Pieza | 3 | SGEIA | 330 |
| 231 | 96 | 29101 | Set 10 Discos Multimaterial Abrasivos Esmeril 4 1/2 , | Pieza | 3 | SGEIA | 322 |
| 232 | 97 | 29101 | Disco Diamantado para Concreto Segmentado, 4 1/2" | Pieza | 3 | SGEIA | 322 |
| 233 | 98 | 29101 | Juego de 30 hojas de sierra para caladora para madera y metal | Pieza | 5 | SGBA | 222 |
| 234 | 99 | 29101 | ESCOCHEBRE CURVOS | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 235 | 100 | 29101 | ESCOCHEBRE PLANOS | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 236 | 101 | 29101 | Escofina, Escofina Media Cana Bastarda 12 , W-80470 | Pieza | 4 | SGBA | 210 |
| 237 | 102 | 29101 | Escofina, Escofina Manual Surtek 120900 Para Tablaroca 29909200 | Pieza | 7 | SGBA | 210 |
| 238 | 103 | 29101 | ESCOFINA madera, 8", patron americano, corte grueso/sencillo, acabado natural, perfil rectangular | Pieza | 3 | SGEIA | 330 |
| 239 | 103 | 29101 | ESCOFINA madera, 8", patron americano, corte grueso/sencillo, acabado natural, perfil rectangular | Pieza | 3 | SGEIA | 330 |
| 240 | 104 | 29101 | ESCOFINAS MADERA PLANA PARALELA, MEDIA CAÑA, TRIANGULAR, CUADRADA Y REDONDA DE10 PULGADAS(5 piezas) | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 241 | 105 | 29101 | ESCOFINAS MADERA PLANA PARALELA, MEDIA CAÑA, TRIANGULAR, CUADRADA Y REDONDA DE 12 PULGADAS(5 piezas) | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 242 | 106 | 29101 | ESCUADRA METALICA DE 24" | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 243 | 106 | 29101 | ESCUADRA METALICA DE 24" | Pieza | 9 | SGBA | 223 |
| 244 | 106 | 29101 | ESCUADRA METALICA DE 24" | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 245 | 106 | 29101 | ESCUADRA METALICA DE 24" | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 246 | 106 | 29101 | ESCUADRA METALICA DE 24" | Pieza | 5 | SGBA | 223 |
| 247 | 106 | 29101 | ESCUADRA METALICA DE 24" | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 248 | 106 | 29101 | ESCUADRA METALICA DE 24" | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 249 | 106 | 29101 | ESCUADRA METALICA DE 24" | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 250 | 106 | 29101 | ESCUADRA METALICA DE 24" | Pieza | 4 | SGBA | 540 |
| 251 | 107 | 29101 | Escuadra albañil, Escuadra Combinada, Aluminio de alto contraste, 7" con múltiples escalas: 1/8 ", 1/10 ", 1/12 ", y 1/16 ". (IRWIN) | Pieza | 9 | SGBA | 210 |
| 252 | 107 | 29101 | Escuadra albañil, Escuadra Combinada, Aluminio de alto contraste, 7" con múltiples escalas: 1/8 ", 1/10 ", 1/12 ", y 1/16 ". (IRWIN) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 253 | 108 | 29101 | ESCUADRA METALICA DE 12" | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 254 | 109 | 29101 | ESCUADRA DE COMBINACION | Pieza | 4 | SGA | 420 |
| 255 | 110 | 29101 | ESCUADRA FALSA | Pieza | 4 | SGA | 420 |
| 256 | 111 | 29101 | ESCUADRA METALICA DE 12" | Pieza | 5 | SGBA | 223 |
| 257 | 111 | 29101 | ESCUADRA METALICA DE 12" | Pieza | 13 | SGBA | 223 |
| 258 | 111 | 29101 | ESCUADRA METALICA DE 12" | Pieza | 6 | SGBA | 223 |
| 259 | 111 | 29101 | ESCUADRA METALICA DE 12" | Pieza | 7 | SGBA | 223 |
| 260 | 111 | 29101 | ESCUADRA METALICA DE 12" | Pieza | 9 | SGBA | 223 |
| 261 | 111 | 29101 | ESCUADRA METALICA DE 12" | Pieza | 7 | SGBA | 223 |
| 262 | 112 | 29101 | ESCUADRA FALSA METALICA | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 263 | 112 | 29101 | ESCUADRA FALSA METALICA | Pieza | 9 | SGBA | 223 |
| 264 | 112 | 29101 | ESCUADRA FALSA METALICA | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 265 | 112 | 29101 | ESCUADRA FALSA METALICA | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 266 | 112 | 29101 | ESCUADRA FALSA METALICA | Pieza | 5 | SGBA | 223 |
| 267 | 112 | 29101 | ESCUADRA FALSA METALICA | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 268 | 113 | 29101 | Escuadra Carpintero, , E-16X24, Escuadra para cantero, cantos rectificados, 16"x24" | Pieza | 4 | SGBA | 210 |
| 269 | 114 | 29101 | Escuadra carpintero, ESCUADRA PARA CARPINTERO 8 PULGADAS Características: Regla fabricada en acero inoxidable Mango de aluminio Graduación en milímetros y pulgadas grabada en láser Medida: 8" (20 cm) Ancho: 36 mm (,) | Pieza | 9 | SGBA | 210 |
| 270 | 114 | 29101 | Escuadra carpintero, ESCUADRA PARA CARPINTERO 8 PULGADAS Características: Regla fabricada en acero inoxidable Mango de aluminio Graduación en milímetros y pulgadas grabada en láser Medida: 8" (20 cm) Ancho: 36 mm (,) | Pieza | 2 | SGPAI | 536 |
| 271 | 114 | 29101 | Escuadra carpintero, ESCUADRA PARA CARPINTERO 8 PULGADAS Características: Regla fabricada en acero inoxidable Mango de aluminio Graduación en milímetros y pulgadas grabada en láser Medida: 8" (20 cm) Ancho: 36 mm (,) | Pieza | 2 | SGPAI | 545 |
| 272 | 114 | 29101 | Escuadra carpintero, ESCUADRA PARA CARPINTERO 8 PULGADAS Características: Regla fabricada en acero inoxidable Mango de aluminio Graduación en milímetros y pulgadas grabada en láser Medida: 8" (20 cm) Ancho: 36 mm (,) | Pieza | 3 | SGEIA | 330 |
| 273 | 115 | 29101 | ESPATULA CON MANGO PLANO, MARCA , 3". PARA MANTENIMIENTO DEL CENTRO DE TRABAJO. | Pieza | 35 | SGEIA | 351 |
| 274 | 116 | 29101 | EXTRACTOR DE SOLDADURA WELLER AT-2 | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 275 | 117 | 29101 | Extractores de tornillos, Juego extractores de tornillos, 5 piezas Peso:100 g Fabricados de acero al cromo (,) | Pieza | 2 | SGBA | 210 |
| 276 | 117 | 29101 | Extractores de tornillos, Juego extractores de tornillos, 5 piezas Peso:100 g Fabricados de acero al cromo | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 277 | 118 | 29101 | Extractor tornillos, Extracor de tuercas barridas, Juego De Extractor Tuercas Barridas 13 Piezas 1/2 Características-Juego de extractor tuercas barridas 13 piezas 1/2" , -Los dados extractores están especialmente diseñados para remover fácilmente tuercas dañadas, barridas o corroídas, funcionan con birlos, tuercas, tornillos, conectores de tubo, etc -Simplemente ponga el extractor sobre la tuerca a remover y aplique torque con matraca, barra de impacto, pistola neumática, etc -Juego 14 piezas-Contenido: 3 Removedores Para Seguros De Tapa Cubos - 1 Remov-Cuadro: 3/8"-Piezas: 13 (,) | Pieza | 1 | SGBA | 210 |
| 278 | 119 | 29101 | EXTRACTORES PEQUEÑOS PARA LLAVES ROTAS SOUTHORD - KE7 | Pieza | 4 | SGA | 420 |
| 279 | 120 | 29101 | FLEXOMETRO/CINTA METRICA DE 3.5 M consiste en una cinta flexible graduada y que se puede enrollar, haciendo que el trabajo sea más fácil. También con ella se pueden medir líneas y superficies curvas.​ | Pieza | 2 | SGPAI | 543 |
| 280 | 121 | 29101 | Flexometro El Flexómetro/Cinta métrica de 5 metros con recubrimiento mate antirreflejo te facilita la lectura de las medidas que realices; cuenta con resistente tecnología de cierre de compresión que evita impactos al momento de guardarlo. Cuenta con ABS ergonómico de alto impacto y la funda de goma le dará mayor resistencia y duración. Su botón de seguridad te permite fijar la cinta para no perder la medición y sus divisiones en pulgadas y centímetros te dan la posibilidad de comparar medidas al hacer conversiones. | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 281 | 121 | 29101 | Flexometro El Flexómetro/Cinta métrica de 5 metros con recubrimiento mate antirreflejo te facilita la lectura de las medidas que realices; cuenta con resistente tecnología de cierre de compresión que evita impactos al momento de guardarlo. Cuenta con ABS ergonómico de alto impacto y la funda de goma le dará mayor resistencia y duración. Su botón de seguridad te permite fijar la cinta para no perder la medición y sus divisiones en pulgadas y centímetros te dan la posibilidad de comparar medidas al hacer conversiones. | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 282 | 121 | 29101 | Flexometro El Flexómetro/Cinta métrica de 5 metros con recubrimiento mate antirreflejo te facilita la lectura de las medidas que realices; cuenta con resistente tecnología de cierre de compresión que evita impactos al momento de guardarlo. Cuenta con ABS ergonómico de alto impacto y la funda de goma le dará mayor resistencia y duración. Su botón de seguridad te permite fijar la cinta para no perder la medición y sus divisiones en pulgadas y centímetros te dan la posibilidad de comparar medidas al hacer conversiones. | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 283 | 121 | 29101 | Flexometro El Flexómetro/Cinta métrica de 5 metros con recubrimiento mate antirreflejo te facilita la lectura de las medidas que realices; cuenta con resistente tecnología de cierre de compresión que evita impactos al momento de guardarlo. Cuenta con ABS ergonómico de alto impacto y la funda de goma le dará mayor resistencia y duración. Su botón de seguridad te permite fijar la cinta para no perder la medición y sus divisiones en pulgadas y centímetros te dan la posibilidad de comparar medidas al hacer conversiones. | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 284 | 121 | 29101 | Flexometro El Flexómetro/Cinta métrica de 5 metros con recubrimiento mate antirreflejo te facilita la lectura de las medidasque realices; cuenta con resistente tecnología de cierre de compresión que evita impactos al momento deguardarlo. Cuenta con ABS ergonómico de alto impacto y la funda de goma le dará mayor resistencia yduración. Su botón de seguridad te permite fijar la cinta para no perder la medición y sus divisiones enpulgadas y centímetros te dan la posibilidad de comparar medidas al hacer conversiones. | Pieza | 5 | SGBA | 223 |
| 285 | 121 | 29101 | Flexometro El Flexómetro/Cinta métrica de 5 metros con recubrimiento mate antirreflejo te facilita la lectura de las medidas que realices; cuenta con resistente tecnología de cierre de compresión que evita impactos al momento de guardarlo. Cuenta con ABS ergonómico de alto impacto y la funda de goma le dará mayor resistencia y duración. Su botón de seguridad te permite fijar la cinta para no perder la medición y sus divisiones en pulgadas y centímetros te dan la posibilidad de comparar medidas al hacer conversiones. | Pieza | 6 | SGBA | 223 |
| 286 | 121 | 29101 | Flexometro El Flexómetro/Cinta métrica de 5 metros con recubrimiento mate antirreflejo te facilita la lectura de las medidas que realices; cuenta con resistente tecnología de cierre de compresión que evita impactos al momento de guardarlo. Cuenta con ABS ergonómico de alto impacto y la funda de goma le dará mayor resistencia y duración. Su botón de seguridad te permite fijar la cinta para no perder la medición y sus divisiones en pulgadas y centímetros te dan la posibilidad de comparar medidas al hacer conversiones. | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 287 | 121 | 29101 | Flexometro El Flexómetro/Cinta métrica de 5 metros con recubrimiento mate antirreflejo te facilita la lectura de las medidas que realices; cuenta con resistente tecnología de cierre de compresión que evita impactos al momento de guardarlo. Cuenta con ABS ergonómico de alto impacto y la funda de goma le dará mayor resistencia y duración. Su botón de seguridad te permite fijar la cinta para no perder la medición y sus divisiones en pulgadas y centímetros te dan la posibilidad de comparar medidas al hacer conversiones. | Pieza | 12 | SGPAI | 531 |
| 288 | 121 | 29101 | Flexometro El Flexómetro/Cinta métrica de 5 metros con recubrimiento mate antirreflejo te facilita la lectura de las medidas que realices; cuenta con resistente tecnología de cierre de compresión que evita impactos al momento de guardarlo. Cuenta con ABS ergonómico de alto impacto y la funda de goma le dará mayor resistencia y duración. Su botón de seguridad te permite fijar la cinta para no perder la medición y sus divisiones en pulgadas y centímetros te dan la posibilidad de comparar medidas al hacer conversiones. | Pieza | 3 | SGEIA | 300 |
| 289 | 121 | 29101 | Flexometro El Flexómetro/Cinta métrica de 5 metros con recubrimiento mate antirreflejo te facilita la lectura de las medidas que realices; cuenta con resistente tecnología de cierre de compresión que evita impactos al momento de guardarlo. Cuenta con ABS ergonómico de alto impacto y la funda de goma le dará mayor resistencia y duración. Su botón de seguridad te permite fijar la cinta para no perder la medición y sus divisiones en pulgadas y centímetros te dan la posibilidad de comparar medidas al hacer conversiones. | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 290 | 122 | 29101 | FLEXOMETROS 8 MTR 48-22-0726 C/IMAN 30% MAYOR ESPESOR DE CINTA PARA MÁXIMA DURABILIDAD.CALIDAD INDUSTRIAL.CARCASA FABRICADA EN ABS CON CUBIERTA DE TPR ANTI-IMPACTO.CINTA CON RECUBRIMIENTO DE NAILON, EXTRA ANCHA QUE PERMITE MAYOR EXTENSIÓN EIMPRESA POR AMBOS LADOS. | Pieza | 8 | SGPAI | 537 |
| 291 | 122 | 29101 | FLEXOMETROS 8 MTR 48-22-0726 C/IMAN 30% MAYOR ESPESOR DE CINTA PARA MÁXIMA DURABILIDAD. CALIDAD INDUSTRIAL. CARCASA FABRICADA EN ABS CON CUBIERTA DE TPR ANTI-IMPACTO. CINTA CON RECUBRIMIENTO DE NAILON, EXTRA ANCHA QUE PERMITE MAYOR EXTENSIÓN E IMPRESA POR AMBOS LADOS. | Pieza | 3 | SGEIA | 334 |
| 292 | 122 | 29101 | FLEXOMETROS 8 MTR 48-22-0726 C/IMAN 30% MAYOR ESPESOR DE CINTA PARA MÁXIMA DURABILIDAD. CALIDAD INDUSTRIAL. CARCASA FABRICADA EN ABS CON CUBIERTA DE TPR ANTI-IMPACTO. CINTA CON RECUBRIMIENTO DE NAILON, EXTRA ANCHA QUE PERMITE MAYOR EXTENSIÓN E IMPRESA POR AMBOS LADOS. | Pieza | 8 | SGPAI | 531 |
| 293 | 122 | 29101 | FLEXOMETROS 8 MTR 48-22-0726 C/IMAN 30% MAYOR ESPESOR DE CINTA PARA MÁXIMA DURABILIDAD. CALIDAD INDUSTRIAL. CARCASA FABRICADA EN ABS CON CUBIERTA DE TPR ANTI-IMPACTO. CINTA CON RECUBRIMIENTO DE NAILON, EXTRA ANCHA QUE PERMITE MAYOR EXTENSIÓN E IMPRESA POR AMBOS LADOS. | Pieza | 7 | SGPAI | 534 |
| 294 | 122 | 29101 | FLEXOMETROS 8 MTR 48-22-0726 C/IMAN 30% MAYOR ESPESOR DE CINTA PARA MÁXIMA DURABILIDAD. CALIDAD INDUSTRIAL. CARCASA FABRICADA EN ABS CON CUBIERTA DE TPR ANTI-IMPACTO. CINTA CON RECUBRIMIENTO DE NAILON, EXTRA ANCHA QUE PERMITE MAYOR EXTENSIÓN E IMPRESA POR AMBOS LADOS. | Pieza | 5 | SGEIA | 330 |
| 295 | 122 | 29101 | FLEXOMETROS 8 MTR 48-22-0726 C/IMAN 30% MAYOR ESPESOR DE CINTA PARA MÁXIMA DURABILIDAD. CALIDAD INDUSTRIAL. CARCASA FABRICADA EN ABS CON CUBIERTA DE TPR ANTI-IMPACTO. CINTA CON RECUBRIMIENTO DE NAILON, EXTRA ANCHA QUE PERMITE MAYOR EXTENSIÓN E IMPRESA POR AMBOS LADOS. | Pieza | 11 | SGA | 420 |
| 296 | 123 | 29101 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 4 | SGBA | 202 |
| 297 | 123 | 29101 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 298 | 123 | 29101 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 5 | SGBA | 223 |
| 299 | 123 | 29101 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactosCinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duraciónGancho doble que facilita la medición por ambos ladosCorrea de tela para colgarProducto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 300 | 123 | 29101 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 301 | 123 | 29101 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 6 | SGBA | 223 |
| 302 | 123 | 29101 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 303 | 123 | 29101 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 7 | SGPAI | 542 |
| 304 | 123 | 29101 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 14 | SGBA | 210 |
| 305 | 123 | 29101 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 4 | SGPAI | 535 |
| 306 | 123 | 29101 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 4 | SGPAI | 545 |
| 307 | 123 | 29101 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactosCinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duraciónGancho doble que facilita la medición por ambos ladosCorrea de tela para colgarProducto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 5 | SGEIA | 351 |
| 308 | 123 | 29101 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 1 | SGEIA | 384 |
| 309 | 123 | 29101 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 10 | SGEIA | 344 |
| 310 | 123 | 29101 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 311 | 123 | 29101 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 3 | SGBA | 540 |
| 312 | 123 | 29101 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 313 | 124 | 29101 | Formón, JUEGO DE 6 FORMONES MEDIDAS DE HOJA 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" Y 1" FABRICADOS EN ACERO AL CARBON TEMPLADO MANGO AMARILLO DE PVC DE ALTO IMPACTO AGULO DE HOJA 25 GRADOS LARGO TOTAL 20.5 CMS (FUMETAX Modelo JGO6PZS) | Pieza | 3 | SGBA | 210 |
| 314 | 124 | 29101 | Formón, JUEGO DE 6 FORMONES MEDIDAS DE HOJA 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" Y 1" FABRICADOS EN ACERO AL CARBON TEMPLADO MANGO AMARILLO DE PVC DE ALTO IMPACTO AGULO DE HOJA 25 GRADOS LARGO TOTAL 20.5 CMS (FUMETAX Modelo JGO6PZS) | Pieza | 1 | SGPAI | 545 |
| 315 | 124 | 29101 | Formón, JUEGO DE 6 FORMONES MEDIDAS DE HOJA 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" Y 1" FABRICADOS EN ACERO AL CARBON TEMPLADO MANGO AMARILLO DE PVC DE ALTO IMPACTO AGULO DE HOJA 25 GRADOS LARGO TOTAL 20.5 CMS (FUMETAX Modelo JGO6PZS) | Pieza | 2 | SGEIA | 330 |
| 316 | 124 | 29101 | Formón, JUEGO DE 6 FORMONES MEDIDAS DE HOJA 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" Y 1"FABRICADOS EN ACERO AL CARBON TEMPLADOMANGO AMARILLO DE PVC DE ALTO IMPACTOAGULO DE HOJA 25 GRADOSLARGO TOTAL 20.5 CMS (FUMETAXModelo JGO6PZS) | Pieza | 4 | SGEIA | 342 |
| 317 | 124 | 29101 | Formón, JUEGO DE 6 FORMONES MEDIDAS DE HOJA 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" Y 1" FABRICADOS EN ACERO AL CARBON TEMPLADO MANGO AMARILLO DE PVC DE ALTO IMPACTO AGULO DE HOJA 25 GRADOS LARGO TOTAL 20.5 CMS (FUMETAX Modelo JGO6PZS) | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 318 | 125 | 29101 | Formón, MEDIDAS DE HOJA 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" Y 1" FABRICADOS EN ACERO AL CARBON TEMPLADO MANGO AMARILLO DE PVC DE ALTO IMPACTO AGULO DE HOJA 25 GRADOS LARGO TOTAL 20.5 CMS | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 319 | 126 | 29101 | FORMON PARA MADERA | Pieza | 5 | SGA | 420 |
| 320 | 127 | 29101 | GARLOPA (MANUAL) ,, N° 4, 9-3/4", base de hierro fundido, mango y perilla de madera, ajustador tipo norris con bloqueo lateral | Pieza | 1 | SGEIA | 330 |
| 321 | 127 | 29101 | GARLOPA (MANUAL) ,, N° 4, 9-3/4", base de hierro fundido, mango y perilla de madera, ajustador tipo norris con bloqueo lateral | Pieza | 1 | SGEIA | 330 |
| 322 | 127 | 29101 | GARLOPA (MANUAL) ,, N° 4, 9-3/4", base de hierro fundido, mango y perilla de madera, ajustador tipo norris con bloqueo lateral | Pieza | 1 | SGEIA | 330 |
| 323 | 127 | 29101 | GARLOPA (MANUAL) ,, N° 4, 9-3/4", base de hierro fundido, mango y perilla de madera, ajustador tipo norris con bloqueo lateral | Pieza | 1 | SGBA | 223 |
| 324 | 128 | 29101 | Juego de dados (autocle) Autoclé De Herramientas Mecánicas 106 Pz Especificaciones: \* Longitud: 494 mm \* Ancho: 832 mm \* Altura: 128 mm \* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye: \* Trinquete de 1 x 1/4 Plg. \* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg. \* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg. \* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg. \* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 9 | SGBA | 223 |
| 325 | 128 | 29101 | Juego de dados (autocle) Autoclé De Herramientas Mecánicas 106 Pz Especificaciones:\* Longitud: 494 mm\* Ancho: 832 mm\* Altura: 128 mm\* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye:\* Trinquete de 1 x 1/4 Plg.\* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg.\* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm\* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm\* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg.\* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg.\* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm\* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm\* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg.\* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg.\* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal\* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal\* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 18 | SGBA | 223 |
| 326 | 128 | 29101 | Juego de dados (autocle) Autoclé De Herramientas Mecánicas 106 Pz Especificaciones: \* Longitud: 494 mm \* Ancho: 832 mm \* Altura: 128 mm \* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye: \* Trinquete de 1 x 1/4 Plg. \* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg. \* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg. \* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg. \* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 10 | SGBA | 223 |
| 327 | 128 | 29101 | Juego de dados (autocle) Autoclé De Herramientas Mecánicas 106 Pz Especificaciones: \* Longitud: 494 mm \* Ancho: 832 mm \* Altura: 128 mm \* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye: \* Trinquete de 1 x 1/4 Plg. \* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg. \* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg. \* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg. \* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 15 | SGBA | 223 |
| 328 | 128 | 29101 | Juego de dados (autocle) Autoclé De Herramientas Mecánicas 106 Pz Especificaciones:\* Longitud: 494 mm\* Ancho: 832 mm\* Altura: 128 mm\* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye:\* Trinquete de 1 x 1/4 Plg.\* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg.\* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm\* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm\* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg.\* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg.\* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm\* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm\* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg.\* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg.\* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal\* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal\* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 16 | SGBA | 223 |
| 329 | 128 | 29101 | Juego de dados (autocle) Autoclé De Herramientas Mecánicas 106 Pz Especificaciones: \* Longitud: 494 mm \* Ancho: 832 mm \* Altura: 128 mm \* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye: \* Trinquete de 1 x 1/4 Plg. \* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg. \* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg. \* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg. \* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 13 | SGBA | 223 |
| 330 | 128 | 29101 | Juego de dados (autocle) Autoclé De Herramientas Mecánicas 106 Pz Especificaciones: \* Longitud: 494 mm \* Ancho: 832 mm \* Altura: 128 mm \* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye: \* Trinquete de 1 x 1/4 Plg. \* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg. \* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg. \* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg. \* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 7 | SGBA | 210 |
| 331 | 129 | 29101 | Juego de dados (autocle) \* Altura: 128 mm\* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye:\* Trinquete de 1 x 1/4 Plg.\* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg.\* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm\* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm\* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg.\* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg.\* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm\* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm\* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg.\* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg.\* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal\* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal\* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 1 | SGBA | 202 |
| 332 | 129 | 29101 | Juego de dados (autocle)  \* Altura: 128 mm \* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye: \* Trinquete de 1 x 1/4 Plg. \* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg. \* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg. \* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg. \* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 1 | SGPAI | 535 |
| 333 | 129 | 29101 | Juego de dados (autocle)  \* Altura: 128 mm \* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye: \* Trinquete de 1 x 1/4 Plg. \* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg. \* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg. \* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg. \* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 2 | SGEIA | 331 |
| 334 | 129 | 29101 | Juego de dados (autocle) \* Altura: 128 mm\* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye:\* Trinquete de 1 x 1/4 Plg.\* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg.\* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm\* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm\* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg.\* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg.\* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm\* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm\* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg.\* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg.\* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal\* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal\* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 5 | SGEIA | 344 |
| 335 | 130 | 29101 | Juego de dados (autocle) con matraca de 1/2" de 23 piezas marca , | Pieza | 7 | SGBA | 210 |
| 336 | 131 | 29101 | DADOS 3/8 | Pieza | 1 | SGPAI | 536 |
| 337 | 132 | 29101 | Juego de dados (Autoclé) con juego de herramientas de 160 piezas | Pieza | 1 | SGEIA | 373 |
| 338 | 133 | 29101 | Juego de dados (autocle) 1/2 Pulgadas 23 Piezas 86-531 Acero cromo-vanadio con tratamiento térmico para mejor performance Acabado cromado para resistir oxidación Cumple estándares ANSI, DIN e ISO Dados con sistema de encastre Max-Drive da 15% más torque y evita desgaste de las aristas del birlo. | Pieza | 1 | SGEIA | 300 |
| 339 | 134 | 29101 | JUEGO DE DADOS 1/2" MIXTO 26 PZA TC0261 , | Pieza | 10 | SGPAI | 539 |
| 340 | 135 | 29101 | JUEGO DE DADOS , MOD. 5452 | Pieza | 10 | SGPAI | 539 |
| 341 | 136 | 29101 | DADOS LARGOS IMPACTO 3/8" 8 PZA 5/16-3/4" 49-66-4419 ACERO CROMO-VANADIO CON TRATAMIENTO TÉRMICO PARA MEJOR PERFORMANCE ACABADO CROMADO PARA RESISTIR OXIDACIÓN CUMPLE ESTÁNDARES ANSI, DIN E ISO DADOS CON SISTEMA DE ENCASTRE MAX-DRIVE DA 15% MÁS TORQUE Y EVITA DESGASTE DE LAS ARISTAS DEL BIRLO. | Pieza | 2 | SGPAI | 537 |
| 342 | 137 | 29101 | JUEGO DE DADOS (AUTOCLE) HEXAGONALES ,. PARA MANTENIMIENTO DEL CENTRO DE TRABAJO | Pieza | 5 | SGEIA | 351 |
| 343 | 138 | 29101 | JUEGO DE DESTORNILLADORES  31X18.5 X 4.5 CM | Pieza | 1 | SGPAI | 543 |
| 344 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 14 | SGBA | 210 |
| 345 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 10 | SGBA | 210 |
| 346 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 1 | SGPAI | 536 |
| 347 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 4 | SGPAI | 542 |
| 348 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 1 | SGEIA | 343 |
| 349 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 1 | SGEIA | 300 |
| 350 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 1 | SGPAI | 534 |
| 351 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 3 | SGPAI | 534 |
| 352 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 1 | SGBA | 202 |
| 353 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 10 | SGPAI | 534 |
| 354 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 1 | SGEIA | 384 |
| 355 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 2 | SGEIA | 331 |
| 356 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 3 | SGEIA | 344 |
| 357 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 9 | SGBA | 223 |
| 358 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 14 | SGBA | 223 |
| 359 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 10 | SGBA | 223 |
| 360 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 15 | SGBA | 223 |
| 361 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 16 | SGBA | 223 |
| 362 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 13 | SGBA | 223 |
| 363 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 14 | SGBA | 210 |
| 364 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 4 | SGBA | 210 |
| 365 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 4 | SGBA | 210 |
| 366 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 2 | SGBA | 210 |
| 367 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 2 | SGBA | 210 |
| 368 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 2 | SGEIA | 331 |
| 369 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 2 | SGEIA | 341 |
| 370 | 139 | 29101 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 6 | SGEIA | 342 |
| 371 | 140 | 29101 | LLAVES ESPAÑOLAS Acero Cromado incluye en pulgadas: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 372 | 141 | 29101 | JUEGO DE LLAVES ESPANOLAS MIXTAS | Pieza | 12 | SGA | 420 |
| 373 | 142 | 29101 | Juego de pesas de calibracion (estuche con masas) (articulos para comercios) | Pieza | 2 | SGEIA | 331 |
| 374 | 143 | 29101 | Lima, Juego de limas de 19 piezas, lima de metal a mano, juego de limas de aleación de acero forjado T12 con funda de transporte, herramientas de archivo para metales de madera, precisión plana/triángulo/media redonda/lima grande y 12 limas de aguja/1 cepillo para polvo (ITEYAO) | Pieza | 1 | SGBA | 210 |
| 375 | 143 | 29101 | Lima, Juego de limas de 19 piezas, lima de metal a mano, juego de limas de aleación de acero forjado T12 con funda de transporte, herramientas de archivo para metales de madera, precisión plana/triángulo/media redonda/lima grande y 12 limas de aguja/1 cepillo para polvo (ITEYAO) | Pieza | 2 | SGBA | 210 |
| 376 | 143 | 29101 | Lima, Juego de limas de 19 piezas, lima de metal a mano, juego de limas de aleación de acero forjado T12 con funda de transporte, herramientas de archivo para metales de madera, precisión plana/triángulo/media redonda/lima grande y 12 limas de aguja/1 cepillo para polvo (ITEYAO) | Pieza | 2 | SGBA | 210 |
| 377 | 143 | 29101 | Lima, Juego de limas de 19 piezas, lima de metal a mano, juego de limas de aleación de acero forjado T12 con funda de transporte, herramientas de archivo para metales de madera, precisión plana/triángulo/media redonda/lima grande y 12 limas de aguja/1 cepillo para polvo (ITEYAO) | Pieza | 2 | SGBA | 210 |
| 378 | 143 | 29101 | Lima, Juego de limas de 19 piezas, lima de metal a mano, juego de limas de aleación de acero forjado T12 con funda de transporte, herramientas de archivo para metales de madera, precisión plana/triángulo/media redonda/lima grande y 12 limas de aguja/1 cepillo para polvo (ITEYAO) | Pieza | 2 | SGBA | 210 |
| 379 | 143 | 29101 | Lima, Juego de limas de 19 piezas, lima de metal a mano, juego de limas de aleación de acero forjado T12 con funda de transporte, herramientas de archivo para metales de madera, precisión plana/triángulo/media redonda/lima grande y 12 limas de aguja/1 cepillo para polvo (ITEYAO) | Pieza | 4 | SGBA | 210 |
| 380 | 143 | 29101 | Lima, Juego de limas de 19 piezas, lima de metal a mano, juego de limas de aleación de acero forjado T12 con funda de transporte, herramientas de archivo para metales de madera, precisión plana/triángulo/media redonda/lima grande y 12 limas de aguja/1 cepillo para polvo (ITEYAO) | Pieza | 15 | SGEIA | 344 |
| 381 | 144 | 29101 | LIMA PLANA 6" | Pieza | 27 | SGA | 420 |
| 382 | 145 | 29101 | LIMAS MEDIA CAÑA # 8 | Pieza | 4 | SGA | 420 |
| 383 | 146 | 29101 | LIMAS PLANAS # 8 | Pieza | 4 | SGA | 420 |
| 384 | 146 | 29101 | LIMAS PLANAS # 8 | Pieza | 4 | SGA | 420 |
| 385 | 147 | 29101 | LIMAS REDONDAS # 8 | Pieza | 4 | SGA | 420 |
| 386 | 148 | 29101 | LIMA ESCOFINA DE 8 mm | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 387 | 149 | 29101 | LIMA MEDIA CAÑA BASTARDA | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 388 | 150 | 29101 | LIMA REDONDA BASTARDA | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 389 | 151 | 29101 | LIMA REDONDA MUZA | Pieza | 4 | SGA | 420 |
| 390 | 152 | 29101 | JUEGO DE LIMAS PLANA, MEDIA CAÑA, Y LIMATON (MUSAS Y BASTARDAS) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 391 | 152 | 29101 | JUEGO DE LIMAS PLANA, MEDIA CAÑA, Y LIMATON (MUSAS Y BASTARDAS) | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 392 | 152 | 29101 | JUEGO DE LIMAS PLANA, MEDIA CAÑA, Y LIMATON (MUSAS Y BASTARDAS) | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 393 | 152 | 29101 | JUEGO DE LIMAS PLANA, MEDIA CAÑA, Y LIMATON (MUSAS Y BASTARDAS) | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 394 | 152 | 29101 | JUEGO DE LIMAS PLANA, MEDIA CAÑA, Y LIMATON (MUSAS Y BASTARDAS) | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 395 | 152 | 29101 | JUEGO DE LIMAS PLANA, MEDIA CAÑA, Y LIMATON (MUSAS Y BASTARDAS) | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 396 | 152 | 29101 | JUEGO DE LIMAS PLANA, MEDIA CAÑA, Y LIMATON (MUSAS Y BASTARDAS) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 397 | 153 | 29101 | Llana, , LLM-6L, Llana, mango madera, canto recto, 6 remaches, 11" | Pieza | 7 | SGBA | 210 |
| 398 | 153 | 29101 | Llana, , LLM-6L, Llana, mango madera, canto recto, 6 remaches, 11" | Pieza | 2 | SGEIA | 322 |
| 399 | 154 | 29101 | LLAVES ALLEN ESTANDAR Y MILIMETRICAS | Pieza | 9 | SGBA | 223 |
| 400 | 154 | 29101 | LLAVES ALLEN ESTANDAR Y MILIMETRICAS | Pieza | 18 | SGBA | 223 |
| 401 | 154 | 29101 | LLAVES ALLEN ESTANDAR Y MILIMETRICAS | Pieza | 10 | SGBA | 223 |
| 402 | 154 | 29101 | LLAVES ALLEN ESTANDAR Y MILIMETRICAS | Pieza | 15 | SGBA | 223 |
| 403 | 154 | 29101 | LLAVES ALLEN ESTANDAR Y MILIMETRICAS | Pieza | 16 | SGBA | 223 |
| 404 | 154 | 29101 | LLAVES ALLEN ESTANDAR Y MILIMETRICAS | Pieza | 13 | SGBA | 223 |
| 405 | 155 | 29101 | Llave Allen, Juego De 25 Llaves Allen Extralargas Mm Std Marca , All-25 | Pieza | 6 | SGBA | 210 |
| 406 | 156 | 29101 | Llaves Allen Milimetricas Y Estandard 25pz , 15572 | Pieza | 2 | SGBA | 210 |
| 407 | 157 | 29101 | Juego de llaves allen, Conjunto de llaves Allen con tamaños métricos. Tamaños de puntas: 1.5 mm, 2 mm, 2.5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 5.5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm Características:  El chaflanado de la punta permite la inserción de la llave en la cabeza del tornillo, Suministradas en una caja de plástico en color con dimensiones marcadas de cada llave, Hechas de acero de alta resistencia para asegurar una larga vida útil Peso: 0.255 kg Dimensiones: 142 x 74 x 19 mm (,) | Pieza | 32 | SGBA | 210 |
| 408 | 158 | 29101 | Llaves torx, Juego Llaves Hexagonales Torx 7 Pzas Rack Tam 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40 (, 4972tt) | Pieza | 20 | SGBA | 210 |
| 409 | 159 | 29101 | Llaves allen tipo navaja milimetricas, Juego De Llaves Hexagonales 25 Llaves, Construcción compuesta duradera. • Los insertos laterales de goma permiten un agarre seguro. • El borde biselado ayuda a guiar la llave para una entrada suave y fácil en la llave hexagonal.  Incluye:  Allen MM: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 Allen SAE: 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4 Torx: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 (, Cmht26004) | Pieza | 9 | SGBA | 210 |
| 410 | 160 | 29101 | Llaves mixtas 5/16 a 3/4, Juego de 8 Llaves con Matraca Flexibles Fraccionales #85798 Descripción: 8 Piezas Fraccionales: 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" y 3/4" (GEARWRENCH Modelo85798) | Pieza | 8 | SGBA | 210 |
| 411 | 160 | 29101 | Llave AllenContenido 1 Llave de 1/16" 1 Llave de 5/64" 1 Llave de 3/32" 1 Llave de 1/8" 1 Llave de 5/32" 1 Llave de 3/16" 1 Llave de 7/32" 1 Llave de 1/4" 1 Llave de 5/16" 1 Llave de 3/8" Especificaciones Medida: Estándar Empaque: Blister | Pieza | 3 | SGPAI | 531 |
| 412 | 160 | 29101 | Llave AllenContenido 1 Llave de 1/16" 1 Llave de 5/64" 1 Llave de 3/32" 1 Llave de 1/8" 1 Llave de 5/32" 1 Llave de 3/16" 1 Llave de 7/32" 1 Llave de 1/4" 1 Llave de 5/16" 1 Llave de 3/8" Especificaciones Medida: Estándar Empaque: Blister | Pieza | 1 | SGBA | 202 |
| 413 | 160 | 29101 | Llave AllenContenido 1 Llave de 1/16" 1 Llave de 5/64" 1 Llave de 3/32" 1 Llave de 1/8" 1 Llave de 5/32" 1 Llave de 3/16" 1 Llave de 7/32" 1 Llave de 1/4" 1 Llave de 5/16" 1 Llave de 3/8" Especificaciones Medida: Estándar Empaque: Blister | Pieza | 1 | SGPAI | 545 |
| 414 | 160 | 29101 | Llave AllenContenido 1 Llave de 1/16" 1 Llave de 5/64" 1 Llave de 3/32" 1 Llave de 1/8" 1 Llave de 5/32" 1 Llave de 3/16" 1 Llave de 7/32" 1 Llave de 1/4" 1 Llave de 5/16" 1 Llave de 3/8" Especificaciones Medida: Estándar Empaque: Blister | Pieza | 10 | SGEIA | 344 |
| 415 | 160 | 29101 | Llave AllenContenido 1 Llave de 1/16" 1 Llave de 5/64" 1 Llave de 3/32" 1 Llave de 1/8" 1 Llave de 5/32" 1 Llave de 3/16" 1 Llave de 7/32" 1 Llave de 1/4" 1 Llave de 5/16" 1 Llave de 3/8" Especificaciones Medida: Estándar Empaque: Blister | Pieza | 4 | SGEIA | 342 |
| 416 | 161 | 29101 | LLAVES ALLEN Juego de 18 llaves hexagonales: materiales de alta calidad, fabricados con acero al cromo vanadio endurecido y tratado térmicamente Varios tamaños: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm. T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50; longitud: 65-175 mm Diseño razonable, ahorro de esfuerzo: diseño de extremo de bola para acceder a tornillos de casquillo de hasta un ángulo de entrada de 25 grados. El diseño de brazo largo proporciona un alcance extendido y un apalancamiento y par de torsión mejorados | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 417 | 162 | 29101 | LLAVES ALLEN | Pieza | 12 | SGA | 420 |
| 418 | 162 | 29101 | LLAVES ALLEN | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 419 | 163 | 29101 | LLAVES MILIMETRICAS PARA MECANICO CON MATRACA ( 8 piezas) | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 420 | 164 | 29101 | LLAVES TORX (9 Piezas) | Pieza | 5 | SGA | 420 |
| 421 | 165 | 29101 | LLAVES ALLEN (10 PIEZAS) | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 422 | 166 | 29101 | LLAVES MIXTAS MEDIDAS EN PULGADAS, (14 Piezas) | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 423 | 167 | 29101 | LLAVES MIXTAS MILIMETRICAS (15 Piezas) | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 424 | 168 | 29101 | LLAVES ALLEN EN ESTUCHE DE PLASTICO(25 piezas) | Pieza | 5 | SGA | 420 |
| 425 | 169 | 29101 | Broquero taladro Moto-fly - Portabrocas de 1,5 a 13 mm de capacidad, 1/2 a 20 UNF para destornillador de impacto con vástago SDS-Plus de 3/8 pulgadas, vástago hexagonal de 1/4 pulgadas, adaptador hembra cuadrado de 1/2 pulgada (Chuck-sd 1,5-13 mm) | Pieza | 2 | SGEIA | 334 |
| 426 | 170 | 29101 | Llave estopero | Pieza | 2 | SGEIA | 331 |
| 427 | 171 | 29101 | LLAVES COMBINADAS MÉTRICAS EN ESTUCHE(26 piezas) | Pieza | 8 | SGA | 420 |
| 428 | 172 | 29101 | LLAVES COMBINADAS (15 piezas) | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 429 | 173 | 29101 | Llave estrella | Pieza | 2 | SGEIA | 331 |
| 430 | 174 | 29101 | Llave estrias, Juego Llaves Estrías 15° , 1100d 10pz 32803660 | Pieza | 3 | SGBA | 210 |
| 431 | 175 | 29101 | JUEGO DE 11 LLAVES ESTRIAS EXTRALARGAS COMBINADAS PULIDAS, MILIMÉTRICAS | Pieza | 1 | SGEIA | 334 |
| 432 | 175 | 29101 | JUEGO DE 11 LLAVES ESTRIAS EXTRALARGAS COMBINADAS PULIDAS, MILIMÉTRICAS | Pieza | 2 | SGEIA | 331 |
| 433 | 176 | 29101 | Llave gancho | Pieza | 2 | SGEIA | 331 |
| 434 | 177 | 29101 | LLAVE INGLESA 12" | Pieza | 2 | SGEIA | 331 |
| 435 | 177 | 29101 | LLAVE INGLESA 12" | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 436 | 178 | 29101 | Llave macho | Pieza | 2 | SGEIA | 331 |
| 437 | 179 | 29101 | LLAVES MIXTA | Pieza | 6 | SGEIA | 342 |
| 438 | 180 | 29101 | LLAVES COMBINADAS ESTÁNDAR (10 PIEZAS) | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 439 | 181 | 29101 | LLAVES COMBINADAS METRICAS (15 PIEZAS) | Pieza | 4 | SGA | 420 |
| 440 | 182 | 29101 | LLAVES EXAGONALES MILIMETRICAS (26 PIEZAS) | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 441 | 183 | 29101 | Llave stilson, Llave Stilson 10'', 15836 , | Pieza | 3 | SGBA | 210 |
| 442 | 183 | 29101 | Llave stilson, Llave Stilson 10'', 15836 , | Pieza | 12 | SGA | 420 |
| 443 | 183 | 29101 | Llave stilson, Llave Stilson 10'', 15836 , | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 444 | 184 | 29101 | Llave stilson, Llave Stilson 12'', 15837 , | Pieza | 3 | SGBA | 210 |
| 445 | 184 | 29101 | Llave stilson, Llave Stilson 12'', 15837 , | Pieza | 1 | SGEIA | 333 |
| 446 | 184 | 29101 | Llave stilson, Llave Stilson 12'', 15837 , | Pieza | 3 | SGEIA | 334 |
| 447 | 184 | 29101 | Llave stilson, Llave Stilson 12'', 15837 , | Pieza | 2 | SGEIA | 343 |
| 448 | 184 | 29101 | Llave stilson, Llave Stilson 12'', 15837 , | Pieza | 2 | SGPAI | 534 |
| 449 | 184 | 29101 | Llave stilson, Llave Stilson 12'', 15837 , | Pieza | 3 | SGEIA | 330 |
| 450 | 184 | 29101 | Llave stilson, Llave Stilson 12'', 15837 , | Pieza | 3 | SGEIA | 330 |
| 451 | 184 | 29101 | Llave stilson, Llave Stilson 12'', 15837 , | Pieza | 5 | SGEIA | 330 |
| 452 | 184 | 29101 | Llave stilson, Llave Stilson 12'', 15837 , | Pieza | 10 | SGEIA | 342 |
| 453 | 184 | 29101 | Llave stilson, Llave Stilson 12'', 15837 , | Pieza | 4 | SGA | 420 |
| 454 | 185 | 29101 | LLAVES STILSON No.14 | Pieza | 4 | SGA | 420 |
| 455 | 186 | 29101 | Llave stilson 18" cuerpo robusto de hierro ducil mosdazas ajustables de acero mago robusto y comodo. | Pieza | 1 | SGEIA | 300 |
| 456 | 187 | 29101 | Llave stilson 18" de Acero Templado y Mango Neopreno. | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 457 | 188 | 29101 | Llave stilson Llaves Ajustable Llave Stilson 8 10 12 14 Pulgada De Tubo Características:- El Mango De La Llave Está Hecho De Hierro Maleable De Alta Resistencia Y La Cabeza Está Hecha De Acero Forjado Resistente.- Los Dientes Son Afilados, No Se Rompen, No Se Enrollan, De Alta Dureza Y Resistencia Al Desgaste. La Mandíbula De Gancho Forjado Flotante Completo Para Un Agarre Y Liberación Rápidos De La Mandíbula, Lo Que Te Permite Hacer Ajustes Rápidos Fácilmente.- El Mango De La Llave Está Envuelto Con Plástico Y Encaja Bien En Tu Mano. Te Hace Agarrar La Llave Más Cómoda, No Es Fácil De Deslizar. El Diseño De Mango Ancho En Forma De I Proporciona Una Mejor Distribución Del Peso Y Ahorra Mano De Obra.- Adecuado Para Todas Las Reparaciones Relacionadas Con Tuberías . Los Dientes Ranurados Profundos De Cada Llave De Tubo Recto Se Bloquean En Su Lugar Para Proporcionar Un Agarre Seguro Alrededor De Superficies Lisas Y Redondas .El Paquete Incluye:- Llave Stilson 8 Pulgadas Con Una Apertura De 1 1/2 Pulgadas, (20.32 Cm Con Apertura De 3.81 Cm)- Llave Stilson 10 Pulgadas Con Una Apertura De 1 7/8 Pulgadas, (25.4 Cm Con Apertura De 4.75 Cm)- Llave Stilson 12 Pulgadas Con Una Apertura De 2 Pulgadas, (30.48 Cm Con Apertura De 5.08 Cm)- Llave Stilson 14 Pulgadas Con Una Apertura De 3 1/8 Pulgadas, (35.56 Cm Con Apertura De 7.93 Cm)- Estuche Organizador | Pieza | 1 | SGBA | 202 |
| 458 | 189 | 29101 | Machuelo Canales para el desalojo óptimo de rebaba al roscar Marcado láser para mejor identificación de la herramienta Fabricado en acero al alto carbono Rosca rectificada | Pieza | 1 | SGPAI | 531 |
| 459 | 189 | 29101 | Machuelo Canales para el desalojo óptimo de rebaba al roscar Marcado láser para mejor identificación de la herramienta Fabricado en acero al alto carbono Rosca rectificada | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 460 | 190 | 29101 | Estuches de brocas estractoras de tornillos para cabeza dañada | Pieza | 3 | SGPAI | 534 |
| 461 | 190 | 29101 | Estuches de brocas estractoras de tornillos para cabeza dañada | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 462 | 191 | 29101 | Maneral soldar autógena | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 463 | 192 | 29101 | MARRO DE 4 LBS. MANGO DE MADERA | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 464 | 193 | 29101 | MARRO DE 6 LBS. MANGO DE MADERA | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 465 | 194 | 29101 | MARRO OCTAGONAL 8 LBS. | Pieza | 27 | SGA | 420 |
| 466 | 195 | 29101 | MARTILLO DE BOLA 4 OZ. | Pieza | 20 | SGBA | 210 |
| 467 | 195 | 29101 | MARTILLO DE BOLA 4 OZ. | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 468 | 195 | 29101 | MARTILLO DE BOLA 4 OZ. | Pieza | 1 | SGA | 420 |
| 469 | 196 | 29101 | MARTILLO DE BOLA 8 OZ. | Pieza | 2 | SGPAI | 544 |
| 470 | 197 | 29101 | MARTILLO DE BOLA 14 OZ. | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 471 | 197 | 29101 | MARTILLO DE BOLA 14 OZ. | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 472 | 197 | 29101 | MARTILLO DE BOLA 14 OZ. | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 473 | 197 | 29101 | MARTILLO DE BOLA 14 OZ. | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 474 | 197 | 29101 | MARTILLO DE BOLA 14 OZ. | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 475 | 197 | 29101 | MARTILLO DE BOLA 14 OZ. | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 476 | 197 | 29101 | MARTILLO DE BOLA 14 OZ. | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 477 | 197 | 29101 | MARTILLO DE BOLA 14 OZ. | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 478 | 198 | 29101 | Martillo bola No.12, Martillo De Bola 12oz Mango Hickory Americano 1312p Características - Cabeza forjada y templada de acero aleado, pulido y barnizado  - Mango de madera de hickory americano pulido y laqueado -Cara: Lisa -Diámetro Cabeza: 1 7/8" -Dureza: F/I -Longitud Total: 14" -Mango: Hikory -Material Cabeza: Acero -Peso Cabeza: 12 Oz (,) | Pieza | 7 | SGBA | 210 |
| 479 | 199 | 29101 | MARTILLO CON AGARRE 16 OZ | Pieza | 2 | SGPAI | 533 |
| 480 | 199 | 29101 | MARTILLO CON AGARRE 16 OZ | Pieza | 2 | SGBA | 540 |
| 481 | 200 | 29101 | MARTILLO DE BOLA 32 OZ | Pieza | 12 | SGA | 420 |
| 482 | 200 | 29101 | MARTILLO DE BOLA 32 OZ | Pieza | 1 | SGEIA | 321 |
| 483 | 200 | 29101 | MARTILLO DE BOLA 32 OZ | Pieza | 5 | SGEIA | 330 |
| 484 | 200 | 29101 | MARTILLO DE BOLA 32 OZ | Pieza | 5 | SGEIA | 344 |
| 485 | 201 | 29101 | MARTILLO DE BOLA CABEZA FORJADA 36 CMS | Pieza | 8 | SGEIA | 342 |
| 486 | 202 | 29101 | Martillo oreja de 16oz / 0.74 kg. con mango de acero tubular (DURATOOL) | Pieza | 6 | SGBA | 210 |
| 487 | 203 | 29101 | Martillo Tapicero, Martillo Magnetico Para Tapicero De 5 Oz , Mod 54304 | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 488 | 203 | 29101 | Martillo Tapicero, Martillo Magnetico Para Tapicero De 5 Oz , Mod 54304 | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 489 | 203 | 29101 | Martillo Tapicero, Martillo Magnetico Para Tapicero De 5 Oz , Mod 54304 | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 490 | 203 | 29101 | Martillo Tapicero, Martillo Magnetico Para Tapicero De 5 Oz , Mod 54304 | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 491 | 203 | 29101 | Martillo Tapicero, Martillo Magnetico Para Tapicero De 5 Oz , Mod 54304 | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 492 | 203 | 29101 | Martillo Tapicero, Martillo Magnetico Para Tapicero De 5 Oz , Mod 54304 | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 493 | 203 | 29101 | Martillo Tapicero, Martillo Magnetico Para Tapicero De 5 Oz , Mod 54304 | Pieza | 6 | SGBA | 210 |
| 494 | 204 | 29101 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 7 oz, forjada en acero | Pieza | 1 | SGPAI | 532 |
| 495 | 204 | 29101 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 7 oz, forjada en acero | Pieza | 2 | SGEIA | 372 |
| 496 | 204 | 29101 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 7 oz, forjada en acero | Pieza | 2 | SGPAI | 538 |
| 497 | 205 | 29101 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero |  | 2 | SGBA | 223 |
| 498 | 205 | 29101 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 499 | 205 | 29101 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 500 | 205 | 29101 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero | Pieza | 5 | SGBA | 223 |
| 501 | 205 | 29101 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero | Pieza | 6 | SGBA | 223 |
| 502 | 205 | 29101 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 503 | 205 | 29101 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero | Pieza | 12 | SGBA | 210 |
| 504 | 205 | 29101 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 505 | 205 | 29101 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 506 | 205 | 29101 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero | Pieza | 1 | SGEIA | 321 |
| 507 | 205 | 29101 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 508 | 206 | 29101 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 7 | SGBA | 210 |
| 509 | 206 | 29101 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 1 | SGBA | 210 |
| 510 | 206 | 29101 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 12 | SGPAI | 531 |
| 511 | 206 | 29101 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL.MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA.MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETROCABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHOALTURA TOTAL: 33 CMSCABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETAModelo MARTUB16OZ) | Pieza | 4 | SGPAI | 531 |
| 512 | 206 | 29101 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 2 | SGPAI | 536 |
| 513 | 206 | 29101 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 1 | SGEIA | 334 |
| 514 | 206 | 29101 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 4 | SGPAI | 535 |
| 515 | 206 | 29101 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 2 | SGPAI | 545 |
| 516 | 206 | 29101 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 2 | SGPAI | 545 |
| 517 | 206 | 29101 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL.MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA.MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETROCABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHOALTURA TOTAL: 33 CMSCABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETAModelo MARTUB16OZ) | Pieza | 2 | SGPAI | 545 |
| 518 | 206 | 29101 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 1 | SGEIA | 384 |
| 519 | 206 | 29101 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 5 | SGEIA | 330 |
| 520 | 206 | 29101 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 5 | SGEIA | 344 |
| 521 | 206 | 29101 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 10 | SGEIA | 342 |
| 522 | 206 | 29101 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 6 | SGPAI | 538 |
| 523 | 206 | 29101 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL.MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA.MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETROCABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHOALTURA TOTAL: 33 CMSCABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETAModelo MARTUB16OZ) | Pieza | 1 | SGEIA | 333 |
| 524 | 206 | 29101 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 525 | 207 | 29101 | MARTILLO DE GOMA Excelente para ensamblar estantería amplia y de alambre. Cabeza de caucho duro de 16 oz. Mango resistente de madera | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 526 | 207 | 29101 | MARTILLO DE GOMA Excelente para ensamblar estantería amplia y de alambre. Cabeza de caucho duro de 16 oz. Mango resistente de madera | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 527 | 207 | 29101 | MARTILLO DE GOMA Excelente para ensamblar estantería amplia y de alambre. Cabeza de caucho duro de 16 oz. Mango resistente de madera | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 528 | 207 | 29101 | MARTILLO DE GOMA Excelente para ensamblar estantería amplia y de alambre. Cabeza de caucho duro de 16 oz. Mango resistente de madera | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 529 | 207 | 29101 | MARTILLO DE GOMA Excelente para ensamblar estantería amplia y de alambre. Cabeza de caucho duro de 16 oz. Mango resistente de madera | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 530 | 207 | 29101 | MARTILLO DE GOMA Excelente para ensamblar estantería amplia y de alambre. Cabeza de caucho duro de 16 oz. Mango resistente de madera | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 531 | 207 | 29101 | MARTILLO DE GOMA Excelente para ensamblar estantería amplia y de alambre. Cabeza de caucho duro de 16 oz. Mango resistente de madera | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 532 | 208 | 29101 | Matraca recubrimiento de polipropileno en todo el cuerpo. Acodada cabeza de pera con un sistema quick release. Resistente a impactos. Tiene 72 Dientes y una Longitud total de 8" Tipo Ansi: 3/8" | Pieza | 1 | SGEIA | 300 |
| 533 | 209 | 29101 | MATRACA 1/2"M12 2AMP FUEL 2558-22 | Pieza | 2 | SGPAI | 537 |
| 534 | 210 | 29101 | MATRACA Y ACCESORIOS ( 94 piezas) | Pieza | 5 | SGA | 420 |
| 535 | 211 | 29101 | Mazo, Mazo Hule 16 Oz, Especificaciones: Boca: 2 3/16'' (55.5mm) Cabeza: 16 oz Empaque: Granel Mango: 11 3/4'' (298.4mm) Características: Cabeza fabricada en neopreno Mango de madera Proporciona impactos poderosos sin dañar las superficies (, MH-16P) | Pieza | 2 | SGBA | 210 |
| 536 | 211 | 29101 | Mazo, Mazo Hule 16 Oz, Especificaciones: Boca: 2 3/16'' (55.5mm) Cabeza: 16 oz Empaque: Granel Mango: 11 3/4'' (298.4mm) Características: Cabeza fabricada en neopreno Mango de madera Proporciona impactos poderosos sin dañar las superficies (, MH-16P) | Pieza | 2 | SGPAI | 536 |
| 537 | 212 | 29101 | Mazo 3lbs Cabeza de caucho duro de 16 oz. Mango resistente de madera DIMENSIONES: Largo Total: 13 1/2" Diámetro de Cara: 2 1/4" | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 538 | 212 | 29101 | Mazo 3lbs Cabeza de caucho duro de 16 oz.Mango resistente de madera DIMENSIONES:Largo Total: 13 1/2"Diámetro de Cara: 2 1/4" | Pieza | 3 | SGEIA | 344 |
| 539 | 213 | 29101 | Navaja, Navaja 7" abatible, cuerpo metálico, cuchillas con doble bisel para cortes más precisos, cuerpo de aluminio y acero inoxidable, Largo 7" / 18 cm (, Código: 17025) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 540 | 213 | 29101 | Navaja, Navaja 7" abatible, cuerpo metálico, cuchillas con doble bisel para cortes más precisos, cuerpo de aluminio y acero inoxidable, Largo 7" / 18 cm (, Código: 17025) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 541 | 213 | 29101 | Navaja, Navaja 7" abatible, cuerpo metálico, cuchillas con doble bisel para cortes más precisos, cuerpo de aluminio y acero inoxidable, Largo 7" / 18 cm (, Código: 17025) | Pieza | 30 | SGBA | 210 |
| 542 | 214 | 29101 | Navaja | Pieza | 3 | SGPAI | 531 |
| 543 | 215 | 29101 | NAVAJA OLFA | Pieza | 2 | SGPAI | 536 |
| 544 | 216 | 29101 | REPUESTOS PARA CORTADOR | Pieza | 3 | SGPAI | 544 |
| 545 | 217 | 29101 | REPUESTOS PARA CORTADOR DE MARIA LUISA | Pieza | 2 | SGPAI | 544 |
| 546 | 218 | 29101 | NAVAJA CUTTER CUERPO DE PASTICO MODELO FAT MAX DE USO PROFESIONAL | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 547 | 219 | 29101 | Nivel, , NP-36, Nivel profesional para construcción, 36" | Pieza | 8 | SGBA | 210 |
| 548 | 219 | 29101 | Nivel, , NP-36, Nivel profesional para construcción, 36" | Pieza | 10 | SGBA | 210 |
| 549 | 219 | 29101 | Nivel, , NP-36, Nivel profesional para construcción, 36" | Pieza | 5 | SGPAI | 531 |
| 550 | 220 | 29101 | Niveles de gota de 10 pulgadas con iman | Pieza | 2 | SGPAI | 531 |
| 551 | 220 | 29101 | Niveles de gota de 10 pulgadas con iman | Pieza | 7 | SGPAI | 534 |
| 552 | 220 | 29101 | Niveles de gota de 10 pulgadas con iman | Pieza | 4 | SGA | 420 |
| 553 | 221 | 29101 | Nivel 36" Nivel de construcción con cuerpo de aluminio tipo vigueta con protección de ABS contra impacto Ventanas de acrílico para mayor resistencia al rayado Extremos reforzados con protectores de plástico Gotas intercambiables con mayor resistencia a la abrasión y al impacto Ensamble reforzado resiste impactos | Pieza | 3 | SGBA | 202 |
| 554 | 222 | 29101 | NIVEL LASER VERDE 3 LINEAS M12 4AMP 3632-21 EL DW088K ANTES (DW087K) CROSS LINE LASER MANTIENE UN BRILLO TOTAL PARA LA VISIBILIDAD Y AMPLÍA EL ALCANCE QUE PROYECTA LÍNEAS CRUZADAS HORIZONTALES Y VERTICALES BRILLANTES PARA VARIAS APLICACIONES DE NIVELACIÓN Y DISEÑO. ►MANTIENE EL BRILLO COMPLETO PARA VISIBILIDAD ►PRECISIÓN +/- 1/8 PULG CADA 30 PIES ►UTILIZA PILAS AA ALKALINA ►RANGO VISIBLE 15 M ►COLOR DE LÁSER ROJO | Pieza | 2 | SGPAI | 537 |
| 555 | 222 | 29101 | NIVEL LASER VERDE 3 LINEAS M12 4AMP 3632-21 EL DW088K ANTES (DW087K) CROSS LINE LASER MANTIENE UN BRILLO TOTAL PARA LA VISIBILIDAD Y AMPLÍA EL ALCANCE QUE PROYECTA LÍNEAS CRUZADAS HORIZONTALES Y VERTICALES BRILLANTES PARA VARIAS APLICACIONES DE NIVELACIÓN Y DISEÑO. ►MANTIENE EL BRILLO COMPLETO PARA VISIBILIDAD ►PRECISIÓN +/- 1/8 PULG CADA 30 PIES ►UTILIZA PILAS AA ALKALINA ►RANGO VISIBLE 15 M ►COLOR DE LÁSER ROJO | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 556 | 223 | 29101 | NIVEL MAGNETICO TORPEDO 7" 48-22-5107 EL ÁREA MAXIMIZADA DE VISUALIZACIÓN ASEGURA QUE EL USUARIO PUEDA REALIZAR LECTURAS RÁPIDAS Y PRECISAS DE 1/8'' Y 1/4'' POR PIE EN CUALQUIER POSICIÓN. | Pieza | 3 | SGPAI | 537 |
| 557 | 224 | 29101 | NIVEL DE BOLSILLO 360 GRADOS 48-22-5102 - CUERPO FABRICADO EN POLIPROPILENO CON CASQUILLOS DE HULE QUE BRINDAN PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS - GOTAS CON MAYOR RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y AL IMPACTO. - MARCO DE ALUMINIO Y BASE MAGNÉTICA IDEAL PARA TRABAJAR A MANOS LIBRES EN VIGAS DE ACERO. - SURCO LATERAL EN ''V'' QUE FACILITA SU USO EN TUBOS Y MANGUERAS. - ALTA PRECISIÓN. | Pieza | 5 | SGPAI | 537 |
| 558 | 224 | 29101 | NIVEL DE BOLSILLO 360 GRADOS 48-22-5102 - CUERPO FABRICADO EN POLIPROPILENO CON CASQUILLOS DE HULE QUE BRINDANPROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS- GOTAS CON MAYOR RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y AL IMPACTO.- MARCO DE ALUMINIO Y BASE MAGNÉTICA IDEAL PARA TRABAJAR A MANOS LIBRES EN VIGASDE ACERO.- SURCO LATERAL EN ''V'' QUE FACILITA SU USO EN TUBOS Y MANGUERAS.- ALTA PRECISIÓN. | Pieza | 4 | SGEIA | 330 |
| 559 | 224 | 29101 | NIVEL DE BOLSILLO 360 GRADOS 48-22-5102 - CUERPO FABRICADO EN POLIPROPILENO CON CASQUILLOS DE HULE QUE BRINDAN PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS - GOTAS CON MAYOR RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y AL IMPACTO. - MARCO DE ALUMINIO Y BASE MAGNÉTICA IDEAL PARA TRABAJAR A MANOS LIBRES EN VIGAS DE ACERO. - SURCO LATERAL EN ''V'' QUE FACILITA SU USO EN TUBOS Y MANGUERAS. - ALTA PRECISIÓN. | Pieza | 3 | SGEIA | 344 |
| 560 | 225 | 29101 | NIVEL DE ALUMINIO DE 90 CMS | Pieza | 2 | SGBA | 540 |
| 561 | 226 | 29101 | NIVEL LASER DE 2 LINEAS CRUZADAS | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 562 | 227 | 29101 | Nivel redondo bolsillo | Pieza | 30 | SGBA | 210 |
| 563 | 228 | 29101 | Juego 4 Herramientas De Mano Para Jardín. ,, mango de madera, contine 1 transplantador, 1 cuchara para extraer tierra,1 bieldo de tres dientes y 1 cultivador | Pieza | 3 | SGBA | 210 |
| 564 | 229 | 29101 | Pala escarraman 104 cm negro , | Pieza | 5 | SGBA | 210 |
| 565 | 230 | 29101 | PALA CUADRADA PUÑO D METALICO MANGO DE MADERA | Pieza | 1 | SGEIA | 334 |
| 566 | 231 | 29101 | PERICO No. 8 | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 567 | 231 | 29101 | PERICO No. 8 | Pieza | 5 | SGBA | 223 |
| 568 | 231 | 29101 | PERICO No. 8 | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 569 | 231 | 29101 | PERICO No. 8 | Pieza | 8 | SGBA | 223 |
| 570 | 231 | 29101 | PERICO No. 8 | Pieza | 7 | SGBA | 223 |
| 571 | 231 | 29101 | PERICO No. 8 | Pieza | 6 | SGBA | 223 |
| 572 | 232 | 29101 | PERICO No. 9 | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 573 | 232 | 29101 | PERICO No. 9 | Pieza | 9 | SGBA | 223 |
| 574 | 232 | 29101 | PERICO No. 9 | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 575 | 232 | 29101 | PERICO No. 9 | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 576 | 232 | 29101 | PERICO No. 9 | Pieza | 5 | SGBA | 223 |
| 577 | 232 | 29101 | PERICO No. 9 | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 578 | 232 | 29101 | PERICO No. 9 | Pieza | 1 | SGBA | 210 |
| 579 | 232 | 29101 | PERICO No. 9 | Pieza | 3 | SGPAI | 534 |
| 580 | 232 | 29101 | PERICO No. 9 | Pieza | 1 | SGPAI | 545 |
| 581 | 232 | 29101 | PERICO No. 9 | Pieza | 1 | SGPAI | 545 |
| 582 | 232 | 29101 | PERICO No. 9 | Pieza | 1 | SGPAI | 545 |
| 583 | 232 | 29101 | PERICO No. 9 | Pieza | 1 | SGPAI | 545 |
| 584 | 232 | 29101 | PERICO No. 9 | Pieza | 5 | SGEIA | 330 |
| 585 | 232 | 29101 | PERICO No. 9 | Pieza | 5 | SGEIA | 344 |
| 586 | 232 | 29101 | PERICO No. 9 | Pieza | 5 | SGEIA | 351 |
| 587 | 232 | 29101 | PERICO No. 9 | Pieza | 10 | SGEIA | 342 |
| 588 | 233 | 29101 | PERICO LLAVE 10 | Pieza | 12 | SGA | 420 |
| 589 | 233 | 29101 | PERICO LLAVE 10 | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 590 | 234 | 29101 | LLAVES AJUSTABLES DEL # 12 | Pieza | 27 | SGA | 420 |
| 591 | 235 | 29101 | PINZA DE EXTENCION 8 13/16 | Pieza | 27 | SGA | 420 |
| 592 | 236 | 29101 | Perico (Llave), Perico 12' Cromado, Mango comfortgrip , 15512 | Pieza | 3 | SGBA | 210 |
| 593 | 237 | 29101 | PERICO LLAVE 14 | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 594 | 238 | 29101 | Perico (Llave), Llave Perica 15 Cromado , , PET-15X | Pieza | 3 | SGBA | 210 |
| 595 | 239 | 29101 | Perico (Llave), Llaves Ajustable Llave Stilson, JGO 4 PZ STEELSON PROFESIONALES  Medidas: 8" 10" 14" 18" (P.B. TOOLS 0908) | Pieza | 6 | SGBA | 210 |
| 596 | 240 | 29101 | Perico 15" Tamaño de 203.2 mm. Mango de vinil acojinado. Resistente y duradero. Trabaja con una sola herramienta. | Pieza | 2 | SGEIA | 300 |
| 597 | 241 | 29101 | LLAVE PARA PLOMERO ACABADO AL CROMO-NIQUEL PARA EVITAR LACORROSIÓN.MAQUINADO DE GRAN PRECISIÓN PARA ASEGURAR UNSUAVE ACCIONAMIENTO Y MEJOR AJUSTE AL CERRAR LAQUIJADAABERTURA CON ESQUINAS REDONDEADAS QUE EVITANLA CONCENTRACIÓN DE ESFUERZO Y UN MEJOR AJUSTEMORDAZAS DE CAPACIDAD EXTRA QUE PERMITE CUBRIRUNA AMPLIA VARIEDAD DE TORNILLOS Y TUERCASMANGO ERGONÓMICO | Pieza | 6 | SGEIA | 342 |
| 598 | 242 | 29101 | Perico (llave)Pavonado 8 In 10 In 12 In Jgo 3 Pz | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 599 | 243 | 29101 | Pinza perico, Juego de 4 Pinzas de Presión, 10", 7", 6", 5" Pinza Nariz Curva, Pinza Quijada Curva, Pinza Quijada Curva, Pinza Nariz Larga (,) | Pieza | 6 | SGBA | 210 |
| 600 | 244 | 29101 | Pinzas perico, PERICO 8" CROMADO, MANGO COMFORT GRIP CARACTERÍSTICAS Forjado en acero al carbono Mango con grip Graduación en pulgadas y milímetros ESPECIFICACIONES Longitud 8" (20 cm) Apertura máxima 1" (,) | Pieza | 13 | SGBA | 210 |
| 601 | 245 | 29101 | Perico (Llave), Llave Ajustable Llave , PROFESIONAL Medidas: 9" (P.B. TOOLS 0908) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 602 | 246 | 29101 | Perico (Llave), Llave Ajustable Llave , PROFESIONAL Medidas: 8" 10" 14" 18" (P.B. TOOLS 0908) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 603 | 247 | 29101 | Pinza perico, Pinzas de Presión, 10", 7", 6", 5" Pinza Nariz Curva, Pinza Quijada Curva, Pinza Quijada Curva, Pinza Nariz Larga | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 604 | 248 | 29101 | Pinzas ponchadoras, Ponchadora Tres Cavidades De 10 A 22awg (Klein Tools 3005CR) | Pieza | 12 | SGBA | 210 |
| 605 | 249 | 29101 | Pinzas, PINZAS METALICAS PARA PONCHAR CONECTORES RJ45 , Utp, Redes Cable (FERREGUADALUPANA Modelo RJ45 PINZA PARA PLUG RJ45 UTP) | Pieza | 3 | SGBA | 210 |
| 606 | 250 | 29101 | Pinzas de corte diagonal 7", PINZAS DE CORTE DIAGONAL 7'' Comodidad y control, puños bimateriales multizona. Inducción endurecida, los bordes de corte se mantienen afilados por más tiempo. Resistencia y durabilidad, acero forjado a presión. Acabado resistente a la corrosión (, CMHT81647) | Pieza | 14 | SGBA | 210 |
| 607 | 251 | 29101 | PINZA DE CORTE ANGULAR HER-125 | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 608 | 252 | 29101 | PINZA CAIMAN ,. PARA MANTEMIENTO DEL CENTRO DE TRABAJO. | Pieza | 5 | SGEIA | 351 |
| 609 | 253 | 29101 | Pinza corta alambre Pinza Cortapernos - 36" | Pieza | 2 | SGBA | 210 |
| 610 | 254 | 29101 | Pinza corta alambre Pinza de Corte Diagonal, 7" Uso Pesado, con mordazas cortas y filos biselados que permiten cortes limpios - KT220-7 Tulmex | Pieza | 1 | SGBA | 210 |
| 611 | 254 | 29101 | Pinza corta alambre Pinza de Corte Diagonal, 7" Uso Pesado, con mordazas cortas y filos biselados que permiten cortes limpios - KT220-7 Tulmex | Pieza | 12 | SGPAI | 531 |
| 612 | 254 | 29101 | Pinza corta alambre Pinza de Corte Diagonal, 7" Uso Pesado, con mordazas cortas y filos biselados que permiten cortes limpios - KT220-7 Tulmex | Pieza | 1 | SGPAI | 536 |
| 613 | 254 | 29101 | Pinza corta alambre Pinza de Corte Diagonal, 7" Uso Pesado, con mordazas cortas y filos biselados que permiten cortes limpios - KT220-7 Tulmex | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 614 | 254 | 29101 | Pinza corta alambre Pinza de Corte Diagonal, 7" Uso Pesado, con mordazas cortas y filos biselados que permiten cortes limpios - KT220-7 Tulmex | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 615 | 254 | 29101 | Pinza corta alambre Pinza de Corte Diagonal, 7" Uso Pesado, con mordazas cortas y filos biselados que permiten cortes limpios - KT220-7 Tulmex | Pieza | 22 | SGBA | 210 |
| 616 | 254 | 29101 | Pinza corta alambre Pinza de Corte Diagonal, 7" Uso Pesado, con mordazas cortas y filos biselados que permiten cortes limpios - KT220-7 Tulmex | Pieza | 2 | SGEIA | 331 |
| 617 | 254 | 29101 | Pinza corta alambre Pinza de Corte Diagonal, 7" Uso Pesado, con mordazas cortas y filos biselados que permiten cortes limpios - KT220-7 Tulmex | Pieza | 3 | SGEIA | 344 |
| 618 | 254 | 29101 | Pinza corta alambre Pinza de Corte Diagonal, 7" Uso Pesado, con mordazas cortas y filos biselados que permiten cortes limpios - KT220-7 Tulmex | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 619 | 254 | 29101 | Pinza corta alambre Pinza de Corte Diagonal, 7" Uso Pesado, con mordazas cortas y filos biselados que permiten cortes limpios - KT220-7 Tulmex | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 620 | 255 | 29101 | PINZAS CORTA CABLE DE 9" DE ACERO | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 621 | 256 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 6 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 14 | SGBA | 223 |
| 622 | 256 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 6 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 7 | SGBA | 223 |
| 623 | 256 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 6 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 12 | SGBA | 223 |
| 624 | 256 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 6 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 12 | SGBA | 223 |
| 625 | 256 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 6 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 10 | SGBA | 223 |
| 626 | 256 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 6 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 1 | SGBA | 210 |
| 627 | 256 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 6 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 628 | 256 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 6 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 629 | 256 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 6 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 6 | SGPAI | 538 |
| 630 | 257 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 15 | SGBA | 223 |
| 631 | 257 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 16 | SGBA | 223 |
| 632 | 257 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 9 | SGBA | 223 |
| 633 | 257 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 18 | SGBA | 223 |
| 634 | 257 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 10 | SGBA | 223 |
| 635 | 257 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 13 | SGBA | 223 |
| 636 | 257 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 12 | SGPAI | 531 |
| 637 | 257 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 2 | SGPAI | 532 |
| 638 | 257 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 1 | SGPAI | 533 |
| 639 | 257 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 1 | SGPAI | 545 |
| 640 | 257 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 5 | SGEIA | 351 |
| 641 | 257 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 5 | SGEIA | 330 |
| 642 | 257 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 2 | SGEIA | 331 |
| 643 | 257 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 3 | SGEIA | 344 |
| 644 | 257 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 4 | SGPAI | 510 |
| 645 | 257 | 29101 | Pinzas de punta y corte de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 2 | SGEIA | 343 |
| 646 | 257 | 29101 | Pinzas de punta y corte de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 2 | SGEIA | 300 |
| 647 | 257 | 29101 | Pinzas de punta y corte de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 648 | 257 | 29101 | Pinzas de punta y corte de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 649 | 257 | 29101 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 8 | SGPAI | 538 |
| 650 | 258 | 29101 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 7 | SGBA | 210 |
| 651 | 258 | 29101 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 1 | SGBA | 210 |
| 652 | 258 | 29101 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 2 | SGPAI | 532 |
| 653 | 258 | 29101 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 10 | SGPAI | 539 |
| 654 | 258 | 29101 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 10 | SGPAI | 539 |
| 655 | 258 | 29101 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2"Largo Total 10"Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 3 | SGPAI | 534 |
| 656 | 258 | 29101 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 3 | SGPAI | 534 |
| 657 | 258 | 29101 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 3 | SGPAI | 534 |
| 658 | 258 | 29101 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 3 | SGPAI | 534 |
| 659 | 258 | 29101 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 4 | SGPAI | 535 |
| 660 | 258 | 29101 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 4 | SGPAI | 535 |
| 661 | 258 | 29101 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 4 | SGPAI | 535 |
| 662 | 258 | 29101 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 4 | SGPAI | 535 |
| 663 | 259 | 29101 | Pinza de Punta, Pinza De Punta Estándar Con Corte Lateral Kt203-8 Klein Tool | Pieza | 22 | SGBA | 210 |
| 664 | 260 | 29101 | Pinzas de punta, Pinza De Punta Larga 200mm 8, Material: Acero forjado, acabado de níquel Tipo de punta: Cónica Largo: 8 " , (Marca Hoteche Modelo 100106) | Pieza | 10 | SGBA | 210 |
| 665 | 260 | 29101 | Pinzas de punta, Pinza De Punta Larga 200mm 8, Material: Acero forjado, acabado de níquel Tipo de punta: Cónica Largo: 8 " , (Marca Hoteche Modelo 100106) | Pieza | 6 | SGBA | 210 |
| 666 | 260 | 29101 | Pinzas de punta, Pinza De Punta Larga 200mm 8, Material: Acero forjado, acabado de níquel Tipo de punta: Cónica Largo: 8 " , (Marca Hoteche Modelo 100106) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 667 | 260 | 29101 | Pinzas de punta, Pinza De Punta Larga 200mm 8, Material: Acero forjado, acabado de níquel Tipo de punta: Cónica Largo: 8 " , (Marca Hoteche Modelo 100106) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 668 | 260 | 29101 | Pinzas de punta, Pinza De Punta Larga 200mm 8, Material: Acero forjado, acabado de níquel Tipo de punta: Cónica Largo: 8 " , (Marca Hoteche Modelo 100106) | Pieza | 12 | SGA | 420 |
| 669 | 260 | 29101 | Pinzas de punta, Pinza De Punta Larga 200mm 8, Material: Acero forjado, acabado de níquel Tipo de punta: Cónica Largo: 8 " , (Marca Hoteche Modelo 100106) | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 670 | 260 | 29101 | Pinzas de punta, Pinza De Punta Larga 200mm 8, Material: Acero forjado, acabado de níquel Tipo de punta: Cónica Largo: 8 " , (Marca Hoteche Modelo 100106) | Pieza | 22 | SGA | 420 |
| 671 | 260 | 29101 | Pinzas de punta, Pinza De Punta Larga 200mm 8, Material: Acero forjado, acabado de níquel Tipo de punta: Cónica Largo: 8 " , (Marca Hoteche Modelo 100106) | Pieza | 16 | SGA | 420 |
| 672 | 261 | 29101 | JGO DE 2 PINZAS 16 PUNTAS INTERCAMBIABLES 380 , | Pieza | 10 | SGPAI | 539 |
| 673 | 262 | 29101 | PINZAS DE 21.4 CM DE PUNTA DE AGUJA CON CORTE LATERAL, SERVICIO PESADO, MODELO D203-8NCR | Pieza | 5 | SGA | 420 |
| 674 | 263 | 29101 | Pinzas de punta larga 8", PINZAS PUNTA LARGA 8'' Estilo: Nariz larga. Capacidad de la mandíbula: 1,75'' (44 mm) Longitud total: 8.15'' (207 mm) Comodidad y control, puños bimateriales mutizona. Inducción endurecida, bordes de corte permanecen más afilados por más tiempo. Resistencia y durabilidad, acero forjado a presión. Acabado resistente a la corrosión (, CMHT81645) | Pieza | 16 | SGBA | 210 |
| 675 | 264 | 29101 | Pinzas electricista, PINZAS DE ELECTRICISTA 8'' Fuerza de corte aumentada: Diseño de acción compuesta.Comodidad y control, empuñaduras bi-materiales multizona.Inducción duradera, los bordes cortantes permanecen más afilados durante más tiempo.Fuerza y durabilidad, hecho en acero forjado.Estilo: Guardalínea.Capacidad de la mandíbula: .81''Capacidad de mordaza: 20.5 mmLongitud total: 8.58'' (218 mm)Tipo de mango: Agarre cómodo.Material primario: TPR.Grosor de la mandíbula: .55'' (, CMHT81717) | Pieza | 24 | SGBA | 210 |
| 676 | 265 | 29101 | Pinzas de bloqueo mordaza recta 10R 10", PINZAS DE BLOQUEO MORDAZA RECTA 10R 10'' Tamaño: 10'' Material: Acero aleado y plástico. Mecanismo de fácil liberación. Puños biomateriales multizona para mayor control y comodidad. Hecho de acero de aleación tratado térmicamente de alta calidad, para mayor resistencia y durabilidad. Controla la apertura de la mordaza y la presión de bloqueo, con el tornillo de ajuste (, CMHT82549) | Pieza | 6 | SGBA | 210 |
| 677 | 266 | 29101 | PINZAS DE ELECTRICISTA PUNTA LARGA 6 PULGADAS (KLEIN TOOLS) | Pieza | 2 | SGPAI | 535 |
| 678 | 266 | 29101 | PINZAS DE ELECTRICISTA PUNTA LARGA 6 PULGADAS (KLEIN TOOLS) | Pieza | 1 | SGPAI | 535 |
| 679 | 266 | 29101 | PINZAS DE ELECTRICISTA PUNTA LARGA 6 PULGADAS (KLEIN TOOLS) | Pieza | 1 | SGPAI | 543 |
| 680 | 267 | 29101 | PINZAS DE ELECTRICISTA 9" ACERO KLEIN TOOLS | Pieza | 1 | SGPAI | 543 |
| 681 | 267 | 29101 | PINZAS DE ELECTRICISTA 9" ACERO KLEIN TOOLS | Pieza | 2 | SGPAI | 544 |
| 682 | 268 | 29101 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 9 | SGBA | 223 |
| 683 | 268 | 29101 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 18 | SGBA | 223 |
| 684 | 268 | 29101 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 10 | SGBA | 223 |
| 685 | 268 | 29101 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 15 | SGBA | 223 |
| 686 | 268 | 29101 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 16 | SGBA | 223 |
| 687 | 268 | 29101 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 13 | SGBA | 223 |
| 688 | 268 | 29101 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 1 | SGBA | 210 |
| 689 | 268 | 29101 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 12 | SGPAI | 531 |
| 690 | 268 | 29101 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 2 | SGPAI | 536 |
| 691 | 268 | 29101 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbonoAcabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 6 | SGPAI | 538 |
| 692 | 268 | 29101 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 8 | SGPAI | 538 |
| 693 | 268 | 29101 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 3 | SGEIA | 334 |
| 694 | 268 | 29101 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 1 | SGPAI | 545 |
| 695 | 268 | 29101 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 5 | SGEIA | 330 |
| 696 | 268 | 29101 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 2 | SGEIA | 331 |
| 697 | 268 | 29101 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 3 | SGEIA | 344 |
| 698 | 268 | 29101 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 10 | SGEIA | 342 |
| 699 | 268 | 29101 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 12 | SGA | 420 |
| 700 | 268 | 29101 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 1 | SGEIA | 365 |
| 701 | 269 | 29101 | Pinza Electricista 8 pulgadas Bimaterial Diseño de junta fija para sujetar, doblar y cortar Quijadas endurecidas por inducción para mantener el filo | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 702 | 270 | 29101 | Pinza electricidad, Klein Tools (kt215-9) Pinza Electricista Alta Palanca | Pieza | 17 | SGBA | 210 |
| 703 | 271 | 29101 | PINZAS DE ELECTRICISTA No. 10 | Pieza | 4 | SGA | 420 |
| 704 | 272 | 29101 | PINZAS DE ELECTRICISTA DE ALTA PALANCA PARA SERVICIO PESADO DE CORTE MODELO D2000-9NE | Pieza | 12 | SGA | 420 |
| 705 | 273 | 29101 | Pinzas de mecanico 6", PINZAS MECÁNICAS 6'' Estilo: Junta Deslizante. Capacidad de la mandíbula: 43102.0'' (12,7 mm) Longitud total: 3.38'' (162.0 mm) Posiciones de ajuste: 2.0 Comodidad y control, puños biomateriales multizona. Inducción endurecida, bordes de corte permanecen más afilados por más tiempo. Resistencia y durabilidad, acero forjado a presión. Acabado resistente a al corrosión (, CMHT81712) | Pieza | 13 | SGBA | 210 |
| 706 | 274 | 29101 | Pinzas de chofer de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para sujetar piezas metálicas, cortar alambres, torcer cables y otros trabajos mecánicos. Elaboradas de acero al carbono con acabado niquelado, son 3 veces más resistentes a la corrosión. | Pieza | 7 | SGBA | 223 |
| 707 | 274 | 29101 | Pinzas de chofer de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para sujetar piezas metálicas, cortar alambres, torcer cables y otros trabajos mecánicos. Elaboradas de acero al carbono con acabado niquelado, son 3 veces más resistentes a la corrosión. | Pieza | 15 | SGBA | 223 |
| 708 | 274 | 29101 | Pinzas de chofer de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para sujetar piezas metálicas, cortar alambres, torcer cables y otros trabajos mecánicos. Elaboradas de acero al carbono con acabado niquelado, son 3 veces más resistentes a la corrosión. | Pieza | 8 | SGBA | 223 |
| 709 | 274 | 29101 | Pinzas de chofer de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para sujetar piezas metálicas, cortar alambres, torcer cables y otros trabajos mecánicos. Elaboradas de acero al carbono con acabado niquelado, son 3 veces más resistentes a la corrosión. | Pieza | 10 | SGBA | 223 |
| 710 | 274 | 29101 | Pinzas de chofer de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para sujetar piezas metálicas, cortar alambres, torcer cables y otros trabajos mecánicos. Elaboradas de acero al carbono con acabado niquelado, son 3 veces más resistentes a la corrosión. | Pieza | 10 | SGBA | 223 |
| 711 | 274 | 29101 | Pinzas de chofer de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para sujetar piezas metálicas, cortar alambres, torcer cables y otros trabajos mecánicos. Elaboradas de acero al carbono con acabado niquelado, son 3 veces más resistentes a la corrosión. | Pieza | 10 | SGBA | 223 |
| 712 | 275 | 29101 | Pinza Mecanico, Pinza Para Mecanico 8 Cromada C/grip Vise Grip 2078408 | Pieza | 16 | SGBA | 210 |
| 713 | 275 | 29101 | Pinza Mecanico, Pinza Para Mecanico 8 Cromada C/grip Vise Grip 2078408 | Pieza | 12 | SGPAI | 531 |
| 714 | 275 | 29101 | Pinza Mecanico, Pinza Para Mecanico 8 Cromada C/grip Vise Grip 2078408 | Pieza | 8 | SGPAI | 538 |
| 715 | 275 | 29101 | Pinza Mecanico, Pinza Para Mecanico 8 Cromada C/grip Vise Grip 2078408 | Pieza | 4 | SGPAI | 542 |
| 716 | 275 | 29101 | Pinza Mecanico, Pinza Para Mecanico 8 Cromada C/grip Vise Grip 2078408 | Pieza | 2 | SGEIA | 334 |
| 717 | 275 | 29101 | Pinza Mecanico, Pinza Para Mecanico 8 Cromada C/grip Vise Grip 2078408 | Pieza | 12 | SGA | 420 |
| 718 | 276 | 29101 | PINZAS MECANICAS de chofer 10" Corta cable endurecido por inducción que permanece afiliado por más tiempo Quijadas maquinadas para mayor fuerza de agarre y mango antiderrapante | Pieza | 2 | SGEIA | 343 |
| 719 | 276 | 29101 | PINZAS MECANICAS de chofer 10" Corta cable endurecido por inducción que permanece afiliado por más tiempo Quijadas maquinadas para mayor fuerza de agarre y mango antiderrapante | Pieza | 2 | SGPAI | 545 |
| 720 | 276 | 29101 | PINZAS MECANICAS de chofer 10" Corta cable endurecido por inducción que permanece afiliado por más tiempo Quijadas maquinadas para mayor fuerza de agarre y mango antiderrapante | Pieza | 1 | SGEIA | 365 |
| 721 | 276 | 29101 | PINZAS MECANICAS de chofer 10" Corta cable endurecido por inducción que permanece afiliado por más tiempo Quijadas maquinadas para mayor fuerza de agarre y mango antiderrapante | Pieza | 3 | SGEIA | 344 |
| 722 | 276 | 29101 | PINZAS MECANICAS de chofer 10" Corta cable endurecido por inducción que permanece afiliado por más tiempo Quijadas maquinadas para mayor fuerza de agarre y mango antiderrapante | Pieza | 10 | SGEIA | 342 |
| 723 | 276 | 29101 | PINZAS MECANICAS de chofer 10" Corta cable endurecido por inducción que permanece afiliado por más tiempo Quijadas maquinadas para mayor fuerza de agarre y mango antiderrapante | Pieza | 4 | SGPAI | 510 |
| 724 | 276 | 29101 | PINZAS MECANICAS de chofer 10" Corta cable endurecido por inducción que permanece afiliado por más tiempo Quijadas maquinadas para mayor fuerza de agarre y mango antiderrapante | Pieza | 5 | SGA | 420 |
| 725 | 277 | 29101 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 726 | 277 | 29101 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 727 | 277 | 29101 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 728 | 277 | 29101 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 8 | SGBA | 223 |
| 729 | 277 | 29101 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 7 | SGBA | 223 |
| 730 | 277 | 29101 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 6 | SGBA | 223 |
| 731 | 277 | 29101 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 1 | SGBA | 210 |
| 732 | 277 | 29101 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 3 | SGPAI | 531 |
| 733 | 277 | 29101 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 8 | SGPAI | 538 |
| 734 | 277 | 29101 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 5 | SGEIA | 351 |
| 735 | 277 | 29101 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 4 | SGEIA | 342 |
| 736 | 278 | 29101 | PINZAS DE ELECTRONICA CORTE AL RAS 22° USO PESADO | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 737 | 279 | 29101 | PINZAS DE CORTE DIAGONAL SERVICIO PESADO USO GENERAL D252-6 | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 738 | 280 | 29101 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 8"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 739 | 280 | 29101 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 8"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 9 | SGBA | 223 |
| 740 | 280 | 29101 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 8"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 3 | SGBA | 223 |
| 741 | 280 | 29101 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 8"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 742 | 280 | 29101 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 8"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 5 | SGBA | 223 |
| 743 | 280 | 29101 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 8"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 744 | 280 | 29101 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 8"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 12 | SGA | 420 |
| 745 | 281 | 29101 | Pinza Presion, Pinza de Presion recta de 12", | Pieza | 20 | SGBA | 210 |
| 746 | 282 | 29101 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 10"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 9 | SGBA | 210 |
| 747 | 282 | 29101 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 10"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 1 | SGBA | 210 |
| 748 | 282 | 29101 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 10"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión.Mangos con textura antiderrapante.Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 3 | SGPAI | 531 |
| 749 | 282 | 29101 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 10"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 2 | SGPAI | 536 |
| 750 | 282 | 29101 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 10"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 8 | SGPAI | 538 |
| 751 | 282 | 29101 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 10"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 2 | SGEIA | 343 |
| 752 | 282 | 29101 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 10"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 1 | SGEIA | 365 |
| 753 | 282 | 29101 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 10"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 5 | SGEIA | 330 |
| 754 | 282 | 29101 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 10"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 6 | SGEIA | 342 |
| 755 | 282 | 29101 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 10"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 5 | SGA | 420 |
| 756 | 283 | 29101 | PINZAS PUNTA PICO 8" Cuchillas de corte templadas por inducción para brindar una vida útil prolongad Mordazas moleteadas para enrollado y enlazado seguros | Pieza | 10 | SGEIA | 344 |
| 757 | 284 | 29101 | Pinza sacabocados, Pinza Sacabocados , - 17340, PINZA SACABOCADOS Código: 17340 Especificaciones: Dureza sacabocados: 40 HRC Empaque: Blister Longitud: 9'' (229mm) Peso: 377 g Incluye: 2mm, 2.5mm, 3mm, 3.5mm, 4mm y 4.5mm Características: Áreas de corte de acero templado para una mayor duración El soporte de desgaste asegura que el material a cortar no sufra daños Fácil selección del diámetro para perforar Mango ergonómico para mejor agarre, (, Modelo PSA-9) | Pieza | 2 | SGBA | 210 |
| 758 | 284 | 29101 | Pinza sacabocados, Pinza Sacabocados , - 17340, PINZA SACABOCADOSCódigo: 17340Especificaciones:Dureza sacabocados: 40 HRCEmpaque: BlisterLongitud: 9'' (229mm)Peso: 377 gIncluye:2mm, 2.5mm, 3mm, 3.5mm, 4mm y 4.5mmCaracterísticas:Áreas de corte de acero templado para una mayor duraciónEl soporte de desgaste asegura que el material a cortar no sufra dañosFácil selección del diámetro para perforarMango ergonómico para mejor agarre, (,Modelo PSA-9) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 759 | 285 | 29101 | Pinzas tipo relojero, Juego 6 Mini Pinzas Entra en espacios pequeños con esta 6 pc. Set de mini pinzas. Fabricados en acero forjado, ESPECIFICACIONES Contenido pinzas Mini Electricista, pinzas Mini Punta Larga, pinzas Mini Diagonal, Mini Cortantes, pinzas Mini Punta Aguja, Mini Punta Larga Doblada Capacidad de la mandíbula (In) 1/2 3/4 3/8 1/4 3/4 1/2 in Capacidad de mordaza (mm) 12 16,5 8,4 5,5 17,9 13,1 mm Longitud total (mm) Pinzas de electricista / 125 Pinzas de punta larga / 135 Pinzas diagonales / 118 Pinzas cortantes / 112 Pinzas de punta fina / 160 Punta larga doblada / 134 mm (, + Estuche) | Pieza | 9 | SGBA | 210 |
| 760 | 286 | 29101 | MALETA BOLSA ORGANIZADOR PORTA HERRAMIENTA 80 CM. | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 761 | 287 | 29101 | MALETA CON HERRAMIENTA PARA ELECTRONICA MODELO JTK-87RTF | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 762 | 288 | 29101 | PRENSAS No. 6 | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 763 | 288 | 29101 | PRENSAS No. 6 | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 764 | 288 | 29101 | PRENSAS No. 6 | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 765 | 288 | 29101 | PRENSAS No. 6 | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 766 | 288 | 29101 | PRENSAS No. 6 | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 767 | 288 | 29101 | PRENSAS No. 6 | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 768 | 289 | 29101 | PRENSAS No. 8 (QUE SEA DE ACERO) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 769 | 289 | 29101 | PRENSAS No. 8 (QUE SEA DE ACERO) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 770 | 289 | 29101 | PRENSAS No. 8 (QUE SEA DE ACERO) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 771 | 289 | 29101 | PRENSAS No. 8 (QUE SEA DE ACERO) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 772 | 289 | 29101 | PRENSAS No. 8 (QUE SEA DE ACERO) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 773 | 289 | 29101 | PRENSAS No. 8 (QUE SEA DE ACERO) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 774 | 289 | 29101 | PRENSAS No. 8 (QUE SEA DE ACERO) | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 775 | 290 | 29101 | Prensa manual, para carpintero (angulo), 4 Prensas Esquineras Ángulo A 45 Grados Para Carpintero JUEGO DE 4 PRENSAS ESQUINERAS PARA CARPINTERO IDEAL PARA FIJAR MARCOS Y ÁNGULOS A 45° CUERPO FABRICADO EN ALUMINIO HUSILLOS DE ACERO GALVANIZADOS ABERTURA MÁXIMA DE LA PRENSA 79 MM (7.9 CMS) POSICIÓN FIJA DE 90° DIMENSIONES: 21 CMS DE LARGO X 11 CMS DE ANCHO X 2.3 CMS DE GROSOR (Marca FUMET Modelo ESQUINERA 45º) | Pieza | 3 | SGBA | 210 |
| 776 | 291 | 29101 | PRENSA 4" EN C , DE HIERRO NODULAR 4 PIEZAS | Pieza | 4 | SGPAI | 540 |
| 777 | 292 | 29101 | PRENSA DE CADENA PARA TUBO PORTATIL | Pieza | 10 | SGA | 420 |
| 778 | 293 | 29101 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 5 | SGBA | 223 |
| 779 | 293 | 29101 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 13 | SGBA | 223 |
| 780 | 293 | 29101 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 6 | SGBA | 223 |
| 781 | 293 | 29101 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 7 | SGBA | 223 |
| 782 | 293 | 29101 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 5 | SGBA | 223 |
| 783 | 293 | 29101 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 7 | SGBA | 223 |
| 784 | 293 | 29101 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 4 | SGEIA | 342 |
| 785 | 293 | 29101 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 786 | 293 | 29101 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 787 | 293 | 29101 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 2 | SGPAI | 534 |
| 788 | 293 | 29101 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 789 | 294 | 29101 | REMACHADORA PARA ALUMINIO (REMACHE) | Pieza | 7 | SGA | 420 |
| 790 | 295 | 29101 | SACABOCADOS PARA METAL (14 Piezas) | Pieza | 5 | SGA | 420 |
| 791 | 295 | 29101 | SACABOCADOS PARA METAL (14 Piezas) | Pieza | 2 | SGPAI | 531 |
| 792 | 295 | 29101 | SACABOCADOS PARA METAL (14 Piezas) | Pieza | 1 | SGEIA | 300 |
| 793 | 295 | 29101 | SACABOCADOS PARA METAL (14 Piezas) | Pieza | 3 | SGEIA | 344 |
| 794 | 296 | 29101 | Sacabocado para madera | Pieza | 4 | SGBA | 202 |
| 795 | 296 | 29101 | Sacabocado para madera | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 796 | 297 | 29101 | SARGENTOS 2 METROS | Pieza | 1 | SGBA | 223 |
| 797 | 297 | 29101 | SARGENTOS 2 METROS | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 798 | 297 | 29101 | SARGENTOS 2 METROS | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 799 | 297 | 29101 | SARGENTOS 2 METROS | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 800 | 297 | 29101 | SARGENTOS 2 METROS | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 801 | 297 | 29101 | SARGENTOS 2 METROS | Pieza | 4 | SGBA | 223 |
| 802 | 297 | 29101 | SARGENTOS 2 METROS | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 803 | 298 | 29101 | Sargento carpintero 3" | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 804 | 299 | 29101 | SECADORA DE CABELLO | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 805 | 299 | 29101 | SECADORA DE CABELLO | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 806 | 300 | 29101 | Seguetas, Juego De Hojas Para Sierra Caladora Mango T 13 Pzs, Caracteristicas: CORTE RÁPIDO: Corta 1/4 pulg. a 1-7 / 8 pulg. CORE HACIA ABAJO (LAMINADOS): Corta 3/16 pulg. a 1-1 / 4 pulg. CORTE DE METAL: Corta hasta 3/32 pulg. USO IDEAL: Ideal para aplicaciones de corte de madera y metal. Incluye (3) Seguetas para calar 10 TPI (Dientes por Pulgada) (2) Seguetas para calar hacia abajo (laminados) 10 TPI (Dientes por Pulgada) (2) Seguetas para calar 6 TPI (Dientes por Pulgada) (2) Seguetas para calar 12 TPI (Dientes por Pulgada) (2) Seguetas para calar 14 TPI (Dientes por Pulgada) (2) Seguetas para calar 24 TPI (Dientes por Pulgada). (,) | Pieza | 8 | SGBA | 210 |
| 807 | 301 | 29101 | Segueta | Pieza | 100 | SGPAI | 531 |
| 808 | 301 | 29101 | Segueta | Pieza | 10 | SGPAI | 536 |
| 809 | 301 | 29101 | Segueta | Pieza | 12 | SGPAI | 538 |
| 810 | 301 | 29101 | Segueta | Pieza | 4 | SGEIA | 334 |
| 811 | 301 | 29101 | Segueta | Pieza | 10 | SGPAI | 531 |
| 812 | 301 | 29101 | Segueta | Pieza | 10 | SGPAI | 531 |
| 813 | 301 | 29101 | Segueta | Pieza | 10 | SGPAI | 531 |
| 814 | 301 | 29101 | Segueta | Pieza | 10 | SGPAI | 531 |
| 815 | 301 | 29101 | Segueta | Pieza | 10 | SGPAI | 531 |
| 816 | 301 | 29101 | Segueta | Pieza | 4 | SGPAI | 538 |
| 817 | 301 | 29101 | Segueta | Pieza | 4 | SGPAI | 538 |
| 818 | 301 | 29101 | Segueta | Pieza | 4 | SGPAI | 538 |
| 819 | 301 | 29101 | Segueta | Pieza | 4 | SGPAI | 538 |
| 820 | 301 | 29101 | Segueta | Pieza | 4 | SGPAI | 538 |
| 821 | 301 | 29101 | Segueta | Pieza | 30 | SGEIA | 331 |
| 822 | 301 | 29101 | Segueta | Pieza | 3 | SGEIA | 344 |
| 823 | 302 | 29101 | Arco con segueta | Pieza | 2 | SGPAI | 535 |
| 824 | 303 | 29101 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 5 | SGBA | 223 |
| 825 | 303 | 29101 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 13 | SGBA | 223 |
| 826 | 303 | 29101 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 6 | SGBA | 223 |
| 827 | 303 | 29101 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 7 | SGBA | 223 |
| 828 | 303 | 29101 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 9 | SGBA | 223 |
| 829 | 303 | 29101 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 7 | SGBA | 223 |
| 830 | 303 | 29101 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 831 | 303 | 29101 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 832 | 303 | 29101 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 833 | 303 | 29101 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 2 | SGEIA | 330 |
| 834 | 303 | 29101 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 2 | SGEIA | 331 |
| 835 | 304 | 29101 | SERROTE DE DIENTES DE TIBURON | Pieza | 5 | SGBA | 223 |
| 836 | 304 | 29101 | SERROTE DE DIENTES DE TIBURON | Pieza | 13 | SGBA | 223 |
| 837 | 304 | 29101 | SERROTE DE DIENTES DE TIBURON | Pieza | 6 | SGBA | 223 |
| 838 | 304 | 29101 | SERROTE DE DIENTES DE TIBURON | Pieza | 7 | SGBA | 223 |
| 839 | 304 | 29101 | SERROTE DE DIENTES DE TIBURON | Pieza | 9 | SGBA | 223 |
| 840 | 304 | 29101 | SERROTE DE DIENTES DE TIBURON | Pieza | 7 | SGBA | 223 |
| 841 | 305 | 29101 | ARCO DE SIERRA AJUSTABLE DE PARA 8,10 Y 12 PULGADAS AMARILLO | Pieza | 1 | SGPAI | 538 |
| 842 | 306 | 29101 | Juego de puntas de destornillador | Pieza | 2 | SGPAI | 538 |
| 843 | 307 | 29101 | Serrucho, Serrucho Dorado 18' , - 18167 | Pieza | 2 | SGBA | 210 |
| 844 | 307 | 29101 | Serrucho, Serrucho Dorado 18' , - 18167 | Pieza | 5 | SGBA | 210 |
| 845 | 307 | 29101 | Serrucho, Serrucho Dorado 18' , - 18167 | Pieza | 2 | SGPAI | 536 |
| 846 | 307 | 29101 | Serrucho, Serrucho Dorado 18' , - 18167 | Pieza | 2 | SGEIA | 330 |
| 847 | 307 | 29101 | Serrucho, Serrucho Dorado 18' , - 18167 | Pieza | 2 | SGEIA | 331 |
| 848 | 307 | 29101 | Serrucho, Serrucho Dorado 18' , - 18167 | Pieza | 3 | SGEIA | 344 |
| 849 | 308 | 29101 | Serrucho, SERRUCHO PROFESIONAL 8DPI 26P HOJA 609MM, Ancho 1 " Largo 26 " Material Acero Inoxidable Color Metal  (, 15-562) | Pieza | 2 | SGBA | 210 |
| 850 | 309 | 29101 | Serrucho triple filo, 120248 SERRUCHO TRIPLE FILO 24" CON 7 DIENTES POR PULGADA MANGO MADERA, Serrucho de triple filo con mango de madera estufada y sellada, diseñado con 7 dientes por pulgada. (SURTEK 120248) | Pieza | 2 | SGBA | 210 |
| 851 | 310 | 29101 | Serrucho 20" | Pieza | 2 | SGBA | 202 |
| 852 | 311 | 29101 | SERRUCHO PARA MADERA | Pieza | 6 | SGEIA | 342 |
| 853 | 312 | 29101 | Sifon | Pieza | 20 | SGEIA | 331 |
| 854 | 313 | 29101 | Soplete gas, Soplete Gasolina Tipo Pistola 1/2 Litro Soldar Adir 801 | Pieza | 1 | SGBA | 210 |
| 855 | 314 | 29101 | Tijera cortar lamina, Surtek 143133 Foy Tijera para Hojalatero, 8" | Pieza | 4 | SGBA | 210 |
| 856 | 315 | 29101 | Tijera cortar lamina Tijera De Aviación Para Corte De Lamina Tijera de Aviación TC0121 , • Hojas de acero forjado con aleación de cromo molibdeno. • Corta hasta 1,2 mm de acero o hasta 0,7 mm de acero inoxidable. • Hojas acerradas, endurecidas por inducción. • Material del mango: Acero troquelado en caliente. • Forro del mango de vinil antiderrapante. • Recta | Pieza | 1 | SGBA | 202 |
| 857 | 316 | 29101 | TIJERA CORTA LAMINA | Pieza | 6 | SGEIA | 344 |
| 858 | 316 | 29101 | TIJERA CORTA LAMINA | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 859 | 317 | 29101 | TIJERAS PARA HOJALATERO DE 12" DE 3/4 PULGADAS | Pieza | 9 | SGA | 420 |
| 860 | 317 | 29101 | TIJERAS PARA HOJALATERO DE 12" DE 3/4 PULGADAS | Pieza | 2 | SGEIA | 300 |
| 861 | 318 | 29101 | Tijeras Para Jardin 14 Pulgadas 1914 marca Freund | Pieza | 4 | SGBA | 210 |
| 862 | 319 | 29101 | TIJERA PARA PASTO FREUND 312/1912 292606 | Pieza | 5 | SGPAI | 539 |
| 863 | 319 | 29101 | TIJERA PARA PASTO FREUND 312/1912 292606 | Pieza | 1 | SGEIA | 365 |
| 864 | 320 | 29101 | TIJERAS PARA CORTE DE CABELLO DE 5" | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 865 | 320 | 29101 | TIJERAS PARA CORTE DE CABELLO DE 5" | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 866 | 321 | 29101 | TIJERAS DE DIENTES SEPARADOS PARA CABELLO | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 867 | 321 | 29101 | TIJERAS DE DIENTES SEPARADOS PARA CABELLO | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 868 | 321 | 29101 | TIJERAS DE DIENTES SEPARADOS PARA CABELLO | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 869 | 321 | 29101 | TIJERAS DE DIENTES SEPARADOS PARA CABELLO | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 870 | 322 | 29101 | TIJERAS MICRO DENTADAS PARA CABAELLO | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 871 | 322 | 29101 | TIJERAS MICRO DENTADAS PARA CABELLO | Pieza | 2 | SGBA | 223 |
| 872 | 323 | 29101 | Tiroleta, Tirolera Neumatica 3 Boquillas , 19233 | Pieza | 2 | SGBA | 210 |
| 873 | 324 | 29101 | EXTENSION PARA RODILLO 3.6 M A10546 . | Pieza | 1 | SGEIA | 334 |
| 874 | 324 | 29101 | EXTENSION PARA RODILLO 3.6 M A10546 . | Pieza | 2 | SGBA | 540 |
| 875 | 325 | 29101 | EXTENSIÓN PARA RODILLO DE 2 A 2.4 MTS | Pieza | 1 | SGEIA | 334 |
| 876 | 325 | 29101 | EXTENSIÓN PARA RODILLO DE 2 A 2.4 MTS | Pieza | 2 | SGBA | 540 |
| 877 | 326 | 29101 | GANZUA TETRAFACK | Pieza | 4 | SGA | 420 |
| 878 | 327 | 29101 | GANZÚA TUBULAR PREMIUM CHICO | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 879 | 328 | 29101 | GANZÚA TUBULAR PREMIUM GRANDE | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 880 | 329 | 29101 | GANZUAS(22 piezas) | Pieza | 5 | SGA | 420 |
| 881 | 330 | 29101 | GUÍA DE ACERO DE 15 MTS. DE ALTA RESISTENCIA | Pieza | 3 | SGA | 420 |
| 882 | 331 | 29101 | PISTOLAS DE GRAVEDAD 1.4 mm, VASO DE PLASTICO 600 CC | Pieza | 4 | SGA | 420 |
| 883 | 332 | 29101 | RODILLO PARA PINTAR DE 3 PULGADAS FOAM PRO | Pieza | 100 | SGPAI | 531 |
| 884 | 332 | 29101 | RODILLO PARA PINTAR DE 3 PULGADAS FOAM PRO | Pieza | 200 | SGPAI | 531 |
| 885 | 332 | 29101 | RODILLO PARA PINTAR DE 3 PULGADAS FOAM PRO | Pieza | 80 | SGPAI | 538 |
| 886 | 332 | 29101 | RODILLO PARA PINTAR DE 3 PULGADAS FOAM PRO | Pieza | 250 | SGPAI | 538 |
| 887 | 332 | 29101 | RODILLO PARA PINTAR DE 3 PULGADAS FOAM PRO | Pieza | 20 | SGPAI | 542 |
| 888 | 332 | 29101 | RODILLO PARA PINTAR DE 3 PULGADAS FOAM PRO | Pieza | 2 | SGEIA | 334 |
| 889 | 333 | 29101 | RODILLO DELGADO ADORNADOR DE 6 1/2 PULGADAS FOAM PRO | Pieza | 2 | SGEIA | 334 |
| 890 | 334 | 29101 | kit brocas carpintero con avellanadora, broca escalonada y sacabocado | Pieza | 2 | SGBA | 222 |
| 891 | 334 | 29101 | kit brocas carpintero con avellanadora, broca escalonada y sacabocado | Pieza | 1 | SGBA | 222 |
| 892 | 334 | 29101 | kit brocas carpintero con avellanadora, broca escalonada y sacabocado | Pieza | 2 | SGBA | 222 |
| 893 | 334 | 29101 | kit brocas carpintero con avellanadora, broca escalonada y sacabocado | Pieza | 3 | SGBA | 222 |
| 894 | 334 | 29101 | kit brocas carpintero con avellanadora, broca escalonada y sacabocado | Pieza | 3 | SGBA | 222 |
| 895 | 335 | 29101 | Kit para soldadora: cable de masa, cable de portaelectrodos, brocha y máscara | Pieza | 2 | SGBA | 222 |
| 896 | 336 | 29101 | BROCAS PARA MADERA, METAL Y CONCRETO | Pieza | 7 | SGBA | 223 |
| 897 | 336 | 29101 | BROCAS PARA MADERA, METAL Y CONCRETO | Pieza | 16 | SGBA | 223 |
| 898 | 336 | 29101 | BROCAS PARA MADERA, METAL Y CONCRETO | Pieza | 8 | SGBA | 223 |
| 899 | 336 | 29101 | BROCAS PARA MADERA, METAL Y CONCRETO | Pieza | 12 | SGBA | 223 |
| 900 | 336 | 29101 | BROCAS PARA MADERA, METAL Y CONCRETO | Pieza | 15 | SGBA | 223 |
| 901 | 336 | 29101 | BROCAS PARA MADERA, METAL Y CONCRETO | Pieza | 10 | SGBA | 223 |
| 902 | 336 | 29101 | BROCAS PARA MADERA, METAL Y CONCRETO | Pieza | 1 | SGEIA | 343 |
| 903 | 336 | 29101 | BROCAS PARA MADERA, METAL Y CONCRETO | Pieza | 2 | SGEIA | 372 |
| 904 | 337 | 29101 | kit de brocas para madera | Pieza | 5 | SGBA | 222 |
| 905 | 338 | 29101 | kit de brocas para concreto | Pieza | 5 | SGBA | 222 |
| 906 | 339 | 29101 | kit de brocas para metal | Pieza | 5 | SGBA | 222 |
| 907 | 340 | 29101 | Set Puntas Hexa Para Taladro Flex Torq Maxfit 100piezas | Pieza | 5 | SGBA | 222 |
| 908 | 341 | 29101 | Brocas, Juego De Fresas Broca Brocas Router 1/4 15 Piezas | Pieza | 2 | SGBA | 210 |
| 909 | 342 | 29101 | Brocas, Kit De Brocas , Madera Concreto Metal 75pz B-49373 | Pieza | 8 | SGBA | 210 |
| 910 | 343 | 29101 | Brocas, Juego de brocas de alta velocidad 10 piezas, acero M2 de larga duración con flauta en acabado óxido negro Brocas de 1/8" a 1/4" con punta Split Point autocentrable para perforaciones más rápidas y precisas (, Código:11399) | Pieza | 20 | SGBA | 210 |
| 911 | 344 | 29101 | Brocas para router, Juego de brocas para router (35 piezas, mango de 1/2 pulgada), profesional para manualidades, proyectos de carpintería, alto grado (Marca: Tooldo Modelo: B091BR86XX) | Pieza | 1 | SGBA | 210 |
| 912 | 345 | 29101 | Brocas, Puntas de impacto, Juego De Puntas De Impacto Milwaukee Shockwave 72 Pz Hexagon, juego de destornilladores y taladros de impacto de 74 piezas SHOCKWAVE™ cuenta con puntas diseñadas para ser las puntas de destornillador más duraderas y de mejor ajuste del mercado. Cada broca de destornillador y taladro de impacto cuenta con Wear Guard Tip™ que ofrece una mayor resistencia al desgaste que protege el ajuste durante la vida útil de la broca. Marca (Milwaukee Modelo 48-32-4062) | Pieza | 4 | SGBA | 210 |
| 913 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 4 | SGPAI | 531 |
| 914 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 4 | SGPAI | 531 |
| 915 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 4 | SGPAI | 531 |
| 916 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 4 | SGPAI | 531 |
| 917 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 4 | SGPAI | 531 |
| 918 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 4 | SGPAI | 531 |
| 919 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 4 | SGPAI | 531 |
| 920 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 4 | SGPAI | 531 |
| 921 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 4 | SGPAI | 531 |
| 922 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 4 | SGPAI | 531 |
| 923 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 4 | SGPAI | 538 |
| 924 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 4 | SGPAI | 538 |
| 925 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 4 | SGPAI | 538 |
| 926 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 4 | SGPAI | 538 |
| 927 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 4 | SGPAI | 538 |
| 928 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 4 | SGPAI | 538 |
| 929 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 4 | SGPAI | 538 |
| 930 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 4 | SGPAI | 538 |
| 931 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 4 | SGPAI | 538 |
| 932 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 4 | SGPAI | 538 |
| 933 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 2 | SGEIA | 330 |
| 934 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 2 | SGEIA | 330 |
| 935 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 20 | SGEIA | 344 |
| 936 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 2 | SGPAI | 510 |
| 937 | 346 | 29101 | Brocas | Pieza | 2 | SGEIA | 342 |
| 938 | 347 | 29101 | JUEGO DE BROCAS PARA METAL, MADERA Y CONCRETO DE 42 PIEZAS | Pieza | 2 | SGPAI | 540 |
| 939 | 348 | 29101 | JUEGO DE 75 PZ ACCESORIOS PUNTAS Y BROCAS | Pieza | 2 | SGPAI | 542 |
| 940 | 349 | 29101 | Broca para Concreto 3/16" no chino | Pieza | 2 | SGEIA | 373 |
| 941 | 350 | 29101 | Juegos de brocas para acero en todas las medidas | Pieza | 3 | SGPAI | 534 |
| 942 | 351 | 29101 | Juegos de brocas para concreto en todas las medidas | Pieza | 3 | SGPAI | 534 |
| 943 | 352 | 29101 | Juegos de brocas para madera en todas las medidas | Pieza | 3 | SGPAI | 534 |
| 944 | 353 | 29101 | Juegos de brocas escalonadas revestimiento de titanio, cuchillas de corte doble | Pieza | 3 | SGPAI | 534 |
| 945 | 354 | 29101 | Brocas para concreto | Pieza | 5 | SGPAI | 535 |
| 946 | 355 | 29101 | Juego de Brocas Herramientas Conjunto | Pieza | 2 | SGEIA | 341 |
| 947 | 356 | 29101 | Broca para Concreto 1/4" no chino | Pieza | 1 | SGEIA | 373 |
| 948 | 357 | 29101 | Broca para Concreto 5/16" no chino | Pieza | 3 | SGEIA | 373 |
| 949 | 358 | 29101 | Broca para Concreto 3/8" no chino | Pieza | 3 | SGEIA | 373 |
| 950 | 359 | 29101 | Broca para Concreto 1/2" no chino | Pieza | 3 | SGEIA | 373 |
| 951 | 360 | 29101 | BROCAS (PARA ROUTER 70 pzas) | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 952 | 361 | 29101 | BROCAS(29 piezas) | Pieza | 4 | SGA | 420 |
| 953 | 362 | 29101 | BROCAS DE ALTA VELOCIDAD | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 954 | 363 | 29101 | BROCAS PARA CONCRETO | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 955 | 364 | 29101 | PUNTAS PARA DESTORNILLADOR (100 Piezas) | Pieza | 1 | SGA | 420 |
| 956 | 365 | 29101 | Hilo para corte marca still de 3.3 mm para desmalezadora rollo con 142 metros | Pieza | 1 | SGBA | 210 |
| 957 | 366 | 29101 | CARDAS | Pieza | 2 | SGA | 420 |
| 958 | 367 | 29101 | Hidrolavadora con accesorios 1800 Con manguera incluida de 5m de largo. Tiene ruedas para facilitar su transporte. Apta para trabajar con agua a una temperatura máxima de 113 °F y así dejar tus superficies relucientes | Pieza | 1 | SGBA | 222 |
| 959 | 367 | 29101 | Hidrolavadora con accesorios 1800 Con manguera incluida de 5m de largo. Tiene ruedas para facilitar su transporte. Apta para trabajar con agua a una temperatura máxima de 113 °F y así dejar tus superficies relucientes | Pieza | 1 | SGEIA | 343 |
| 960 | 367 | 29101 | Hidrolavadora con accesorios 1800 Con manguera incluida de 5m de largo. Tiene ruedas para facilitar su transporte. Apta para trabajar con agua a una temperatura máxima de 113 °F y así dejar tus superficies relucientes | Pieza | 1 | SGEIA | 365 |
| 961 | 368 | 29101 | ACEITERA FLEXIBLE | Pieza | 5 | SGA | 420 |

**ANEXO 2**

**MODELO DE CONTRATO**

**CONTRATO PARA LOS SERVICIOS** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, QUE CELEBRAN POR UNA PARTE EL **INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA Y LITERATURA**, EN LO SUCESIVO **“EL INBAL”,** REPRESENTADO POR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, EN SU CARÁCTER DE SUBDIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y APODERADO LEGAL, ASISTIDO EN ESTE ACTO POR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, EN SUS CALIDADES DE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, RESPECTIVAMENTE; Y POR LA OTRA PARTE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, POR CONDUCTO DE SU \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, EN LO SUCESIVO **“EL PROVEEDOR”**; Y ACTUANDO AMBAS PARTES CONTRATANTES EN SU CONJUNTO SE LES DENOMINARÁ COMO **“LAS PARTES”**, DE CONFORMIDAD CON LAS DECLARACIONES Y CLÁUSULAS SIGUIENTES:

**D E C L A R A C I O N E S:**

1. DECLARA “EL INBAL” A TRAVÉS DE SU APODERADO LEGAL QUE:

1.1 1 ES UN ÓRGANO DESCONCENTRADO CON PERSONALIDAD JURÍDICA Y PATRIMONIO PROPIO, DEPENDIENTE DE LA SECRETARÍA DE CULTURA, ENTRE CUYAS FINALIDADES SE ENCUENTRAN EL CULTIVO, FOMENTO, ESTÍMULO, CREACIÓN E INVESTIGACIÓN DE LAS BELLAS ARTES, CONFORME A LO DISPUESTO EN LOS ARTÍCULOS 1º Y 2º DE SU LEY DE CREACIÓN; PUBLICADA EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN EL DÍA 31 DE DICIEMBRE DE 1946.

**1.2** CUENTA CON LAS FACULTADES SUFICIENTES Y NECESARIAS PARA CELEBRAR EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO, DE CONFORMIDAD CON LA ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DE FECHA \_\_ DE \_\_\_\_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_\_\_, OTORGADA ANTE LA FE DEL NOTARIO PÚBLICO NÚMERO \_\_\_\_\_\_\_\_ EN LA CIUDAD DE MÉXICO, LICENCIADO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**1.3** PARA CUBRIR LAS EROGACIONES DERIVADAS DEL PRESENTE CONTRATO SE CUENTA CON LA SUFICIENCIA PRESUPUESTAL DEBIDAMENTE AUTORIZADA POR LA SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO EN LA PARTIDA PRESUPUESTAL \_\_\_\_\_\_\_, CORRESPONDIENTE A “\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”.

**1.4** LA ADJUDICACIÓN DEL PRESENTE CONTRATO SE REALIZÓ MEDIANTE EL PROCEDIMIENTO DE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, LO ANTERIOR CON FUNDAMENTO EN LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS \_\_\_ DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, EN LO SUCESIVO IDENTIFICADA COMO *LA LEY* Y DEMÁS RELATIVOS DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, QUE EN LO SUCESIVO SE DENOMINARÁ *EL REGLAMENTO.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, COMO ÁREA SOLICITANTE SERÁ LA RESPONSABLE DE ADMINISTRAR, VERIFICAR Y VIGILAR EL CUMPLIMIENTO DE LOS SERVICIOS OBJETO DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO, IDENTIFICADO EN ADELANTE COMO **“EL ADMINISTRADOR”.**

**1.5** SEREQUIERE LOS SERVICIOS \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**1.6** PARA EFECTOS FISCALES, LAS AUTORIDADES HACENDARIAS LE HAN ASIGNADO EL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES **INB470101FA5.**

**1.7** TIENE UBICADO SU DOMICILIO LEGAL EN EL PRIMER PISO MÓDULO "A", DEL EDIFICIO ANEXO AL COSTADO SUR ORIENTE DEL AUDITORIO NACIONAL, EN PASEO DE LA REFORMA Y CAMPO MARTE, COLONIA POLANCO CHAPULTEPEC, CÓDIGO POSTAL 11560, EN LA CIUDAD DE MÉXICO.

**2. DECLARA “EL PROVEEDOR” A TRAVÉS DE SU APODERADO** **QUE:**

**2.1** ES UNA PERSONA MORAL LEGALMENTE CONSTITUIDA CONFORME A LO DISPUESTO POR LAS LEYES DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, SEGÚN CONSTA EN ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** DE FECHA \_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-, OTORGADA ANTE LA FE NOTARIO PÚBLICO NÚMERO \_\_\_\_\_\_\_\_ EN LA CIUDAD DE MÉXICO, LICENCIADO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2.2** TIENE POR OBJETO ENTRE OTROS \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2.3** CUENTA CON LAS FACULTADES SUFICIENTES Y NECESARIAS PARA OBLIGAR A SU \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EN LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES PACTADOS EN EL PRESENTE CONTRATO, LO CUAL ACREDITA MEDIANTE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, EL CUAL CONSTA EN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; FACULTADES QUE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, NO LE HAN SIDO REVOCADAS, LIMITADAS O MODIFICADAS EN FORMA ALGUNA A LA FECHA; Y SE IDENTIFICA CON \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EXPEDIDA A SU FAVOR POR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CON NÚMERO DE FOLIO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2.4** SEÑALA COMO DOMICILIO LEGAL PARA TODOS LOS EFECTOS DE ESTE CONTRATO, EL UBICADO EN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2.5** ESTÁ INSCRITO EN EL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES DE LA SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO CON LA CLAVE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2.6** BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, LAS PERSONAS QUE FORMAN PARTE DE LA SOCIEDAD QUE REPRESENTA, NO SE ENCUENTRAN EN LOS SUPUESTOS DE LOS ARTÍCULOS 50 Y 60 DE *LA LEY*.

**2.7** TIENE CAPACIDAD JURÍDICA, TÉCNICA Y ECONÓMICA, CONTANDO CON ELEMENTOS PROPIOS, HUMANOS Y MATERIALES PARA OBLIGARSE A LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS CONTRATADOS, QUE SE ENCUENTRAN BAJO SU ÚNICA Y ESTRICTA DEPENDENCIA.

**2.8** HA CONSIDERADO TODOS LOS FACTORES QUE INTERVIENEN EN LA EJECUCIÓN SATISFACTORIA DE LOS SERVICIOS OBJETO DE ESTE CONTRATO, DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CONTENIDAS EN EL **ANEXO** DE ESTE INSTRUMENTO JURÍDICO.

**3. DECLARAN “LAS PARTES” QUE:**

**3.1** CELEBRAN EL PRESENTE CONTRATO EN LOS TÉRMINOS DE *LA LEY*, *EL REGLAMENTO* Y DE FORMA SUPLETORIA: EL CÓDIGO CIVIL FEDERAL, LEY FEDERAL DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO Y CÓDIGO FEDERAL DE PROCEDIMIENTOS CIVILES, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO POR EL ARTÍCULO 11 DE *LA LEY*.

3.2 PARA GARANTIZAR EL DERECHO DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA, DE CONFORMIDAD CON LOS ARTICULOS 1, 3, 5, 9 Y 11 FRACCION XI, 68, 110, 113 Y DEMAS RELATIVOS DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA, OTORGAN SU CONSENTIMIENTO PARA QUE EN CASO DE SER SOLICITADO, SE PROPORCIONEN LOS DATOS QUE OBRAN EN EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO, SALVO AQUELLA INFORMACIÓN QUE LAS MISMA LEY CONSIDERE COMO RESERVADA O CONFIDENCIAL, EN APEGO ALO PREVISTO EN LA CONSTITUCIÓN POLITICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXIACANOS Y LA LEY DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PUBLICA.

**3.3** ENTERADAS DEL CONTENIDO DE LAS DECLARACIONES ANTERIORES, RECONOCIENDO PLENAMENTE LA PERSONALIDAD Y CAPACIDAD JURÍDICA CON QUE COMPARECEN, MANIFESTANDO EXPRESAMENTE QUE conocen cada una de sus obligaciones Y NO EXISTEN VICIOS EN SU CONSENTIMIENTO QUE PODRÍAN INVALIDAR O NULIFICAR EL PRESENTE ACTO JURÍDICO, ESTÁN CONFORMES EN SUJETAR SU VOLUNTAD A LA FORMA Y TÉRMINOS QUE SE ESTIPULAN EN LAS SIGUIENTES:

**C L Á U S U L A S**

**PRIMERA. OBJETO**: **“EL PROVEEDOR"** SE OBLIGA A ENTREGAR A FAVOR DE **“EL INBAL”** LOS SERVICIOS DE LA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, EN LO SUCESIVO EL“BIEN”, CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES CONTENIDAS EN ESTE CONTRATO Y SU ANEXO **(ANEXO 1** “PROPUESTA TÉCNICA” Y “PROPUESTA ECONÓMICA”**)**, MISMO QUE DEBIDAMENTE FIRMADO POR **“LAS PARTES”** FORMA PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO.

**SEGUNDA. IMPORTE: “EL INBAL”** PAGARÁ A **"EL PROVEEDOR"** POR LOS SERVICIOS, COMO IMPORTE POR LA CANTIDAD DE $\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ MÁS $\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_POR CONCEPTO DEL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO, (I.V.A.), LO ANTERIOR DE CONFORMIDAD CON LOS PRECIOS UNITARIOS ESTABLECIDOS EN EL ANEXO \_\_.

**TERCERA. VIGENCIA:** LA VIGENCIA DEL PRESENTE CONTRATO SERÁ DEL DÍA \_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ AL \_\_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_\_\_\_ DEL \_\_\_\_\_\_.

**CUARTA. FORMA DE PAGO**: EL PAGO CORRESPONDIENTE ALOBJETO DE ESTE CONTRATO SE EFECTUARÁ EN \_\_\_\_\_\_\_ EXHIBICIÓN EN MONEDA NACIONAL PREVIA INSTRUCCIÓN DE PAGO QUE EFECTÚE **“EL INBAL”,** A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS FINANCIEROS A LA TESORERÍA DE LA FEDERACIÓN, EN ADELANTE “LA TESOFE”, MEDIANTE TRANSFERENCIA BANCARIA A LA CUENTA QUE PARA TAL EFECTO SEÑALE **“EL PROVEEDOR**”, A TRAVÉS DEL SISTEMA INTEGRAL DE ADMINISTRACIÓN FINANCIERA FEDERAL (SIAFF) QUE OPERA “LA TESOFE”, LO ANTERIOR, UNA VEZ QUE SE CUENTE CON LA APROBACIÓN DE **“EL ADMINISTRADOR”,** RELATIVO A LA PRESTACIÓN Y ACEPTACIÓN DEL“BIEN”, PARA TAL EFECTO, **“EL PROVEEDOR”** DEBERÁ, SIN EXCEPCIÓN ALGUNA, PRESENTAR LA DOCUMENTACIÓN EN\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ SITA EN AVENIDA JUÁREZ NÚMERO 101, PISO \_\_\_\_\_\_\_, COLONIA CENTRO, Alcaldía CUAUHTÉMOC, CÓDIGO POSTAL 06040, EN LA CIUDAD DE MÉXICO, , CONSISTENTE EN:

1. FACTURA, EN LA QUE SE DEBERÁ SEÑALAR LA DESCRIPCIÓN DEL“BIEN”, CANTIDAD, UNIDAD, PRECIO UNITARIO Y TOTAL, DESGLOSANDO EL I.V.A., NÚMERO DEL INSTRUMENTO JURÍDICO, LA RAZÓN SOCIAL, TELÉFONOS Y DIRECCIÓN DE **“EL PROVEEDOR”.**
2. CUANDO SE APLIQUEN PENALIZACIONES O DEDUCCIONES, SE DEBERÁ ANEXAR CHEQUE A FAVOR DE LA TESORERÍA DE LA FEDERACIÓN O EN SU CASO NOTA DE CRÉDITO PARA APLICAR DESCUENTO EN PAGO DE LA FACTURA.
3. COPIA DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO (SOLO EN LA PRIMERA FACTURACIÓN).

EN CASO DE QUE LA FACTURA ENTREGADA POR **“EL PROVEEDOR”** PARA SU PAGO, PRESENTE ERRORES O DEFICIENCIAS, **“EL INBAL”** DENTRO DE LOS 3 (TRES) DÍAS NATURALES SIGUIENTES AL DE SU RECEPCIÓN, INDICARÁ POR ESCRITO A **“EL PROVEEDOR”** LAS DEFICIENCIAS QUE DEBERÁ CORREGIR. EL PERIODO QUE TRANSCURRA A PARTIR DE LA ENTREGA DEL CITADO ESCRITO Y HASTA QUE **“EL PROVEEDOR”** PRESENTE LAS CORRECCIONES, NO SE COMPUTARÁ PARA EFECTOS DEL ARTÍCULO 51 DE *LA LEY*.

**“EL INBAL”** REALIZARÁ EL PAGO DEL “BIEN” HASTA POR UN PLAZO DE 20 (VEINTE) DÍAS NATURALES SIGUIENTES DE RECIBIDA LA DOCUMENTACIÓN REQUERIDA POR **“EL ADMINISTRADOR”**, A SU ENTERA SATISFACCIÓN, QUEDANDO CONDICIONADO PROPORCIONALMENTE AL PAGO QUE **“EL PROVEEDOR”** DEBA EFECTUAR, EN SU CASO, POR CONCEPTO DE PENAS CONVENCIONALES, EN EL ENTENDIDO DE QUE SI EL CONTRATO ES RESCINDIDO NO PROCEDERÁ EL COBRO DE DICHAS PENAS NI LA CONTABILIZACIÓN DE LAS MISMAS AL HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.

NO SE ACEPTARÁN CONDICIONES DE PAGO DIFERENTES A LAS ESTABLECIDAS ANTERIORMENTE Y NO SE OTORGARÁ ANTICIPO ALGUNO Y LAS FACTURAS QUE SE PRESENTEN DEBERÁN CUMPLIR CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LOS ARTÍCULOS 29 Y 29 A DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN.

**QUINTA. PAGOS EN EXCESO:** EN CASO DE QUE **“EL PROVEEDOR”** HAYA RECIBIDO PAGOS EN EXCESO POR **“EL INBAL”**, DEBERÁ REINTEGRARLE LAS CANTIDADES MÁS LOS INTERESES CORRESPONDIENTES DE CONFORMIDAD CON EL PÁRRAFO TERCERO DEL ARTÍCULO 51 DE *LA LEY*.

**SEXTA. PRECIOS:** LOS PRECIOS SE MANTENDRÁN FIJOS DURANTE Y HASTA LA TERMINACIÓN DEL PRESENTE CONTRATO, POR LO QUE **“EL PROVEEDOR”** NO PODRÁ SOLICITAR INCREMENTO POR NINGÚN OTRO CONCEPTO.

**SÉPTIMA. IMPUESTOS Y DERECHOS**: LOS IMPUESTOS Y DERECHOS QUE PROCEDAN POR LA CONTRATACIÓN DEL“BIEN”, SERÁN POR CUENTA DE **“EL PROVEEDOR”. “EL INBAL”** ÚNICAMENTE CUBRIRÁ EL I.V.A., QUE DEBERÁ PRESENTARSE DESGLOSADO EN LA FACTURA.

**OCTAVA. LUGAR, TIEMPO Y FORMA DE LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS: “EL PROVEEDOR"** SE OBLIGA A ENTREGAR EL “BIEN” CONFORME A LAS ESPECIFICACIONES CONTENIDAS EN EL PRESENTE CONTRATO Y SUS ANEXOS.

PERSONAL AUTORIZADO DE **“EL ADMINISTRADOR”,** SUPERVISARÁ QUE LA ENTREGA DEL “BIEN”, **"EL PROVEEDOR"** CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES SEÑALADAS EN EL **ANEXO “A”** Y EN GENERAL QUE SE CUMPLA CON TODAS LAS ESPECIFICACIONES CONTENIDAS EN EL PRESENTE CONTRATO, DANDO POR ESCRITO LAS INSTRUCCIONES QUE ESTIME CONVENIENTES A FIN DE QUE **"EL PROVEEDOR"** SE AJUSTE A LO CONTRATADO.

**NOVENA. GARANTÍAS: “EL PROVEEDOR”** SE OBLIGA A CONSTITUIR EN LA FORMA, TÉRMINOS Y PROCEDIMIENTOS PREVISTOS EN LOS ARTÍCULOS 48 Y 49 DE *“LA LEY”* Y 103 DE *“EL REGLAMENTO”*, COMO GARANTÍA DEL CUMPLIMIENTO DE ESTE CONTRATO, UNA PÓLIZA DE FIANZA A FAVOR DE “LA TESOFE”, Y A DISPOSICIÓN DE **“EL INBAL”**, POR EL **10%** (DIEZ POR CIENTO) DEL MONTO MÁXIMO DEL PRESENTE CONTRATO ANTES DE I.V.A., Y PRESENTARLA A MÁS TARDAR DENTRO DE LOS 10 (DIEZ) DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA FIRMA DEL MISMO. LA PÓLIZA DE FIANZA DEBERÁ CONTENER LAS PREVISIONES SEÑALADAS EN EL CITADO ARTÍCULO 103 DE *“EL REGLAMENTO”*.

LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEBERÁ PRESENTARSE EN LA COORDINACIÓN DE RECURSOS MATERIALES SITA EN AV. JUÁREZ NO. 101, PISO 16, COLONIA CENTRO HISTÓRICO, C.P. 06040, ALCALDÍA CUAUHTÉMOC, CIUDAD DE MÉXICO, SIENDO REQUISITO INDISPENSABLE SU ENTREGA PARA EFECTUAR EL PAGO RESPECTIVO. LA FALTA DE ENTREGA DE DICHA GARANTÍA ES CAUSAL DE RESCISIÓN DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO. LA APLICACIÓN DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO SERÁ PROPORCIONAL AL MONTO DE LAS OBLIGACIONES INCUMPLIDAS.

EN SU CASO, LA FIANZA DEBERÁ DE EXPEDIRSE A FAVOR DE LA TESORERÍA DE LA FEDERACIÓN Y LA PÓLIZA DEBE DE CONTENER LAS SIGUIENTES MANIFESTACIONES:

1. QUE SE OTORGA PARA GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO DE TODAS Y CADA UNA DE LAS OBLIGACIONES Y ESTIPULACIONES DEL CONTRATO (NÚMERO DE CONTRATO) POR PARTE DEL PARTICIPANTE, DEL PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN.
2. QUE ESTARÁ VIGENTE HASTA QUE SE CUMPLAN TODAS LAS OBLIGACIONES PACTADA EN EL CONTRATO.
3. QUE ACORDE A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTÍCULOS 178 Y 279 DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y DE FIANZAS, LA COMPAÑÍA AFIANZADORA SE OBLIGA A ATENDER LAS RECLAMACIONES POR INCUMPLIMIENTO DEL PARTICIPANTE.

DEBERÁ DE INDICAR EXPRESAMENTE:

1. EL IMPORTE TOTAL GARANTIZADO CON NÚMERO Y LETRA.
2. NÚMERO DE CONTRATO, FECHA DE FIRMA, ASÍ COMO LA ESPECIFICACIÓN DE LAS OBLIGACIONES GARANTIZADAS.
3. DENOMINACIÓN O NOMBRE DEL PARTICIPANTE O FIADO.

ADEMÁS DE LO ANTERIOR, DEBE DE CONTENER LOS SIGUIENTES TEXTOS:

1. “ESTA GARANTÍA ESTARÁ DURANTE LA SUBSTANCIACIÓN DE TODOS LOS RECURSOS LEGALES O JUICIOS QUE SE INTERPONGAN HASTA QUE SE PRONUNCIE RESOLUCIÓN DEFINITIVA, DE FORMA TAL QUE SU VIGENCIA NO PODRÁ ACORTARSE EN RAZÓN DEL PLAZO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO PRINCIPAL O FUENTE DE LAS OBLIGACIONES O CUALQUIER OTRA CIRCUNSTANCIA. ASÍ MISMO ESTA FIANZA PERMANECERÁ EN VIGOR AUN EN LOS CASOS QUE LA CONVOCANTE OTORGUE PRORROGAS O ESPERAS AL PARTICIPANTE, O FIADO PARA EL CUMPLIMIENTO DE SUS OBLIGACIONES”.
2. “LA INSTITUCIÓN DE FIANZAS ACEPTA EXPRESAMENTE SOMETERSE AL PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN ESTABLECIDOS EN EL ARTÍCULO 282 DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y FIANZAS, PARA LA EFECTIVIDAD DE LA PRESENTE GARANTÍA, PROCEDIMIENTO AL QUE TAMBIÉN SE SUJETARÁ PARA EL CASO DE COBRO DE INTERESES QUE PROVEEDOR EL ARTÍCULO 283 DEL MISMO ORDENAMIENTO LEGAL, POR EL PAGO EXTEMPORÁNEO DEL IMPORTE DE FIANZA REQUERIDA”.
3. “PARA LIBERAR LA FIANZA, SERÁ REQUISITO INDISPENSABLE LA MANIFESTACIÓN EXPRESA Y POR ESCRITO DE LA CONVOCANTE”.

EN CASO DE INCREMENTO AL MONTO DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO O MODIFICACIÓN AL PLAZO, **“EL PROVEEDOR”** SE OBLIGA A ENTREGAR A **“EL INBAL”** AL MOMENTO DE LA FORMALIZACIÓN RESPECTIVA LOS DOCUMENTOS MODIFICATORIOS O ENDOSOS CORRESPONDIENTES DEBIENDO CONTENER EL DOCUMENTO LA ESTIPULACIÓN DE QUE SE OTORGA DE MANERA CONJUNTA SOLIDARIA E INSEPARABLE DE LA FIANZA OTORGADA INICIALMENTE.

LA GARANTÍA QUE REFIERE ESTA CLÁUSULA, SERÁ LIBERADA POR **“EL INBAL”** UNA VEZ QUE **“EL PROVEEDOR”** DEMUESTREN HABER CUMPLIDO CON LA TOTALIDAD DE LAS OBLIGACIONES ADQUIRIDAS EN EL PRESENTE CONTRATO; PARA LIBERAR LA GARANTÍA SERÁ INDISPENSABLE LA CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES **“EL INBAL”** CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 81 FRACCIÓN VIII Y 103 FRACCIÓN I, INCISO B DE *EL REGLAMENTO.*

**DÉCIMA. CESIÓN DE DERECHOS Y OBLIGACIONES: “EL PROVEEDOR”** NO PODRÁ CEDER NI TRANSFERIR TOTAL O PARCIALMENTE LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES QUE DERIVEN DEL PRESENTE CONTRATO, SALVO LOS DERECHOS DE COBRO, MISMOS QUE SÓLO PODRÁN SER CEDIDOS PREVIA AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DE **“EL INBAL”,** CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL ÚLTIMO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 46 DE *LA LEY*.

**DÉCIMA PRIMERA. RECURSOS HUMANOS, RESPONSABILIDAD LABORAL Y FISCAL**: EL PRESENTE CONTRATO SE SUSCRIBE EN ATENCIÓN A QUE “**EL PROVEEDOR”** CUENTA CON PERSONAL ALTAMENTE CAPACITADO Y CON ELEMENTOS PROPIOS PARA EJECUTAR EL “BIEN” OBJETO DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO; POR LO QUE, EN NINGÚN MOMENTO SE CONSIDERARÁ COMO INTERMEDIARIO, PATRÓN SUSTITUTO O SOLIDARIO A **“EL INBAL”** RESPECTO DE DICHO PERSONAL, POR LO TANTO, “**EL PROVEEDOR”** SE COMPROMETE A EXIMIRLO DE CUALQUIER RESPONSABILIDAD LABORAL, FISCAL Y/O DE SEGURIDAD SOCIAL QUE CON MOTIVO DE ESTE INSTRUMENTO PUDIERA SURGIR.

**DÉCIMA SEGUNDA.** **MODIFICACIONES AL PRESENTE CONTRATO:** **“EL INBAL”** DENTRO DE SU PRESUPUESTO APROBADO Y DISPONIBLE, BAJO SU RESPONSABILIDAD Y POR RAZONES FUNDADAS Y EXPLÍCITAS, PODRÁ MODIFICAR EL PRESENTE CONTRATO DURANTE SU VIGENCIA PARA INCREMENTAR EL “BIEN”, SIEMPRE QUE EL MONTO TOTAL DE LAS MODIFICACIONES NO REBASE EN SU CONJUNTO EL 20% (VEINTE POR CIENTO) DE LOS CONCEPTOS Y VOLÚMENES ESTABLECIDOS ORIGINALMENTE Y QUE EL PRECIO DEL “BIEN” SEA IGUAL AL PACTADO ORIGINALMENTE, LO ANTERIOR DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 52 DE *LA LEY* Y 91 DE *EL REGLAMENTO*.

**DÉCIMA TERCERA. PENAS CONVENCIONALES: “EL INBAL”** EN TÉRMINOS DE LO PREVISTO POR EL ARTÍCULO 53 DE *LA LEY*, 95 Y 96 DE*EL REGLAMENTO*, ASÍ COMO DE LAS “POBALINES” VIGENTES DE **“EL INBAL”,** APLICARÁ UNA PENA CONVENCIONAL A **“EL PROVEEDOR”**DEL 1.5% (UNO PUNTO CINCO POR CIENTO) SOBRE EL IMPORTE TOTAL ANTES DEL I.V.A, ESTABLECIDO EN EL PRESENTE CONTRATO Y SERÁ POR CADA DÍA NATURAL QUE INCURRA EN ATRASO DECUMPLIMIENTO DEL “BIEN” CONFORME A LO ESTABLECIDO ENEL PRESENTE CONTRATO Y SUS **ANEXOS.**

LAS PENAS CONVENCIONALES NO DEBERÁN EXCEDER DE 10 (DIEZ) DÍAS HÁBILES, UNA VEZ TRANSCURRIDO ESTE SUPUESTO “EL INBAL” PODRÁ INICIAR EL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN DEL CONTRATO.

UNA VEZ QUE SEA NOTIFICADA LA PENALIZACIÓN A TRAVÉS DEL OFICIO CORRESPONDIENTE, PARA EL PAGO DE LA MISMA**, “EL PROVEEDOR”** CONTARÁ CON UN PLAZO QUE NO EXCEDERÁ DE 5 (CINCO) DÍAS HÁBILES CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE RECEPCIÓN DE LA NOTIFICACIÓN, CUYO PAGO SE REALIZARÁ A TRAVÉS DE CHEQUE DE CAJA O CERTIFICADO A FAVOR DE “LA TESOFE” (CERRADO A PESOS , EL MONTO SE AJUSTARÁ PARA QUE LAS QUE CONTENGAN CANTIDADES QUE INCLUYAN DE 1 HASTA 50 CENTAVOS SE AJUSTEN A LA UNIDAD INMEDIATA ANTERIOR Y LAS QUE CONTENGAN DE 51 A 99 CENTAVOS, SE AJUSTEN A LA UNIDAD INMEDIATA SUPERIOR).

**DÉCIMA CUARTA. DEDUCTIVAS:** DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 53 BIS DE LA LEY, **“EL INBAL”** APLICARÁ A **“EL PROVEEDOR”** CON MOTIVO DEL INCUMPLIMIENTO PARCIAL O DEFICIENTE EN QUE PUDIERA INCURRIR RESPECTO DEL “BIEN”, LAS DEDUCTIVAS QUE A CONTINUACIÓN SE SEÑALAN:

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN** | **DEDUCCIÓN** |
|  |  |

UNA VEZ QUE SEA NOTIFICADA LA DEDUCCIÓN A TRAVÉS DEL OFICIO CORRESPONDIENTE, PARA EL PAGO DE LA MISMA, “EL PROVEEDOR” CONTARÁ CON UN PLAZO QUE NO EXCEDERÁ DE 5 (CINCO) DÍAS HÁBILES CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE RECEPCIÓN DE LA NOTIFICACIÓN, CUYO PAGO SE REALIZARÁ A TRAVÉS DE CHEQUE DE CAJA O CERTIFICADO A FAVOR DE “LA TESOFE” (CERRADO A PESOS , EL MONTO SE AJUSTARÁ PARA QUE LAS QUE CONTENGAN CANTIDADES QUE INCLUYAN DE 1 HASTA 50 CENTAVOS SE AJUSTEN A LA UNIDAD INMEDIATA ANTERIOR Y LAS QUE CONTENGAN DE 51 A 99 CENTAVOS, SE AJUSTEN A LA UNIDAD INMEDIATA SUPERIOR).

SE ESTABLECE COMO LÍMITE DE INCUMPLIMIENTO A PARTIR DEL CUAL SE PODRÁ RESCINDIR EL PRESENTE CONTRATO LA APLICACIÓN DE \_\_\_\_\_\_\_ DEDUCCIONES.

**DÉCIMA QUINTA. RESCISIÓN DE CONTRATO:** **“EL INBAL”** DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 54 DE *LA LEY* Y EL APARTADO 4.3.5. DEL MANUAL ADMINISTRATIVO DE APLICACIÓN GENERAL EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, PODRÁ RESCINDIR ADMINISTRATIVAMENTE EL PRESENTE CONTRATO SIN NECESIDAD DE DECLARACIÓN JUDICIAL, EN CASO DE INCUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES POR PARTE DE **“EL PROVEEDOR”**, QUE, DE MANERA ENUNCIATIVA Y NO LIMITATIVA, SE REFIEREN A CONTINUACIÓN:

1. CUANDO **“EL PROVEEDOR”** INCUMPLA EN FORMA, PLAZO Y TÉRMINOS SUS OBLIGACIONES EN LO RELATIVO A LA SERVICIOS PACTADOS EN EL CONTRATO, INDEPENDIENTEMENTE DE HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL MISMO.
2. SI SE DECLARA EN CONCURSO MERCANTIL, O SI HACE CESIÓN DE LOS SERVICIOS EN FORMA QUE AFECTE EL CONTRATO.
3. EN CASO DE QUE **“EL PROVEEDOR”** NO PROPORCIONE A **“EL INBAL”** LOS DATOS NECESARIOS QUE LE PERMITA LA INSPECCIÓN, VIGILANCIA, SUPERVISIÓN Y COMPROBACIÓN DE QUE LOS SERVICIOS, ESTÁN SIENDO PRESTADOS DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL CONTRATO, ASÍ COMO EN SU ANEXO 1 Y ANEXO 2.
4. SI SUBCONTRATA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS MATERIA DE ESTE CONTRATO.
5. POR EL INCUMPLIMIENTO TOTAL O PARCIAL DE LAS OBLIGACIONES A CARGO DE **“EL PROVEEDOR”** PREVISTAS EN EL PRESENTE CONTRATO.
6. CUANDO SE INCUMPLAN O CONTRAVENGAN LAS DISPOSICIONES DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS O SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, Y EL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y LOS LINEAMIENTOS QUE RIGEN EN LA MATERIA.
7. CUANDO **“EL PROVEEDOR”** INCURRA EN RESPONSABILIDAD POR ERRORES U OMISIONES EN SU ACTUACIÓN.
8. CUANDO **“EL PROVEEDOR”** INCURRA EN NEGLIGENCIA RESPECTO A LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS PACTADOS EN EL PRESENTE CONTRATO, SIN JUSTIFICACIÓN PARA “EL INBALL”.
9. POR INCUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS PARA FORMALIZAR EL PRESENTE CONTRATO Y **“EL PROVEEDOR”** NO CUMPLA CON LA ENTREGA DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO EN EL PLAZO ESTIPULADO EN EL ARTÍCULO 48, ÚLTIMO PÁRRAFO DE **“LA LEY”,** ASÍ COMO LAPÓLIZA DE SEGURO POR RESPONSABILIDAD CIVIL.
10. CUANDO SE AGOTE EL MONTO LÍMITE DE APLICACIÓN DE LAS PENAS CONVENCIONALES EN EL PRESENTE CONTRATO.
11. SI “EL INBAL” O CUALQUIER OTRA AUTORIDAD DETECTA QUE **“EL PROVEEDOR”** PROPORCIONÓ INFORMACIÓN O DOCUMENTACIÓN FALSA, FALSIFICADA O ALTERADA DURANTE LA FORMALIZACIÓN O VIGENCIA DEL CONTRATO.
12. LA FALTA DE RESPUESTA POR PARTE DE **“EL PROVEEDOR”** EN EL SUPUESTO DE QUE “EL INBAL” LE FORMULE UNA RECLAMACIÓN CON MOTIVO DE LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS.
13. EN CASO DE QUE **“EL PROVEEDOR”** PRETENDA MODIFICAR LOS SERVICIOS BIENES DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, SIN AUTORIZACIÓN DE **“EL INBAL”.**
14. EN CASO DE QUE **“EL PROVEEDOR”** NO GUARDE LA MÁS ESTRICTA CONFIDENCIALIDAD DE LA INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN QUE LE SEA PROPORCIONADA PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS MOTIVO DEL PRESENTE CONTRATO.

**DÉCIMA SEXTA. PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN:** SI SE PRESENTA UNA O VARIAS HIPÓTESIS DE LAS PREVISTAS EN LA CLÁUSULA ANTERIOR O SI **“EL PROVEEDOR”** INCUMPLE CON ALGUNA DE SUS OBLIGACIONES PACTADAS EN ESTE CONTRATO, **“EL INBAL”,** EN CUALQUIER MOMENTO, PODRÁ RESCINDIR ADMINISTRATIVAMENTE EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO, PARA LO CUAL DEBERÁ LLEVAR A CABO EL PROCEDIMIENTO PREVISTO EN EL ARTÍCULO 54 DE *LA LEY*.

**DECIMA SÉPTIMA. SANCIONES**: LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA PODRÁ SANCIONAR A **“EL PROVEEDOR”** EN LA FORMA Y TÉRMINOS ESTABLECIDOS EN EL ARTÍCULO 59 DE *LA LEY*, SI LLEGARA A INCURRIR EN ALGUNO DE LOS SUPUESTOS ESTABLECIDOS EN EL MISMO PRECEPTO LEGAL; ASIMISMO, PODRÁ INHABILITARLOS TEMPORALMENTE PARA PARTICIPAR DE MANERA DIRECTA O POR INTERPÓSITA PERSONA EN PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN O CELEBRAR CONTRATOS REGULADOS POR *LA LEY*, POR UN PLAZO NO MENOR A TRES MESES NI MAYOR A CINCO AÑOS, CUANDO SE UBIQUE EN ALGUNO DE LOS SUPUESTOS NORMATIVOS DEL ARTÍCULO 60 DE *LA LEY*.

**DECIMA OCTAVA. SUSPENSIÓN DEL “BIEN”:** CON BASE EN EL ARTÍCULO 55 BIS DE *LA LEY*, CUANDO EN LA ENTREGA DEL “BIEN” SE PRESENTE CASO FORTUITO O DE FUERZA MAYOR, **“EL INBAL”** BAJO SU RESPONSABILIDAD PODRÁ SUSPENDER LA PRESTACIÓN DEL MISMO, EN CUYO CASO ÚNICAMENTE PAGARÁ AQUELLOS QUE HUBIESEN SIDO EFECTIVAMENTE PRESTADOS.

CUANDO DICHA SUSPENSIÓN OBEDEZCA A CAUSAS IMPUTABLES A **“EL INBAL”, “EL PROVEEDOR”** TENDRÁ DERECHO AL PAGO DE LOS GASTOS NO RECUPERABLES Y AL PAGO DEL“BIEN” QUE SE HUBIESE EFECTIVAMENTE PRESTADO, DURANTE EL TIEMPO QUE DURE ESTA SUSPENSIÓN.

EN CUALQUIERA DE LOS CASOS ANTERIORES SE PACTARÁ POR **“LAS PARTES”** EL PLAZO DE SUSPENSIÓN, A CUYO TÉRMINO PODRÁ INICIARSE LA TERMINACIÓN ANTICIPADA DEL PRESENTE CONTRATO.

POR CASO FORTUITO, FUERZA MAYOR O CAUSAS ATRIBUIBLES A **“EL INBAL”**, SE PODRÁN MODIFICAR LOS PLAZOS PACTADOS EN EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO, PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS OBJETO DE ESTE INSTRUMENTO JURÍDICO, DEBIENDO FORMALIZARSE EL CONVENIO MODIFICATORIO RESPECTIVO, EN CUYO CASO, NO PROCEDERÁ LA APLICACIÓN DE PENAS CONVENCIONALES POR ATRASO. TRATÁNDOSE DE CAUSAS IMPUTABLES A **“EL INBAL”**, NO SE REQUERIRÁ DE LA SOLICITUD DE **“EL PROVEEDOR”.**

EN CASO DE QUE **“EL PROVEEDOR”** NO OBTENGA LA PRÓRROGA DE REFERENCIA, POR SER CAUSA IMPUTABLE A ÉSTE EL ATRASO, SE HARÁ ACREEDOR A LA APLICACIÓN DE PENAS CONVENCIONALES.

**DECIMA NOVENA. TERMINACIÓN ANTICIPADA:** **“EL INBAL”** PODRÁ DAR POR TERMINADO EL PRESENTE CONTRATO EN FORMA ANTICIPADA EN CUALQUIER MOMENTO, PREVIO AVISO QUE POR ESCRITO REALICE A **“EL PROVEEDOR”**, CUANDO INCURRAN RAZONES DE INTERÉS GENERAL, CUANDO POR CAUSAS JUSTIFICADAS SE EXTINGA LA NECESIDAD DE ENTREGAR EL “BIEN” ORIGINALMENTE CONTRATADO, MOTIVO DE ESTE CONTRATO O SE DETERMINE LA NULIDAD TOTAL O PARCIAL DE LOS ACTOS QUE DIERON ORIGEN AL CONTRATO, CON MOTIVO DE LA RESOLUCIÓN DE UNA INCONFORMIDAD EMITIDA POR LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA.

EN ESTOS SUPUESTOS **“EL INBAL”**, LIQUIDARÁ EN SU CASO A **“EL PROVEEDOR”**, EL “BIEN” QUE FUE OTORGADO A ENTERA SATISFACCIÓN DE **“EL INBAL”** CONFORME AL CONTRATO Y QUE NO SE HUBIERA PAGADO, ASÍ COMO LOS GASTOS NO RECUPERABLES EN QUE HAYA INCURRIDO, SIEMPRE QUE ÉSTOS SEAN RAZONABLES, ESTÉN DEBIDAMENTE COMPROBADOS Y SE RELACIONEN DIRECTAMENTE CON ESTE CONTRATO, LO ANTERIOR, DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 54-BIS DE *LA LEY* Y 102 DE *EL REGLAMENTO*.

**VIGÉSIMA. CONFIDENCIALIDAD**: **“LAS PARTES”** ESTÁN CONFORMES EN QUE LA INFORMACIÓN QUE SE DERIVE DE LA CELEBRACIÓN DEL PRESENTE INSTRUMENTO, ASÍ COMO TODA AQUELLA INFORMACIÓN QUE **“EL INBAL”** ENTREGUE A **“EL PROVEEDOR”** TENDRÁ EL CARÁCTER DE CONFIDENCIAL, POR LO QUE **“EL PROVEEDOR”** SE COMPROMETE A NO PROPORCIONARLA A TERCEROS, INCLUSIVE DESPUÉS DE LA TERMINACIÓN DE ESTE CONTRATO.

**VIGÉSIMA PRIMERA. OTRAS ESTIPULACIONES ESPECÍFICAS: “LAS PARTES”** ACUERDAN QUE EN CASO DE DISCREPANCIA ENTRE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Y EL PRESENTE CONTRATO, PREVALECERÁ LO ESTABLECIDO EN LA PRIMERA, DE CONFORMIDAD CON EL PENÚLTIMO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 45 DE *LA LEY*  Y CON EL ARTÍCULO 81 FRACCIÓN IV DE *EL REGLAMENTO*.

EN TÉRMINOS DE LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 45 FRACCIÓN XX DE *LA LEY*, **“EL PROVEEDOR"** MANIFIESTA QUE EN CASO DE VIOLACIONES EN MATERIA DE DERECHOS INHERENTES A LA PROPIEDAD INTELECTUAL, LA RESPONSABILIDAD ESTARÁ A SU CARGO, SACANDO EN PAZ Y SALVO DE CUALQUIER RESPONSABILIDAD AL RESPECTO A **“EL INBAL”.** ASIMISMO, **“LAS PARTES”** CONVIENEN QUE LOS DERECHOS INHERENTES A LA PROPIEDAD INTELECTUAL, QUE SE DERIVEN DEL“BIEN”, INVARIABLEMENTE SE CONSTITUIRÁN A FAVOR DE **“EL INBAL”**, EN TÉRMINOS DE LAS DISPOSICIONES LEGALES APLICABLES.

VIGÉSIMA SEGUNDA. INFORMACIÓN Y VERIFICACIÓN: “EL PROVEEDOR” SE OBLIGA A PROPORCIONAR LA INFORMACIÓN Y/O DOCUMENTACIÓN RELACIONADA CON ESTE CONTRATO QUE EN SU MOMENTO LE REQUIERA LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA Y EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL DE “EL INBAL”, CON MOTIVO DE LAS AUDITORIAS, VISITAS E INSPECCIONES QUE PRACTIQUEN.

VIGÉSIMA TERCERA. CONCILIACIÓN. DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 77 DE LA LEY Y 128 DE EL REGLAMENTO, EN CUALQUIER MOMENTO DENTRO DE LA VIGENCIA DEL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO, “LAS PARTES” PODRÁN PRESENTAR UNA SOLICITUD DE CONCILIACIÓN ANTE LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA POR DESAVENENCIAS DERIVADAS DEL CUMPLIMIENTO DE ESTE CONTRATO.

EN EL SUPUESTO DE QUE LAS PARTES LLEGUEN A UN ACUERDO DURANTE LA CONCILIACIÓN, EL CONVENIO RESPECTIVO OBLIGARÁ A LAS MISMAS, Y SU CUMPLIMIENTO PODRÁ SER DEMANDADO POR LA VÍA JUDICIAL CORRESPONDIENTE, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 79 DE LA LEY.

EL PROCEDIMIENTO DE CONCILIACIÓN AL CUAL SE PODRÁN SOMETER “LAS PARTES”, ADEMÁS DE CONTENER LOS ELEMENTOS PREVISTOS EN LOS ARTÍCULOS 15 Y 15-A DE LA LEY FEDERAL DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO, SE DEBERÁ OBSERVAR LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS DEL 126 AL 136 DE EL REGLAMENTO.

INICIADO UN PROCEDIMIENTO DE CONCILIACIÓN “EL INBAL”, BAJO SU RESPONSABILIDAD, PODRÁ SUSPENDER EL TRÁMITE DEL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN..."

VIGESIMA CUARTA. JURISDICCIÓN: PARA LA RESOLUCIÓN DE DUDAS O CONTROVERSIAS SUSCITADAS CON MOTIVO DE LA INTERPRETACIÓN O EJECUCIÓN DEL PRESENTE CONTRATO Y POR TODO AQUELLO QUE NO ESTÉ EXPRESAMENTE ESTIPULADO EN EL MISMO, “LAS PARTES” SE SOMETEN A LA JURISDICCIÓN DE LOS TRIBUNALES FEDERALES COMPETENTES DE LA CIUDAD DE MÉXICO, POR LO TANTO, “EL PROVEEDOR” RENUNCIAN AL FUERO QUE POR RAZÓN DE SU DOMICILIO PRESENTE O FUTURO PUDIERE CORRESPONDERLE.

LEÍDO QUE FUE EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO Y ENTERADAS “LAS PARTES” DE SU VALOR Y CONSECUENCIAS LEGALES, LO FIRMAN DE CONFORMIDAD AL MARGEN Y CALCE, QUEDANDO PACTADO ESTRICTAMENTE LO CONTENIDO EN EL PRESENTE CONVENIO.

Firmado en CUATRO TANTOS DE IGUAL VALIDEZ EN la ciudad DE MÉXICO, EL DÍA \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_\_\_ DE\_\_\_\_\_\_.

|  |  |
| --- | --- |
| **POR “EL INBAL”** | **POR "EL PROVEEDOR"** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  SUBDIRECTOR GENERAL DE ADMINISTRACIÓN  Y APODERADO LEGAL | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  APODERADO |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  DE RECURSOS MATERIALES  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  “EL ADMINISTRADOR” |  |

**ANEXO A**

**MODELO DE PROPUESTA** **ECONÓMICA**

**Ciudad de México a \_\_\_ de \_\_\_ de 2022**

##### INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA

**DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES**

**PRESENTE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | PARTIDA | ARTICULO | PRESENTACIÓN | CANTIDAD | Precio Unitario | Costo antes de IVA | IVA | TOTAL |
| 1 | 1 | Pinzas pelacables automatica, Pelacables Corta y pela alambre 8-22 AWG con facilidad. - Desforrado de cable con acción compuesta: agarre y desforre por  medio de un movimiento de compresión de acción única. (Klein Tools 11063W) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 2 | 1 | Pinzas pelacables automatica, Pelacables Corta y pela alambre 8-22 AWG con facilidad. - Desforrado de cable con acción compuesta: agarre y desforre por  medio de un movimiento de compresión de acción única. (Klein Tools 11063W) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 3 | 1 | Pinzas pelacables automatica, Pelacables Corta y pela alambre 8-22 AWG con facilidad. - Desforrado de cable con acción compuesta: agarre y desforre por  medio de un movimiento de compresión de acción única. (Klein Tools 11063W) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 4 | 1 | Pinzas pelacables automatica, Pelacables Corta y pela alambre 8-22 AWG con facilidad. - Desforrado de cable con acción compuesta: agarre y desforre por  medio de un movimiento de compresión de acción única. (Klein Tools 11063W) | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 5 | 1 | Pinzas pelacables automatica, Pelacables Corta y pela alambre 8-22 AWG con facilidad. - Desforrado de cable con acción compuesta: agarre y desforre por  medio de un movimiento de compresión de acción única. (Klein Tools 11063W) | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 6 | 1 | Pinzas pelacables automatica, Pelacables Corta y pela alambre 8-22 AWG con facilidad. - Desforrado de cable con acción compuesta: agarre y desforre por  medio de un movimiento de compresión de acción única. (Klein Tools 11063W) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 7 | 1 | Pinzas pelacables automatica, Pelacables Corta y pela alambre 8-22 AWG con facilidad. - Desforrado de cable con acción compuesta: agarre y desforre por  medio de un movimiento de compresión de acción única. (Klein Tools 11063W) | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 8 | 2 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 9 | 2 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 10 | 2 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 11 | 2 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 12 | 2 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 13 |  |  |  |  |
| 13 | 2 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 14 | 2 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 15 | 2 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 16 | 2 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 17 | 2 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 18 | 2 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 9 |  |  |  |  |
| 19 | 2 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 20 | 2 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 21 | 2 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 22 | 2 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 23 | 2 | PINZAS (ALICATE) DE CORTE DIAGONAL 7" 6 Especificaciones: Pinzas PRO de Corte Diagonal Mango Bi-Material anti-deslizante Protección pronunciada en la parte superior del mango, para impedir que la mano toque la mordaza de metal en las aplicaciones eléctricas Acero Cromo Níquel resistente durable, para cortes fuertes. Superficie de corte tratada térmicamente. Ideal para electricistas Largo 8 pulgadas (203 mm) | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 24 | 3 | PISTOLA DE SILICON DE ALTA TEMPERATURA USO PROFESIONAL | Pieza | 9 |  |  |  |  |
| 25 | 4 | Arco Segueta, Klein Tools 702-12 Arco para Segueta, Ergonómico hasta 30.000 PSI. | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 26 | 4 | Arco Segueta, Klein Tools 702-12 Arco para Segueta, Ergonómico hasta 30.000 PSI. | Pieza | 14 |  |  |  |  |
| 27 | 4 | Arco Segueta, Klein Tools 702-12 Arco para Segueta, Ergonómico hasta 30.000 PSI. | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 28 | 4 | Arco Segueta, Klein Tools 702-12 Arco para Segueta, Ergonómico hasta 30.000 PSI. | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 29 | 4 | Arco Segueta, Klein Tools 702-12 Arco para Segueta, Ergonómico hasta 30.000 PSI. | Pieza | 13 |  |  |  |  |
| 30 | 4 | Arco Segueta, Klein Tools 702-12 Arco para Segueta, Ergonómico hasta 30.000 PSI. | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 31 | 4 | Arco Segueta, Klein Tools 702-12 Arco para Segueta, Ergonómico hasta 30.000 PSI. | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 32 | 5 | Arco segueta, Arco profesional tubular para segueta 12", Arco tubular para segueta fabricado en acero con asa secundaria para mayor control Herramienta para carpintero con dos posiciones de segueta: 0° y 90° Segueta 12" (30 cm) bimetálica de 18 dpp, , Expert, incluida Mango ergonómico inyectado en aluminio, Dimensiones del artículo Largo x ancho x alto 43 x 14.4 x 2.5 centimetros (, ATT-12) | Pieza | 13 |  |  |  |  |
| 33 | 6 | Arco segueta 12" Arco de 12 pulgadas ,, incluye una segueta bimetálica industrial de 18 dientes por pulgada, es ideal para cortar metales, madera y PVC. Realiza cisuras precisas y firmes, el arco cuenta con dos posiciones de segueta para cortar a 90 y 180 grados, está fabricado en acero resistente de alta duración. Su empuñadura ergonómica extra en la parte frontal brinda un mejor agarre. Con su mango ligero de aluminio inyectado facilita su uso y mejora la movilidad. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 34 | 6 | Arco segueta 12" Arco de 12 pulgadas ,, incluye una segueta bimetálica industrial de 18 dientes por pulgada, es ideal para cortar metales, madera y PVC. Realiza cisuras precisas y firmes, el arco cuenta con dos posiciones de segueta para cortar a 90 y 180 grados, está fabricado en acero resistente de alta duración. Su empuñadura ergonómica extra en la parte frontal brinda un mejor agarre. Con su mango ligero de aluminio inyectado facilita su uso y mejora la movilidad. | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 35 | 7 | ARCO PARA CEGUETA PARA CORTAR CUALQUIER MATERIAL: EXTRAFINO. FINO, MEDIANO, CORTE DE PLASTICOS Y PARA TODO TIPO DE MADERA. | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 36 | 7 | ARCO PARA CEGUETA PARA CORTAR CUALQUIER MATERIAL: EXTRAFINO. FINO, MEDIANO, CORTE DE PLASTICOS Y PARA TODO TIPO DE MADERA. | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 37 | 8 | Arco segueta, Arco profesional tubular para segueta 12", Arco tubular para segueta fabricado en acero con asa secundaria para mayor control Herramienta para carpintero con dos posiciones de segueta: 0° y 90° Segueta 12" (30 cm) bimetálica de 18 dpp., incluida Mango ergonómico inyectado en aluminio, Dimensiones del artículo Largo x ancho x alto 43 x 14.4 x 2.5 centimetros. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 38 | 9 | ARCO CON SEGUETA ALTA TENSION | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 39 | 10 | MINI ARCO PARA SEGUETA | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 40 | 11 | Juego De Dados Mando 1/2 Pulgadas Acero cromo-vanadio con tratamiento térmico para mejor performance Acabado cromado para resistir oxidación | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 41 | 12 | AUTOCLE CON MANERAL,DADO Y EXTENSION 1/4 A 1" Y MILIMETRICOS | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 42 | 13 | AUTOCLE CON MANERAL DE 3/4 DADOS 1 1/16" A 1 1/4" | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 43 | 77 | Juego de dados (autocle) Autoclé De Herramientas Mecánicas 106 Pz Especificaciones: \* Longitud: 494 mm \* Ancho: 832 mm \* Altura: 128 mm \* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye: \* Trinquete de 1 x 1/4 Plg. \* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg. \* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg. \* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg. \* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 44 | 14 | Avellanador Tubos 3/16'' - 5/8'' , 12868  Para materiales suaves<br>Peso de 780 | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 45 | 14 | Avellanador Tubos 3/16'' - 5/8'' , 12868  Para materiales suaves<br>Peso de 780 | Pieza | 25 |  |  |  |  |
| 46 | 15 | Avellanador, herramienta adecuada para ensanchar agujeros existentes y conseguir un acabado liso, útil en trabajos eléctricos, de plomería y otras instalaciones en el taller o el hogar. Es apto para tubos con medidas de 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2 y 5/8 de pulgada. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 47 | 15 | Avellanador, herramienta adecuada para ensanchar agujeros existentes y conseguir un acabado liso, útil en trabajos eléctricos, de plomería y otras instalaciones en el taller o el hogar. Es apto para tubos con medidas de 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2 y 5/8 de pulgada. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 48 | 16 | BARRETA DE PUNTA | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 49 | 17 | BARRETA DE UÑA DE 5/8" | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 50 | 17 | BARRETA DE UÑA DE 5/8" | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 51 | 18 | BERBIQUI Barril y manivela fabricados en madera -Cuerpo fabricado en acero al bajo carbono -Mecanismo tipo matraca que permite trabajar en lugares estrechos | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 52 | 19 | Bieldo para jardin de 102 cm naranja marca, con 4 dietes de acero forjado en una sola pieza | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 53 | 19 | Bieldo para jardin de 102 cm naranja marca, con 4 dietes de acero forjado en una sola pieza | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 54 | 20 | Broquero taladro Moto-fly - Portabrocas de 1,5 a 13 mm de capacidad, 1/2 a 20 UNF para destornillador de impacto con vástago SDS-Plus de 3/8 pulgadas, vástago hexagonal de 1/4 pulgadas, adaptador hembra cuadrado de 1/2 pulgada (Chuck-sd 1,5-13 mm) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 55 | 21 | Caja de herramientas con compartimientos (13' y 16') | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 56 | 21 | Caja de herramientas con compartimientos (13' y 16') | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 57 | 21 | Caja de herramientas con compartimientos (13' y 16') | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 58 | 21 | Caja de herramientas con compartimientos (13' y 16') | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 59 | 21 | Caja de herramientas con compartimientos (13' y 16') | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 60 | 21 | Caja de herramientas con compartimientos (13' y 16') | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 61 | 22 | CAJA DE HERRAMIENTA 25 | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 62 | 23 | Calafateadora para cartucho de 290ml Tipo esqueleto  \*Construida con tensores de acero remachados doblemente al mango -Mango de aluminio inyectado \*Émbolo de espiga de acero con sección hexagonal que mejora el trinquete | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 63 | 23 | Calafateadora para cartucho de 290ml Tipo esqueleto  \*Construida con tensores de acero remachados doblemente al mango -Mango de aluminio inyectado \*Émbolo de espiga de acero con sección hexagonal que mejora el trinquete | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 64 | 23 | Calafateadora para cartucho de 290ml Tipo esqueleto  \*Construida con tensores de acero remachados doblemente al mango -Mango de aluminio inyectado \*Émbolo de espiga de acero con sección hexagonal que mejora el trinquete | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 65 | 23 | Calafateadora para cartucho de 290ml Tipo esqueleto  \*Construida con tensores de acero remachados doblemente al mango -Mango de aluminio inyectado \*Émbolo de espiga de acero con sección hexagonal que mejora el trinquete | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 66 | 24 | Cautin de pistola para soldar, Cautin Pistola 200-260 W Con 7 Accesorios D550pk , Pistola uso pesado Profesional  De doble calor, produce 260 o 200 vatios  De grueso calibre, de alta eficiencia, punta de cobre estañado  También contiene una bobina de soldadura sin plomo y el libro de instrucciones  Dimensiones de caja: 28 x 7 x 7 cm. Cautin Pistola 200-260 W Con 7 Accesorios D550pk Weller - Pistola uso pesado Profesional - De doble calor, produce 260 o 200 vatios - Lista para usar en 6 segundos - De grueso calibre, de alta eficiencia, punta de cobre estañado - Luces gemelas iluminan el trabajo - Cable de 2 hilos, UL y cUL - También contiene una bobina de soldadura sin plomo y el libro de instrucciones - Rango de temperatura: 1100 F / 900 F. - Dimensiones de caja: 28 x 7 x 7 cm. (Weller 117530) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 67 | 24 | Cautin de pistola para soldar, Cautin Pistola 200-260 W Con 7 Accesorios D550pk , Pistola uso pesado Profesional  De doble calor, produce 260 o 200 vatios  De grueso calibre, de alta eficiencia, punta de cobre estañado  También contiene una bobina de soldadura sin plomo y el libro de instrucciones  Dimensiones de caja: 28 x 7 x 7 cm. Cautin Pistola 200-260 W Con 7 Accesorios D550pk Weller - Pistola uso pesado Profesional - De doble calor, produce 260 o 200 vatios - Lista para usar en 6 segundos - De grueso calibre, de alta eficiencia, punta de cobre estañado - Luces gemelas iluminan el trabajo - Cable de 2 hilos, UL y cUL - También contiene una bobina de soldadura sin plomo y el libro de instrucciones - Rango de temperatura: 1100 F / 900 F. - Dimensiones de caja: 28 x 7 x 7 cm. (Weller 117530) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 68 | 25 | Cautin de lapiz 60w, Cautin Lapiz Industrial 60 W Profesional W60p Características: -Potencia: 60 W. -Entrada: 127 Vca. -Frecuencia: 50/60 Hz. -Longitud del cable: 1,8 m. -Con regulación automática de temperatura. -Diseño compacto para uso pesado. -Método de "circuito cerrado"para control de la temperatura máxima en la punta -Calentador modular plug-in de acero inoxidable,una mayor eficiencia y versatilidad -La temperatura (600 ° F, 700, y 800 ° F), (Marca Weller Modelo W60PMX) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 69 | 25 | Cautin de lapiz 60w, Cautin Lapiz Industrial 60 W Profesional W60p Características: -Potencia: 60 W. -Entrada: 127 Vca. -Frecuencia: 50/60 Hz. -Longitud del cable: 1,8 m. -Con regulación automática de temperatura. -Diseño compacto para uso pesado. -Método de "circuito cerrado"para control de la temperatura máxima en la punta -Calentador modular plug-in de acero inoxidable,una mayor eficiencia y versatilidad -La temperatura (600 ° F, 700, y 800 ° F), (Marca Weller Modelo W60PMX) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 70 | 25 | Cautin de lapiz 60w, Cautin Lapiz Industrial 60 W Profesional W60p Características: -Potencia: 60 W. -Entrada: 127 Vca. -Frecuencia: 50/60 Hz. -Longitud del cable: 1,8 m. -Con regulación automática de temperatura. -Diseño compacto para uso pesado. -Método de "circuito cerrado"para control de la temperatura máxima en la punta -Calentador modular plug-in de acero inoxidable,una mayor eficiencia y versatilidad -La temperatura (600 ° F, 700, y 800 ° F), (Marca Weller Modelo W60PMX) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 71 | 25 | Cautin de lapiz 60w, Cautin Lapiz Industrial 60 W Profesional W60p Características: -Potencia: 60 W. -Entrada: 127 Vca. -Frecuencia: 50/60 Hz. -Longitud del cable: 1,8 m. -Con regulación automática de temperatura. -Diseño compacto para uso pesado. -Método de "circuito cerrado"para control de la temperatura máxima en la punta -Calentador modular plug-in de acero inoxidable,una mayor eficiencia y versatilidad -La temperatura (600 ° F, 700, y 800 ° F), (Marca Weller Modelo W60PMX) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 72 | 25 | Cautin de lapiz 60w, Cautin Lapiz Industrial 60 W Profesional W60p Características: -Potencia: 60 W. -Entrada: 127 Vca. -Frecuencia: 50/60 Hz. -Longitud del cable: 1,8 m. -Con regulación automática de temperatura. -Diseño compacto para uso pesado. -Método de "circuito cerrado"para control de la temperatura máxima en la punta -Calentador modular plug-in de acero inoxidable,una mayor eficiencia y versatilidad -La temperatura (600 ° F, 700, y 800 ° F), (Marca Weller Modelo W60PMX) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 73 | 26 | CAUTIN Weller, SP80NMX, tipo lapiz, 80 w, 480 grados C, acero inoxidable | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 74 | 27 | CAUTÍN DE ESTACIÓN, con control de temperatura, de 45 Watts | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 75 | 28 | Cincel, Juego de Cinceles, Acero Microaleado, Longitud de 5 1/8" a 8": Número de Piezas: 8, Marca , | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 76 | 28 | Cincel, Juego de Cinceles, Acero Microaleado, Longitud de 5 1/8" a 8": Número de Piezas: 8, Marca , | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 77 | 28 | Cincel, Juego de Cinceles, Acero Microaleado, Longitud de 5 1/8" a 8": Número de Piezas: 8, Marca , | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 78 | 28 | Cincel, Juego de Cinceles, Acero Microaleado, Longitud de 5 1/8" a 8": Número de Piezas: 8, Marca , | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 79 | 28 | Cincel, Juego de Cinceles, Acero Microaleado, Longitud de 5 1/8" a 8": Número de Piezas: 8, Marca , | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 80 | 28 | Cincel, Juego de Cinceles, Acero Microaleado, Longitud de 5 1/8" a 8": Número de Piezas: 8, Marca , | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 81 | 29 | Cincel para azulejo | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 82 | 30 | CINCELES CORTA FRIO (10 piezas) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 83 | 31 | Cinta métrica Multifuncional: estas cintas elásticas son perfectas para medir superficies curvas o planas; son precisas para medir costura, sastrería, cuerpo, cintura, tela, altura de niños, etc. Calidad premium: las cintas de medición están hechas de fibra de vidrio que es duradera. Las cintas son resistentes al desgarro, estiramiento, al agua y a las manchas. No se deforma ni se deforma después de un uso prolongado. También son pequeños para llevar en el bolsillo. | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 84 | 31 | Cinta métrica Multifuncional: estas cintas elásticas son perfectas para medir superficies curvas o planas; son precisas para medir costura, sastrería, cuerpo, cintura, tela, altura de niños, etc. Calidad premium: las cintas de medición están hechas de fibra de vidrio que es duradera. Las cintas son resistentes al desgarro, estiramiento, al agua y a las manchas. No se deforma ni se deforma después de un uso prolongado. También son pequeños para llevar en el bolsillo. | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 85 | 31 | Cinta métrica Multifuncional: estas cintas elásticas son perfectas para medir superficies curvas o planas; son precisas para medir costura, sastrería, cuerpo, cintura, tela, altura de niños, etc. Calidad premium: las cintas de medición están hechas de fibra de vidrio que es duradera. Las cintas son resistentes al desgarro, estiramiento, al agua y a las manchas. No se deforma ni se deforma después de un uso prolongado. También son pequeños para llevar en el bolsillo. | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 86 | 31 | Cinta métrica Multifuncional: estas cintas elásticas son perfectas para medir superficies curvas o planas; son precisas para medir costura, sastrería, cuerpo, cintura, tela, altura de niños, etc. Calidad premium: las cintas de medición están hechas de fibra de vidrio que es duradera. Las cintas son resistentes al desgarro, estiramiento, al agua y a las manchas. No se deforma ni se deforma después de un uso prolongado. También son pequeños para llevar en el bolsillo. | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 87 | 31 | Cinta métrica Multifuncional: estas cintas elásticas son perfectas para medir superficies curvas o planas; son precisas para medir costura, sastrería, cuerpo, cintura, tela, altura de niños, etc. Calidad premium: las cintas de medición están hechas de fibra de vidrio que es duradera. Las cintas son resistentes al desgarro, estiramiento, al agua y a las manchas. No se deforma ni se deforma después de un uso prolongado. También son pequeños para llevar en el bolsillo. | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 88 | 31 | Cinta métrica Multifuncional: estas cintas elásticas son perfectas para medir superficies curvas o planas; son precisas para medir costura, sastrería, cuerpo, cintura, tela, altura de niños, etc. Calidad premium: las cintas de medición están hechas de fibra de vidrio que es duradera. Las cintas son resistentes al desgarro, estiramiento, al agua y a las manchas. No se deforma ni se deforma después de un uso prolongado. También son pequeños para llevar en el bolsillo. | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 89 | 32 | Cinta métrica, Cruceta de fibra de vidrio 100m, Mango ergonómico 1/2" de ancho de cinta Cuerpo robusto Cinta fibra de vidrio, no se deforma a cambios de temperatura Punta reforzada cónica (SURTEK) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 90 | 33 | Cortador para vidrio, permite hacer cortes precisos en vidrio con un espesor entre los 3 a 12 mm. Su estructura tiene forma de bolígrafo, lo que permite sostenerlo con comodidad. Está elaborado con rodaja de tungsteno y estructura de metal. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 91 | 33 | Cortador para vidrio, permite hacer cortes precisos en vidrio con un espesor entre los 3 a 12 mm. Su estructura tiene forma de bolígrafo, lo que permite sostenerlo con comodidad. Está elaborado con rodaja de tungsteno y estructura de metal. | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 92 | 33 | Cortador para vidrio, permite hacer cortes precisos en vidrio con un espesor entre los 3 a 12 mm. Su estructura tiene forma de bolígrafo, lo que permite sostenerlo con comodidad. Está elaborado con rodaja de tungsteno y estructura de metal. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 93 | 34 | Cortador Tubo, Cortadores de Tubo de Cobre de 3/16-2" Marca , | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 94 | 34 | Cortador Tubo, Cortadores de Tubo de Cobre de 3/16-2" | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 95 | 35 | CORTADOR DE TUBO PARA PVC | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 96 | 36 | CORTADOR PARA TUBOS FERROSOS | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 97 | 37 | CORTADOR DE TUBO DE COBRE MINIATURA | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 98 | 38 | Cuchara albañil Cuchara Tipo Filadelfia, Electrosoldada para Mayor Resistencia, Albañilería y Construcción Asimismo, tiene un espesor de 1.2 mm y una longitud de 254 mm. | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 99 | 38 | Cuchara albañil Cuchara Tipo Filadelfia, Electrosoldada para Mayor Resistencia, Albañilería y Construcción Asimismo, tiene un espesor de 1.2 mm y una longitud de 254 mm. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 100 | 38 | Cuchara albañil Cuchara Tipo Filadelfia, Electrosoldada para Mayor Resistencia, Albañilería y Construcción Asimismo, tiene un espesor de 1.2 mm y una longitud de 254 mm. | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 101 | 39 | Cuchilla, Cuchilla Para Cepillo De Carpintero #6, 12036 | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 102 | 40 | CUCHILLA DE ELECTRICISTA | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 103 | 41 | Rubbermaid® HYGEN™ Mango de Conexión Rápida - 58" | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 104 | 42 | Cuchillo y navaja mil usos, Olfa Cortador P/plastico Duro Y Formaica Pc-l (p-800) | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 105 | 42 | Cuchillo y navaja mil usos, Sierra para tablaroca Milwaukee 48-22-0304 | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 106 | 43 | Cuchillo y navaja mil usos, Cuchilla Curva Pela Cables 3 1570-3 Tulmex | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 107 | 44 | CORTADOR CON CIERRE DE TRINQUETE | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 108 | 44 | CORTADOR CON CIERRE DE TRINQUETE | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 109 | 45 | Cuñas, Espátulas Para Yeso Combo, Acero Inoxidable, 5 Piezas | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 110 | 46 | Cuñas, Espátula Flexible, Mango De Madera, 5' , 14451 | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 111 | 47 | DADOS DE IMPACTO | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 112 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 9 |  |  |  |  |
| 113 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 114 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 115 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 116 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 18 |  |  |  |  |
| 117 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 118 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 119 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 120 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 121 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 122 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 123 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 124 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 15 |  |  |  |  |
| 125 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 126 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 127 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 128 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 16 |  |  |  |  |
| 129 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 130 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 131 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 132 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 13 |  |  |  |  |
| 133 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 134 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 135 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 136 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 35 |  |  |  |  |
| 137 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 138 | 48 | DESARMADORES (MIXTO 18 PIEZAS) PUNTA IMANTADA | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 139 | 49 | Desarmador, JUEGO DE PUNTAS PARA DESTORNILLADOR ACERO , 33 PIEZAS | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 140 | 50 | Juego De 6 Destornilladores Mixtos , Stmt60060l-la | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 141 | 51 | Desarmador, Juego de desarmadores de seis piezas cruz y planos con agarre cómodo, puntas de óxido negro magnético. Medidas: planos de 3/16", 1/4", 5/16" y de cruz 1, 2, 3. (ULINE MODELO N. H-6409) | Pieza | 30 |  |  |  |  |
| 142 | 52 | Desarmador, Puntas de cruz magneticas para taladro, Juego De 5 Puntas Phillips 2x2 Dwa2ph2ir5 (,) | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 143 | 53 | Desarmador, SET DESARMADOR DE TRINQUETE CON PUNTILLAS 26PZAS, Las zonas táctiles de velocidad y precisión proporcionan un control de rotación rápido para un funcionamiento eficiente y tareas de precisión. Las zonas de torsión proporciona una textura y geometría de agarre adicionales para aplicaciones de gran torque. Tiene un mango ergonómico que ofrece fuerza de torsión para 3 aplicaciones diferentes. Barra cromada resiste la corrosión. Incluye:  Destornillador de trinquete. Herramienta de recogida telescópica: SQ #1, SQ #3, SQ #3, H 3/16'', H 5/16'', H 1/4'', T6, T 8, T10, T15, T20, T25, SL 3/16'', SL 5/32'', SL 1/4'' 1/4'' Nutdiver 3/16'', 1/4'', 9/32'', 5/16'', 3/8'', 11/32''  Estuche portátil. (, CMHT68001) | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 144 | 54 | Desarmador, Juego de Destornilladores de Precisión mango de aluminio de 5'' (Cmht68005 ,) | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 145 | 55 | Desarmadores milimetricos Juego de desarmadores de joyero Puntas de acero al cromo vanadio Cabeza giratoria Para electrónica y trabajos de precisión | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 146 | 55 | Desarmadores milimetricos Juego de desarmadores de joyero Puntas de acero al cromo vanadio Cabeza giratoria Para electrónica y trabajos de precisión | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 147 | 55 | Desarmadores milimetricos Juego de desarmadores de joyero Puntas de acero al cromo vanadio Cabeza giratoria Para electrónica y trabajos de precisión | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 148 | 55 | Desarmadores milimetricos Juego de desarmadores de joyero Puntas de acero al cromo vanadio Cabeza giratoria Para electrónica y trabajos de precisión | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 149 | 55 | Desarmadores milimetricos Juego de desarmadores de joyero Puntas de acero al cromo vanadio Cabeza giratoria Para electrónica y trabajos de precisión | Pieza | 14 |  |  |  |  |
| 150 | 55 | Desarmadores milimetricos Juego de desarmadores de joyero Puntas de acero al cromo vanadio Cabeza giratoria Para electrónica y trabajos de precisión | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 151 | 55 | Desarmadores milimetricos Juego de desarmadores de joyero Puntas de acero al cromo vanadio Cabeza giratoria Para electrónica y trabajos de precisión | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 152 | 55 | Desarmadores milimetricos Juego de desarmadores de joyero Puntas de acero al cromo vanadio Cabeza giratoria Para electrónica y trabajos de precisión | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 153 | 56 | Destornillador Torx/estrella de alta calidad, herramienta profesional para uso comercial u ocasional. Ideal para zonas difíciles de alcanzar. Mango de agarre acolchado para mayor comodidad y control, con mango ergonómico TPR y botón en él, te ayuda a usarlo muy fácilmente Acero al cromo vanadio con tratamiento térmico, alta dureza y buena dureza y resistencia Hoja de acabado negro con puntas magnéticas que pueden atraer cómodamente tornillos | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 154 | 57 | DESARMADORES PLANOS Y DE CRUZ CON 42 PIEZAS | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 155 | 57 | DESARMADORES PLANOS Y DE CRUZ CON 42 PIEZAS | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 156 | 58 | DESARMADORES 33P | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 157 | 59 | JUEGO DE DESTORNILLADORES 31 X 18.5 X 4.5 CM ACERO , 6 PIEZAS | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 158 | 60 | Desarmador material de polipropileno y la forma ergonómica del mango ofrecen fuerza de torsión para tres aplicaciones diferentes; una zona de velocidad para una rotación rápida, una zona de torque para mayor agarre en aplicaciones de torque pesado y una zona táctil de precisión para tareas que requieren más control de rotación. | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 159 | 61 | DESARMADORES MIXTOS 8 PZA MILWAUKEE 48-22-2008/48-22-2708\* | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 160 | 61 | DESARMADORES MIXTOS 8 PZA MILWAUKEE 48-22-2008/48-22-2708\* | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 161 | 61 | DESARMADORES MIXTOS 8 PZA MILWAUKEE 48-22-2008/48-22-2708\* | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 162 | 61 | DESARMADORES MIXTOS 8 PZA MILWAUKEE 48-22-2008/48-22-2708\* | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 163 | 61 | DESARMADORES MIXTOS 8 PZA MILWAUKEE 48-22-2008/48-22-2708\* | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 164 | 61 | DESARMADORES MIXTOS 8 PZA MILWAUKEE 48-22-2008/48-22-2708\* | Pieza | 50 |  |  |  |  |
| 165 | 62 | JGO DESARMADORES COMBINADOS 19PZA 9600E | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 166 | 63 | JGO DESARMADORES DE CAJA MM. 7PZA 9230M | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 167 | 64 | JGO DESARMADORES COMBINADOS 8PZA 9600D | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 168 | 65 | JUEGO DE PUNTAS 40 PZA MILWAUKEE 48-32-1505 | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 169 | 66 | Juego de puntas para destornillador ,, ofrece 5 accesorios para realizar trabajos de instalación o mantenimiento que requieran tornillos. Están fabricadas con acero que las hace resistentes y durables. | Pieza | 30 |  |  |  |  |
| 170 | 66 | Juego de puntas para destornillador ,, ofrece 5 accesorios para realizar trabajos de instalación o mantenimiento que requieran tornillos. Están fabricadas con acero que las hace resistentes y durables. | Pieza | 50 |  |  |  |  |
| 171 | 66 | Juego de puntas para destornillador ,, ofrece 5 accesorios para realizar trabajos de instalación o mantenimiento que requieran tornillos. Están fabricadas con acero que las hace resistentes y durables. | Pieza | 50 |  |  |  |  |
| 172 | 66 | Juego de puntas para destornillador ,, ofrece 5 accesorios para realizar trabajos de instalación o mantenimiento que requieran tornillos. Están fabricadas con acero que las hace resistentes y durables. | Pieza | 50 |  |  |  |  |
| 173 | 66 | Juego de puntas para destornillador ,, ofrece 5 accesorios para realizar trabajos de instalación o mantenimiento que requieran tornillos. Están fabricadas con acero que las hace resistentes y durables. | Pieza | 50 |  |  |  |  |
| 174 | 66 | Juego de puntas para destornillador ,, ofrece 5 accesorios para realizar trabajos de instalación o mantenimiento que requieran tornillos. Están fabricadas con acero que las hace resistentes y durables. | Pieza | 50 |  |  |  |  |
| 175 | 67 | Kit de puntas de impacto , útiles para montar en atornilladores estándar y de impacto, cuentan con zona de torsión que prolonga la vida útil. El empaque contiene 8 piezas hechas con precisión para un mejor acoplamiento con sujetadores comunes. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 176 | 68 | Juego de destornilladores magnéticos de 122 piezas Alta calidad: hecho de acero al cromo vanadio, las puntas magnéticas de los destornilladores tienen tratamiento de endurecimiento y tratamiento de superficie de fosfato de manganeso Grado profesional: calidad de nivel industrial especial para electricistas, pero con alto rendimiento de costo, también es muy adecuado para bricolaje en casa. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 177 | 69 | Desarmador plano Incluye planos de 3/16 x 6'', 3/16 x 3'', 1/4 x 4'' y 1/4 x 6''. CARACTERÍSTICAS Barra redonda fabricada en acero al carbono con acabado cromo brillante Punta magnetizada Mango fabricado en PVC Doble espiga extra profunda | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 178 | 69 | Desarmador plano Incluye planos de 3/16 x 6'', 3/16 x 3'', 1/4 x 4'' y 1/4 x 6''. CARACTERÍSTICAS Barra redonda fabricada en acero al carbono con acabado cromo brillante Punta magnetizada Mango fabricado en PVC Doble espiga extra profunda | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 179 | 69 | Desarmador plano Incluye planos de 3/16 x 6'', 3/16 x 3'', 1/4 x 4'' y 1/4 x 6''. CARACTERÍSTICAS Barra redonda fabricada en acero al carbono con acabado cromo brillante Punta magnetizada Mango fabricado en PVC Doble espiga extra profunda | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 180 | 70 | Desarmador cruz CARACTERÍSTICAS Barra redonda fabricada en acero al carbono con acabado cromo brillante Punta magnetizada Mango fabricado en PVC Doble espiga extra profunda1 Incluye 1 Desarmador de cruz de 1/4" x 6" (6.3x152.4mm) 1 Desarmador de cruz de 1/4" x 4" (6.3x101.6mm) 1 Desarmador de cruz de 3/16" x 4" (4.7x101.6mm) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 181 | 70 | Desarmador cruz CARACTERÍSTICAS Barra redonda fabricada en acero al carbono con acabado cromo brillante Punta magnetizada Mango fabricado en PVC Doble espiga extra profunda1 Incluye 1 Desarmador de cruz de 1/4" x 6" (6.3x152.4mm) 1 Desarmador de cruz de 1/4" x 4" (6.3x101.6mm) 1 Desarmador de cruz de 3/16" x 4" (4.7x101.6mm) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 182 | 71 | Desarmador cabeza hexagonal Mango plástico de alta resistencia Barra de acero microaleado que ofrece la máxima duración y resistencia, punta magnetizada, 6 desarmadores con Medidas: 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16 y 1/2 pulg. | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 183 | 71 | Desarmador de cabeza hexagonal. Mango de plastico de alta resistencia. Barra de acero microaleado que ofrece la máxima duración y resistencia, punta magnetizada, 6 desarmadores con Medidas: 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16 y 1/2 pulg. | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 184 | 71 | Desarmador de cabeza hexagonal. Mango de plastico de alta resistencia. Barra de acero microaleado que ofrece la máxima duración y resistencia, punta magnetizada, 6 desarmadores con Medidas: 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16 y 1/2 pulg. | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 185 | 71 | Desarmador de cabeza hexagonal. Mango de plastico de alta resistencia. Barra de acero microaleado que ofrece la máxima duración y resistencia, punta magnetizada, 6 desarmadores con Medidas: 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16 y 1/2 pulg. | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 186 | 71 | Desarmador de cabeza hexagonal. Mango de plastico de alta resistencia. Barra de acero microaleado que ofrece la máxima duración y resistencia, punta magnetizada, 6 desarmadores con Medidas: 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16 y 1/2 pulg. | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 187 | 72 | DESARMADORES MIXTO 8 PZA 48-22-2008 48-22-2708 JUEGO DE DESTORNILLADORES PUNTA ECX CALCE SUPERIOR EN TORNILLOS ESPECIALES, PUNTAS MARCADAS EN LA PARTESUPERIOR DEL MANGO - RÁPIDA IDENTIFICACIÓN DE PUNTAS. BARRA HEXAGONALES LISTOS PARA LAS LLAVES ►3 DESTONILLADORES PHILLIPS:1 DE #1 X 3 PULGADAS, 1 DE #2 X 4 PULGADAS Y 1 DE #2 X 6 PULGADAS ►3 PALETA 1/4 X 4, 3/16 X 6 Y 5/16 X 6 PULGADAS ►2 ECX DEL #1 Y #2 | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 188 | 72 | DESARMADORES MIXTO 8 PZA 48-22-2008 48-22-2708 JUEGO DE DESTORNILLADORES PUNTA ECX CALCE SUPERIOR EN TORNILLOS ESPECIALES, PUNTAS MARCADAS EN LA PARTESUPERIOR DEL MANGO - RÁPIDA IDENTIFICACIÓN DE PUNTAS. BARRA HEXAGONALES LISTOS PARA LAS LLAVES ►3 DESTONILLADORES PHILLIPS:1 DE #1 X 3 PULGADAS, 1 DE #2 X 4 PULGADAS Y 1 DE #2 X 6 PULGADAS ►3 PALETA 1/4 X 4, 3/16 X 6 Y 5/16 X 6 PULGADAS ►2 ECX DEL #1 Y #2 | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 189 | 72 | DESARMADORES MIXTO 8 PZA 48-22-2008 48-22-2708 JUEGO DE DESTORNILLADORES PUNTA ECX CALCE SUPERIOR EN TORNILLOS ESPECIALES, PUNTAS MARCADAS EN LA PARTESUPERIOR DEL MANGO - RÁPIDA IDENTIFICACIÓN DE PUNTAS. BARRA HEXAGONALES LISTOS PARA LAS LLAVES ►3 DESTONILLADORES PHILLIPS:1 DE #1 X 3 PULGADAS, 1 DE #2 X 4 PULGADAS Y 1 DE #2 X 6 PULGADAS ►3 PALETA 1/4 X 4, 3/16 X 6 Y 5/16 X 6 PULGADAS ►2 ECX DEL #1 Y #2 | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 190 | 72 | DESARMADORES MIXTO 8 PZA 48-22-2008 48-22-2708 JUEGO DE DESTORNILLADORES PUNTA ECX CALCE SUPERIOR EN TORNILLOS ESPECIALES, PUNTAS MARCADAS EN LA PARTESUPERIOR DEL MANGO - RÁPIDA IDENTIFICACIÓN DE PUNTAS. BARRA HEXAGONALES LISTOS PARA LAS LLAVES ►3 DESTONILLADORES PHILLIPS:1 DE #1 X 3 PULGADAS, 1 DE #2 X 4 PULGADAS Y 1 DE #2 X 6 PULGADAS ►3 PALETA 1/4 X 4, 3/16 X 6 Y 5/16 X 6 PULGADAS ►2 ECX DEL #1 Y #2 | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 191 | 73 | DESARMADOR PLANO CARACTERÍSTICAS BARRA REDONDA FABRICADA EN ACERO AL CARBONO CON ACABADO CROMO BRILLANTE PUNTA MAGNETIZADA MANGO FABRICADO EN PVC DOBLE ESPIGA EXTRA PROFUN | Pieza | 16 |  |  |  |  |
| 192 | 74 | DESARMADOR CRUZ ACERO DE ALTA DUREZA Y RESISTENCIA. SUMANGO ERGONÓMICO DE 9.5 CM ESTÁ DISEÑADO PARA PERMITIR UN MEJOR MANEJO, EVITANDO QUE SE RESBALE ALEJERCER PRESIÓN. TIENE UN EJE DE 7.6 CM DE LONGITUD QUE POSIBILITA AJUSTAR PIEZAS EN LUGARES DE DIFÍCIL ACCESO.ADEMÁS, SU PUNTA PHILLIPS #1 SUJETA CON EXACTITUD PREVINIENDO DESLIZAMIENTOS O DESGASTE DE LOS TORNILLOS. | Pieza | 16 |  |  |  |  |
| 193 | 75 | Desarmador, de cruz y planos con agarre cómodo, puntas de óxido negro magnético. Medidas: planos de 3/16", 1/4", 5/16" y de cruz 1, 2, 3. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 194 | 75 | Desarmador, de cruz y planos con agarre cómodo, puntas de óxido negro magnético. Medidas: planos de 3/16", 1/4", 5/16" y de cruz 1, 2, 3. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 195 | 75 | Desarmador, de cruz y planos con agarre cómodo, puntas de óxido negro magnético. Medidas: planos de 3/16", 1/4", 5/16" y de cruz 1, 2, 3. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 196 | 75 | Desarmador, de cruz y planos con agarre cómodo, puntas de óxido negro magnético. Medidas: planos de 3/16", 1/4", 5/16" y de cruz 1, 2, 3. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 197 | 75 | Desarmador, de cruz y planos con agarre cómodo, puntas de óxido negro magnético. Medidas: planos de 3/16", 1/4", 5/16" y de cruz 1, 2, 3. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 198 | 75 | Desarmador, de cruz y planos con agarre cómodo, puntas de óxido negro magnético. Medidas: planos de 3/16", 1/4", 5/16" y de cruz 1, 2, 3. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 199 | 75 | Desarmador, de cruz y planos con agarre cómodo, puntas de óxido negro magnético. Medidas: planos de 3/16", 1/4", 5/16" y de cruz 1, 2, 3. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 200 | 76 | Desarmador Mango Comfort punta magnética Desarmador plano de 1/4" x 6" (6.3x152.4mm) no chino | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 201 | 76 | Desarmador Mango Comfort punta magnética Desarmador plano de 1/4" x 6" (6.3x152.4mm) no chino | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 202 | 76 | Desarmador Mango Comfort punta magnética Desarmador plano de 1/4" x 6" (6.3x152.4mm) no chino | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 203 | 76 | Desarmador Mango Comfort punta magnética Desarmador plano de 1/4" x 6" (6.3x152.4mm) no chino | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 204 | 76 | Desarmador Mango Comfort punta magnética Desarmador plano de 1/4" x 6" (6.3x152.4mm) no chino | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 205 | 76 | Desarmador Mango Comfort punta magnética Desarmador plano de 1/4" x 6" (6.3x152.4mm) no chino | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 206 | 78 | DESARMADOR JUEGO PLANO Y CRUZ | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 207 | 79 | DESARMADORES PARA JOYERO (30 PZAS) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 208 | 80 | DESTORNILLADORES DE PRECISION PARA ELECTRONICA, MODELO XP600 JUEGO DE 12 | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 209 | 81 | DESARMADORES (19 piezas) | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 210 | 82 | DESARMADORES FAT MAX(20 piezas) | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 211 | 83 | DESARMADORES DE PRECISION(5 piezas) | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 212 | 84 | DESARMADORES PLANOS CON IMAN EN LA PUNTA | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 213 | 85 | Juegos de Puntas para taladros cruz y plano,punta de titanio | Pieza | 15 |  |  |  |  |
| 214 | 86 | Juego de puntas para destornillador ,, ofrece 5 accesorios para realizar trabajos de instalación o mantenimiento que requieran tornillos. Están fabricadas con acero que las hace resistentes y durables. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 215 | 86 | Juego de puntas para destornillador ,, ofrece 5 accesorios para realizar trabajos de instalación o mantenimiento que requieran tornillos. Están fabricadas con acero que las hace resistentes y durables. | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 216 | 86 | Juego de puntas para destornillador ,, ofrece 5 accesorios para realizar trabajos de instalación o mantenimiento que requieran tornillos. Están fabricadas con acero que las hace resistentes y durables. | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 217 | 87 | Desarmador impacto con puntas Juego de destornillador de impacto y 6 puntas  -Características  - Juego de destornilladores de impacto 6 puntas. - Puntas hexagonales de 5/6" fabricadas en acero S2. - Cuerpo sólido de acero con tratamiento térmico para evitar deformaciones. - Contiene: Phillips Redonda: Larga 6X3", Corta Ph2X1 1/2", Co - Piezas: 8 | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 218 | 88 | DESARTORNILLADOR COMPACTO 1/4" M12 2401-22 POTENCIA COMPACTA: OFRECE 175 IN-LBS DE TORQUE PERO PESA 2 LBS \* TECNOLOGÍA DE BATERÍA REDLITHIUM : LA CONSTRUCCIÓN, LA ELECTRÓNICA Y ELRENDIMIENTO SUPERIORES DEL PAQUETE OFRECEN MÁS TRABAJO POR CARGA Y MÁS TRABAJODURANTE LA VIDA ÚTIL DEL PAQUETE QUE CUALQUIER BATERÍA DEL MERCADO. \* PORTABROCAS DE CAMBIO RÁPIDO: PARA CAMBIOS DE BROCA CONVENIENTES CON UNAMANO \* GATILLO DE VELOCIDAD VARIABLE: PROPORCIONA UN MAYOR CONTROL \* INDICADOR DE CARGA DE LA BATERÍA: MUESTRA EL TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO RESTANTE | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 219 | 89 | DESTAPA CAÑOS MANUAL | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 220 | 90 | Disco sierra Corte fino para rápido y suave acción de corte de Cuña de diseño del hombro pone más detrás de cada punta de acero para una mayor durabilidad y precisión Placa de ordenador equilibrada reduce la vibración para mejorar la precisión y mejor acabado | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 221 | 90 | Disco sierra Corte fino para rápido y suave acción de corte de Cuña de diseño del hombro pone más detrás de cada punta de acero para una mayor durabilidad y precisión Placa de ordenador equilibrada reduce la vibración para mejorar la precisión y mejor acabado | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 222 | 90 | Disco sierra Corte fino para rápido y suave acción de corte de Cuña de diseño del hombro pone más detrás de cada punta de acero para una mayor durabilidad y precisión Placa de ordenador equilibrada reduce la vibración para mejorar la precisión y mejor acabado | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 223 | 90 | Disco sierra Corte fino para rápido y suave acción de corte de Cuña de diseño del hombro pone más detrás de cada punta de acero para una mayor durabilidad y precisión Placa de ordenador equilibrada reduce la vibración para mejorar la precisión y mejor acabado | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 224 | 90 | Disco sierra Corte fino para rápido y suave acción de corte de Cuña de diseño del hombro pone más detrás de cada punta de acero para una mayor durabilidad y precisión Placa de ordenador equilibrada reduce la vibración para mejorar la precisión y mejor acabado | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 225 | 91 | HOJAS DE SIERRA PARA CALADORA DE 10 PIEZAS El diseño con mango en forma de T es compatible con todas las sierras caladoras Bosch y , Incluye hojas de 6, 10, 12, 18 y 32 dientes por pulgada Las hojas 6TPI/10TPI miden 4" de largo | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 226 | 92 | Disco sierra madera 10", Disco sierra 10 pulgx60 dientes, flecha 30 mm accesorio para el corte de madera de rendimiento profesional. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 227 | 93 | Disco sierra metal 10", 60 dientes De corte Superficies aptas: Metal Diámetro del disco de corte: 254 mm Espesor: 4 mm Diámetro central: 16 mm Material: Carburo de silicio | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 228 | 94 | DISCO SIERRA ,, B19722, para aluminio 9-1/4", Diente: TCG | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 229 | 94 | DISCO SIERRA ,, B19722, para aluminio 9-1/4", Diente: TCG | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 230 | 95 | DISCO SIERRA ,, para madera, 7-1/4", perforación: 20 mm, 3/4", grosor: 2.2 mm, Diente: ATB, carburo de tungsteno | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 231 | 96 | Set 10 Discos Multimaterial Abrasivos Esmeril 4 1/2 , | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 232 | 97 | Disco Diamantado para Concreto Segmentado, 4 1/2" | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 233 | 98 | Juego de 30 hojas de sierra para caladora para madera y metal | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 234 | 99 | ESCOCHEBRE CURVOS | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 235 | 100 | ESCOCHEBRE PLANOS | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 236 | 101 | Escofina, Escofina Media Cana Bastarda 12 , W-80470 | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 237 | 102 | Escofina, Escofina Manual Surtek 120900 Para Tablaroca 29909200 | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 238 | 103 | ESCOFINA madera, 8", patron americano, corte grueso/sencillo, acabado natural, perfil rectangular | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 239 | 103 | ESCOFINA madera, 8", patron americano, corte grueso/sencillo, acabado natural, perfil rectangular | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 240 | 104 | ESCOFINAS MADERA PLANA PARALELA, MEDIA CAÑA, TRIANGULAR, CUADRADA Y REDONDA DE10 PULGADAS(5 piezas) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 241 | 105 | ESCOFINAS MADERA PLANA PARALELA, MEDIA CAÑA, TRIANGULAR, CUADRADA Y REDONDA DE 12 PULGADAS(5 piezas) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 242 | 106 | ESCUADRA METALICA DE 24" | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 243 | 106 | ESCUADRA METALICA DE 24" | Pieza | 9 |  |  |  |  |
| 244 | 106 | ESCUADRA METALICA DE 24" | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 245 | 106 | ESCUADRA METALICA DE 24" | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 246 | 106 | ESCUADRA METALICA DE 24" | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 247 | 106 | ESCUADRA METALICA DE 24" | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 248 | 106 | ESCUADRA METALICA DE 24" | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 249 | 106 | ESCUADRA METALICA DE 24" | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 250 | 106 | ESCUADRA METALICA DE 24" | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 251 | 107 | Escuadra albañil, Escuadra Combinada, Aluminio de alto contraste, 7" con múltiples escalas: 1/8 ", 1/10 ", 1/12 ", y 1/16 ". (IRWIN) | Pieza | 9 |  |  |  |  |
| 252 | 107 | Escuadra albañil, Escuadra Combinada, Aluminio de alto contraste, 7" con múltiples escalas: 1/8 ", 1/10 ", 1/12 ", y 1/16 ". (IRWIN) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 253 | 108 | ESCUADRA METALICA DE 12" | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 254 | 109 | ESCUADRA DE COMBINACION | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 255 | 110 | ESCUADRA FALSA | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 256 | 111 | ESCUADRA METALICA DE 12" | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 257 | 111 | ESCUADRA METALICA DE 12" | Pieza | 13 |  |  |  |  |
| 258 | 111 | ESCUADRA METALICA DE 12" | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 259 | 111 | ESCUADRA METALICA DE 12" | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 260 | 111 | ESCUADRA METALICA DE 12" | Pieza | 9 |  |  |  |  |
| 261 | 111 | ESCUADRA METALICA DE 12" | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 262 | 112 | ESCUADRA FALSA METALICA | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 263 | 112 | ESCUADRA FALSA METALICA | Pieza | 9 |  |  |  |  |
| 264 | 112 | ESCUADRA FALSA METALICA | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 265 | 112 | ESCUADRA FALSA METALICA | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 266 | 112 | ESCUADRA FALSA METALICA | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 267 | 112 | ESCUADRA FALSA METALICA | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 268 | 113 | Escuadra Carpintero, , E-16X24, Escuadra para cantero, cantos rectificados, 16"x24" | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 269 | 114 | Escuadra carpintero, ESCUADRA PARA CARPINTERO 8 PULGADAS Características: Regla fabricada en acero inoxidable Mango de aluminio Graduación en milímetros y pulgadas grabada en láser Medida: 8" (20 cm) Ancho: 36 mm (,) | Pieza | 9 |  |  |  |  |
| 270 | 114 | Escuadra carpintero, ESCUADRA PARA CARPINTERO 8 PULGADAS Características: Regla fabricada en acero inoxidable Mango de aluminio Graduación en milímetros y pulgadas grabada en láser Medida: 8" (20 cm) Ancho: 36 mm (,) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 271 | 114 | Escuadra carpintero, ESCUADRA PARA CARPINTERO 8 PULGADAS Características: Regla fabricada en acero inoxidable Mango de aluminio Graduación en milímetros y pulgadas grabada en láser Medida: 8" (20 cm) Ancho: 36 mm (,) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 272 | 114 | Escuadra carpintero, ESCUADRA PARA CARPINTERO 8 PULGADAS Características: Regla fabricada en acero inoxidable Mango de aluminio Graduación en milímetros y pulgadas grabada en láser Medida: 8" (20 cm) Ancho: 36 mm (,) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 273 | 115 | ESPATULA CON MANGO PLANO, MARCA , 3". PARA MANTENIMIENTO DEL CENTRO DE TRABAJO. | Pieza | 35 |  |  |  |  |
| 274 | 116 | EXTRACTOR DE SOLDADURA WELLER AT-2 | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 275 | 117 | Extractores de tornillos, Juego extractores de tornillos, 5 piezas Peso:100 g Fabricados de acero al cromo (,) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 276 | 117 | Extractores de tornillos, Juego extractores de tornillos, 5 piezas Peso:100 g Fabricados de acero al cromo | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 277 | 118 | Extractor tornillos, Extracor de tuercas barridas, Juego De Extractor Tuercas Barridas 13 Piezas 1/2 Características -Juego de extractor tuercas barridas 13 piezas 1/2" ,  -Los dados extractores están especialmente diseñados para remover fácilmente tuercas dañadas, barridas o corroídas, funcionan con birlos, tuercas, tornillos, conectores de tubo, etc  -Simplemente ponga el extractor sobre la tuerca a remover y aplique torque con matraca, barra de impacto, pistola neumática, etc  -Juego 14 piezas -Contenido: 3 Removedores Para Seguros De Tapa Cubos - 1 Remov -Cuadro: 3/8" -Piezas: 13 (,) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 278 | 119 | EXTRACTORES PEQUEÑOS PARA LLAVES ROTAS SOUTHORD - KE7 | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 279 | 120 | FLEXOMETRO/CINTA METRICA DE 3.5 M consiste en una cinta flexible graduada y que se puede enrollar, haciendo que el trabajo sea más fácil. También con ella se pueden medir líneas y superficies curvas.​ | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 280 | 121 | Flexometro El Flexómetro/Cinta métrica de 5 metros con recubrimiento mate antirreflejo te facilita la lectura de las medidas que realices; cuenta con resistente tecnología de cierre de compresión que evita impactos al momento de guardarlo. Cuenta con ABS ergonómico de alto impacto y la funda de goma le dará mayor resistencia y duración. Su botón de seguridad te permite fijar la cinta para no perder la medición y sus divisiones en pulgadas y centímetros te dan la posibilidad de comparar medidas al hacer conversiones. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 281 | 121 | Flexometro El Flexómetro/Cinta métrica de 5 metros con recubrimiento mate antirreflejo te facilita la lectura de las medidas que realices; cuenta con resistente tecnología de cierre de compresión que evita impactos al momento de guardarlo. Cuenta con ABS ergonómico de alto impacto y la funda de goma le dará mayor resistencia y duración. Su botón de seguridad te permite fijar la cinta para no perder la medición y sus divisiones en pulgadas y centímetros te dan la posibilidad de comparar medidas al hacer conversiones. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 282 | 121 | Flexometro El Flexómetro/Cinta métrica de 5 metros con recubrimiento mate antirreflejo te facilita la lectura de las medidas que realices; cuenta con resistente tecnología de cierre de compresión que evita impactos al momento de guardarlo. Cuenta con ABS ergonómico de alto impacto y la funda de goma le dará mayor resistencia y duración. Su botón de seguridad te permite fijar la cinta para no perder la medición y sus divisiones en pulgadas y centímetros te dan la posibilidad de comparar medidas al hacer conversiones. | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 283 | 121 | Flexometro El Flexómetro/Cinta métrica de 5 metros con recubrimiento mate antirreflejo te facilita la lectura de las medidas que realices; cuenta con resistente tecnología de cierre de compresión que evita impactos al momento de guardarlo. Cuenta con ABS ergonómico de alto impacto y la funda de goma le dará mayor resistencia y duración. Su botón de seguridad te permite fijar la cinta para no perder la medición y sus divisiones en pulgadas y centímetros te dan la posibilidad de comparar medidas al hacer conversiones. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 284 | 121 | Flexometro El Flexómetro/Cinta métrica de 5 metros con recubrimiento mate antirreflejo te facilita la lectura de las medidas que realices; cuenta con resistente tecnología de cierre de compresión que evita impactos al momento de guardarlo. Cuenta con ABS ergonómico de alto impacto y la funda de goma le dará mayor resistencia y duración. Su botón de seguridad te permite fijar la cinta para no perder la medición y sus divisiones en pulgadas y centímetros te dan la posibilidad de comparar medidas al hacer conversiones. | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 285 | 121 | Flexometro El Flexómetro/Cinta métrica de 5 metros con recubrimiento mate antirreflejo te facilita la lectura de las medidas que realices; cuenta con resistente tecnología de cierre de compresión que evita impactos al momento de guardarlo. Cuenta con ABS ergonómico de alto impacto y la funda de goma le dará mayor resistencia y duración. Su botón de seguridad te permite fijar la cinta para no perder la medición y sus divisiones en pulgadas y centímetros te dan la posibilidad de comparar medidas al hacer conversiones. | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 286 | 121 | Flexometro El Flexómetro/Cinta métrica de 5 metros con recubrimiento mate antirreflejo te facilita la lectura de las medidas que realices; cuenta con resistente tecnología de cierre de compresión que evita impactos al momento de guardarlo. Cuenta con ABS ergonómico de alto impacto y la funda de goma le dará mayor resistencia y duración. Su botón de seguridad te permite fijar la cinta para no perder la medición y sus divisiones en pulgadas y centímetros te dan la posibilidad de comparar medidas al hacer conversiones. | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 287 | 121 | Flexometro El Flexómetro/Cinta métrica de 5 metros con recubrimiento mate antirreflejo te facilita la lectura de las medidas que realices; cuenta con resistente tecnología de cierre de compresión que evita impactos al momento de guardarlo. Cuenta con ABS ergonómico de alto impacto y la funda de goma le dará mayor resistencia y duración. Su botón de seguridad te permite fijar la cinta para no perder la medición y sus divisiones en pulgadas y centímetros te dan la posibilidad de comparar medidas al hacer conversiones. | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 288 | 121 | Flexometro El Flexómetro/Cinta métrica de 5 metros con recubrimiento mate antirreflejo te facilita la lectura de las medidas que realices; cuenta con resistente tecnología de cierre de compresión que evita impactos al momento de guardarlo. Cuenta con ABS ergonómico de alto impacto y la funda de goma le dará mayor resistencia y duración. Su botón de seguridad te permite fijar la cinta para no perder la medición y sus divisiones en pulgadas y centímetros te dan la posibilidad de comparar medidas al hacer conversiones. | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 289 | 121 | Flexometro El Flexómetro/Cinta métrica de 5 metros con recubrimiento mate antirreflejo te facilita la lectura de las medidas que realices; cuenta con resistente tecnología de cierre de compresión que evita impactos al momento de guardarlo. Cuenta con ABS ergonómico de alto impacto y la funda de goma le dará mayor resistencia y duración. Su botón de seguridad te permite fijar la cinta para no perder la medición y sus divisiones en pulgadas y centímetros te dan la posibilidad de comparar medidas al hacer conversiones. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 290 | 122 | FLEXOMETROS 8 MTR 48-22-0726 C/IMAN 30% MAYOR ESPESOR DE CINTA PARA MÁXIMA DURABILIDAD. CALIDAD INDUSTRIAL. CARCASA FABRICADA EN ABS CON CUBIERTA DE TPR ANTI-IMPACTO. CINTA CON RECUBRIMIENTO DE NAILON, EXTRA ANCHA QUE PERMITE MAYOR EXTENSIÓN E IMPRESA POR AMBOS LADOS. | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 291 | 122 | FLEXOMETROS 8 MTR 48-22-0726 C/IMAN 30% MAYOR ESPESOR DE CINTA PARA MÁXIMA DURABILIDAD. CALIDAD INDUSTRIAL. CARCASA FABRICADA EN ABS CON CUBIERTA DE TPR ANTI-IMPACTO. CINTA CON RECUBRIMIENTO DE NAILON, EXTRA ANCHA QUE PERMITE MAYOR EXTENSIÓN E IMPRESA POR AMBOS LADOS. | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 292 | 122 | FLEXOMETROS 8 MTR 48-22-0726 C/IMAN 30% MAYOR ESPESOR DE CINTA PARA MÁXIMA DURABILIDAD. CALIDAD INDUSTRIAL. CARCASA FABRICADA EN ABS CON CUBIERTA DE TPR ANTI-IMPACTO. CINTA CON RECUBRIMIENTO DE NAILON, EXTRA ANCHA QUE PERMITE MAYOR EXTENSIÓN E IMPRESA POR AMBOS LADOS. | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 293 | 122 | FLEXOMETROS 8 MTR 48-22-0726 C/IMAN 30% MAYOR ESPESOR DE CINTA PARA MÁXIMA DURABILIDAD. CALIDAD INDUSTRIAL. CARCASA FABRICADA EN ABS CON CUBIERTA DE TPR ANTI-IMPACTO. CINTA CON RECUBRIMIENTO DE NAILON, EXTRA ANCHA QUE PERMITE MAYOR EXTENSIÓN E IMPRESA POR AMBOS LADOS. | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 294 | 122 | FLEXOMETROS 8 MTR 48-22-0726 C/IMAN 30% MAYOR ESPESOR DE CINTA PARA MÁXIMA DURABILIDAD. CALIDAD INDUSTRIAL. CARCASA FABRICADA EN ABS CON CUBIERTA DE TPR ANTI-IMPACTO. CINTA CON RECUBRIMIENTO DE NAILON, EXTRA ANCHA QUE PERMITE MAYOR EXTENSIÓN E IMPRESA POR AMBOS LADOS. | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 295 | 122 | FLEXOMETROS 8 MTR 48-22-0726 C/IMAN 30% MAYOR ESPESOR DE CINTA PARA MÁXIMA DURABILIDAD. CALIDAD INDUSTRIAL. CARCASA FABRICADA EN ABS CON CUBIERTA DE TPR ANTI-IMPACTO. CINTA CON RECUBRIMIENTO DE NAILON, EXTRA ANCHA QUE PERMITE MAYOR EXTENSIÓN E IMPRESA POR AMBOS LADOS. | Pieza | 11 |  |  |  |  |
| 296 | 123 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 297 | 123 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 298 | 123 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 299 | 123 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 300 | 123 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 301 | 123 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 302 | 123 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 303 | 123 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 304 | 123 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 14 |  |  |  |  |
| 305 | 123 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 306 | 123 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 307 | 123 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 308 | 123 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 309 | 123 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 310 | 123 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 311 | 123 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 312 | 123 | Flexómetro 10mFlexómetro Gripper, contra impacto, 10 m, cinta 32 mm, Carcasa de ABS y cubierta de TPR resistente a impactos Cinta ancha que permite mayor extensión, impresa por ambos lados recubierta de laca para máxima duración Gancho doble que facilita la medición por ambos lados Correa de tela para colgar Producto mejorado números grandes, graduación horizontal y vertical de fácil lectura | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 313 | 124 | Formón, JUEGO DE 6 FORMONES MEDIDAS DE HOJA 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" Y 1" FABRICADOS EN ACERO AL CARBON TEMPLADO MANGO AMARILLO DE PVC DE ALTO IMPACTO AGULO DE HOJA 25 GRADOS LARGO TOTAL 20.5 CMS (FUMETAX Modelo JGO6PZS) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 314 | 124 | Formón, JUEGO DE 6 FORMONES MEDIDAS DE HOJA 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" Y 1" FABRICADOS EN ACERO AL CARBON TEMPLADO MANGO AMARILLO DE PVC DE ALTO IMPACTO AGULO DE HOJA 25 GRADOS LARGO TOTAL 20.5 CMS (FUMETAX Modelo JGO6PZS) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 315 | 124 | Formón, JUEGO DE 6 FORMONES MEDIDAS DE HOJA 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" Y 1" FABRICADOS EN ACERO AL CARBON TEMPLADO MANGO AMARILLO DE PVC DE ALTO IMPACTO AGULO DE HOJA 25 GRADOS LARGO TOTAL 20.5 CMS (FUMETAX Modelo JGO6PZS) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 316 | 124 | Formón, JUEGO DE 6 FORMONES MEDIDAS DE HOJA 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" Y 1" FABRICADOS EN ACERO AL CARBON TEMPLADO MANGO AMARILLO DE PVC DE ALTO IMPACTO AGULO DE HOJA 25 GRADOS LARGO TOTAL 20.5 CMS (FUMETAX Modelo JGO6PZS) | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 317 | 124 | Formón, JUEGO DE 6 FORMONES MEDIDAS DE HOJA 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" Y 1" FABRICADOS EN ACERO AL CARBON TEMPLADO MANGO AMARILLO DE PVC DE ALTO IMPACTO AGULO DE HOJA 25 GRADOS LARGO TOTAL 20.5 CMS (FUMETAX Modelo JGO6PZS) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 318 | 125 | Formón, MEDIDAS DE HOJA 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" Y 1" FABRICADOS EN ACERO AL CARBON TEMPLADO MANGO AMARILLO DE PVC DE ALTO IMPACTO AGULO DE HOJA 25 GRADOS LARGO TOTAL 20.5 CMS | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 319 | 126 | FORMON PARA MADERA | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 320 | 127 | GARLOPA (MANUAL) ,, N° 4, 9-3/4", base de hierro fundido, mango y perilla de madera, ajustador tipo norris con bloqueo lateral | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 321 | 127 | GARLOPA (MANUAL) ,, N° 4, 9-3/4", base de hierro fundido, mango y perilla de madera, ajustador tipo norris con bloqueo lateral | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 322 | 127 | GARLOPA (MANUAL) ,, N° 4, 9-3/4", base de hierro fundido, mango y perilla de madera, ajustador tipo norris con bloqueo lateral | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 323 | 127 | GARLOPA (MANUAL) ,, N° 4, 9-3/4", base de hierro fundido, mango y perilla de madera, ajustador tipo norris con bloqueo lateral | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 324 | 128 | Juego de dados (autocle) Autoclé De Herramientas Mecánicas 106 Pz Especificaciones: \* Longitud: 494 mm \* Ancho: 832 mm \* Altura: 128 mm \* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye: \* Trinquete de 1 x 1/4 Plg. \* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg. \* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg. \* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg. \* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 9 |  |  |  |  |
| 325 | 128 | Juego de dados (autocle) Autoclé De Herramientas Mecánicas 106 Pz Especificaciones: \* Longitud: 494 mm \* Ancho: 832 mm \* Altura: 128 mm \* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye: \* Trinquete de 1 x 1/4 Plg. \* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg. \* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg. \* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg. \* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 18 |  |  |  |  |
| 326 | 128 | Juego de dados (autocle) Autoclé De Herramientas Mecánicas 106 Pz Especificaciones: \* Longitud: 494 mm \* Ancho: 832 mm \* Altura: 128 mm \* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye: \* Trinquete de 1 x 1/4 Plg. \* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg. \* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg. \* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg. \* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 327 | 128 | Juego de dados (autocle) Autoclé De Herramientas Mecánicas 106 Pz Especificaciones: \* Longitud: 494 mm \* Ancho: 832 mm \* Altura: 128 mm \* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye: \* Trinquete de 1 x 1/4 Plg. \* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg. \* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg. \* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg. \* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 15 |  |  |  |  |
| 328 | 128 | Juego de dados (autocle) Autoclé De Herramientas Mecánicas 106 Pz Especificaciones: \* Longitud: 494 mm \* Ancho: 832 mm \* Altura: 128 mm \* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye: \* Trinquete de 1 x 1/4 Plg. \* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg. \* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg. \* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg. \* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 16 |  |  |  |  |
| 329 | 128 | Juego de dados (autocle) Autoclé De Herramientas Mecánicas 106 Pz Especificaciones: \* Longitud: 494 mm \* Ancho: 832 mm \* Altura: 128 mm \* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye: \* Trinquete de 1 x 1/4 Plg. \* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg. \* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg. \* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg. \* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 13 |  |  |  |  |
| 330 | 128 | Juego de dados (autocle) Autoclé De Herramientas Mecánicas 106 Pz Especificaciones: \* Longitud: 494 mm \* Ancho: 832 mm \* Altura: 128 mm \* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye: \* Trinquete de 1 x 1/4 Plg. \* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg. \* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg. \* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg. \* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 331 | 129 | Juego de dados (autocle)  \* Altura: 128 mm \* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye: \* Trinquete de 1 x 1/4 Plg. \* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg. \* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg. \* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg. \* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 332 | 129 | Juego de dados (autocle)  \* Altura: 128 mm \* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye: \* Trinquete de 1 x 1/4 Plg. \* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg. \* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg. \* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg. \* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 333 | 129 | Juego de dados (autocle)  \* Altura: 128 mm \* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye: \* Trinquete de 1 x 1/4 Plg. \* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg. \* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg. \* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg. \* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 334 | 129 | Juego de dados (autocle)  \* Altura: 128 mm \* Sistema de medida: métrico y SAE Incluye: \* Trinquete de 1 x 1/4 Plg. \* Trinquete de accionamiento de 1 x 3/8 Plg. \* Enchufes métricos estándar de 12 x 1/4 Plg.: 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes métricos profundos de 12 x 1/4 Plg., 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm \* Enchufes SAE estándar de accionamiento de 11 x 1/4 Plg.: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes SAE profundos de 11 x 1/4 Plg. - 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16 Plg. \* Enchufes estándar métricos 14 x 3/8 Plg. - 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Enchufes métricos profundos de 14 x 3/8 Plg.: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm, 18 mm, 19 mm \* Dados estándar SAE de 13 x 3/8 Plg.: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1 Plg. \* Dado profundo SAE de 11 x 3/8 Plg., 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 Plg. \* Accesorios de 3 1/4 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Accesorios de 3 x 3/8 Plg.: extensión de trinquete de 3 Plg., extensión de trinquete de 6 Plg., junta universal \* Organizador compacto de bajo perfil PACKOUT (Milwaukee 48229486) | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 335 | 130 | Juego de dados (autocle) con matraca de 1/2" de 23 piezas marca , | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 336 | 131 | DADOS 3/8 | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 337 | 132 | Juego de dados (Autoclé) con juego de herramientas de 160 piezas | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 338 | 133 | Juego de dados (autocle) 1/2 Pulgadas 23 Piezas 86-531 Acero cromo-vanadio con tratamiento térmico para mejor performance Acabado cromado para resistir oxidación Cumple estándares ANSI, DIN e ISO Dados con sistema de encastre Max-Drive da 15% más torque y evita desgaste de las aristas del birlo. | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 339 | 134 | JUEGO DE DADOS 1/2" MIXTO 26 PZA TC0261 , | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 340 | 135 | JUEGO DE DADOS , MOD. 5452 | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 341 | 136 | DADOS LARGOS IMPACTO 3/8" 8 PZA 5/16-3/4" 49-66-4419 ACERO CROMO-VANADIO CON TRATAMIENTO TÉRMICO PARA MEJOR PERFORMANCE ACABADO CROMADO PARA RESISTIR OXIDACIÓN CUMPLE ESTÁNDARES ANSI, DIN E ISO DADOS CON SISTEMA DE ENCASTRE MAX-DRIVE DA 15% MÁS TORQUE Y EVITA DESGASTE DE LAS ARISTAS DEL BIRLO. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 342 | 137 | JUEGO DE DADOS (AUTOCLE) HEXAGONALES ,. PARA MANTENIMIENTO DEL CENTRO DE TRABAJO | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 343 | 138 | JUEGO DE DESTORNILLADORES  31X18.5 X 4.5 CM | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 344 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 14 |  |  |  |  |
| 345 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 346 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 347 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 348 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 349 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 350 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 351 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 352 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 353 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 354 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 355 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 356 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 357 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 9 |  |  |  |  |
| 358 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 14 |  |  |  |  |
| 359 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 360 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 15 |  |  |  |  |
| 361 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 16 |  |  |  |  |
| 362 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 13 |  |  |  |  |
| 363 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 14 |  |  |  |  |
| 364 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 365 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 366 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 367 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 368 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 369 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 370 | 139 | Juego de llaves espñolas, Juego de llaves combinadas PLG (14 Pzas) Pulido (, 1200d) | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 371 | 140 | LLAVES ESPAÑOLAS Acero Cromado incluye en pulgadas: 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8 | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 372 | 141 | JUEGO DE LLAVES ESPANOLAS MIXTAS | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 373 | 142 | Juego de pesas de calibracion (estuche con masas) (articulos para comercios) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 374 | 143 | Lima, Juego de limas de 19 piezas, lima de metal a mano, juego de limas de aleación de acero forjado T12 con funda de transporte, herramientas de archivo para metales de madera, precisión plana/triángulo/media redonda/lima grande y 12 limas de aguja/1 cepillo para polvo (ITEYAO) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 375 | 143 | Lima, Juego de limas de 19 piezas, lima de metal a mano, juego de limas de aleación de acero forjado T12 con funda de transporte, herramientas de archivo para metales de madera, precisión plana/triángulo/media redonda/lima grande y 12 limas de aguja/1 cepillo para polvo (ITEYAO) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 376 | 143 | Lima, Juego de limas de 19 piezas, lima de metal a mano, juego de limas de aleación de acero forjado T12 con funda de transporte, herramientas de archivo para metales de madera, precisión plana/triángulo/media redonda/lima grande y 12 limas de aguja/1 cepillo para polvo (ITEYAO) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 377 | 143 | Lima, Juego de limas de 19 piezas, lima de metal a mano, juego de limas de aleación de acero forjado T12 con funda de transporte, herramientas de archivo para metales de madera, precisión plana/triángulo/media redonda/lima grande y 12 limas de aguja/1 cepillo para polvo (ITEYAO) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 378 | 143 | Lima, Juego de limas de 19 piezas, lima de metal a mano, juego de limas de aleación de acero forjado T12 con funda de transporte, herramientas de archivo para metales de madera, precisión plana/triángulo/media redonda/lima grande y 12 limas de aguja/1 cepillo para polvo (ITEYAO) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 379 | 143 | Lima, Juego de limas de 19 piezas, lima de metal a mano, juego de limas de aleación de acero forjado T12 con funda de transporte, herramientas de archivo para metales de madera, precisión plana/triángulo/media redonda/lima grande y 12 limas de aguja/1 cepillo para polvo (ITEYAO) | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 380 | 143 | Lima, Juego de limas de 19 piezas, lima de metal a mano, juego de limas de aleación de acero forjado T12 con funda de transporte, herramientas de archivo para metales de madera, precisión plana/triángulo/media redonda/lima grande y 12 limas de aguja/1 cepillo para polvo (ITEYAO) | Pieza | 15 |  |  |  |  |
| 381 | 144 | LIMA PLANA 6" | Pieza | 27 |  |  |  |  |
| 382 | 145 | LIMAS MEDIA CAÑA # 8 | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 383 | 146 | LIMAS PLANAS # 8 | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 384 | 146 | LIMAS PLANAS # 8 | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 385 | 147 | LIMAS REDONDAS # 8 | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 386 | 148 | LIMA ESCOFINA DE 8 mm | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 387 | 149 | LIMA MEDIA CAÑA BASTARDA | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 388 | 150 | LIMA REDONDA BASTARDA | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 389 | 151 | LIMA REDONDA MUZA | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 390 | 152 | JUEGO DE LIMAS PLANA, MEDIA CAÑA, Y LIMATON (MUSAS Y BASTARDAS) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 391 | 152 | JUEGO DE LIMAS PLANA, MEDIA CAÑA, Y LIMATON (MUSAS Y BASTARDAS) | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 392 | 152 | JUEGO DE LIMAS PLANA, MEDIA CAÑA, Y LIMATON (MUSAS Y BASTARDAS) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 393 | 152 | JUEGO DE LIMAS PLANA, MEDIA CAÑA, Y LIMATON (MUSAS Y BASTARDAS) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 394 | 152 | JUEGO DE LIMAS PLANA, MEDIA CAÑA, Y LIMATON (MUSAS Y BASTARDAS) | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 395 | 152 | JUEGO DE LIMAS PLANA, MEDIA CAÑA, Y LIMATON (MUSAS Y BASTARDAS) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 396 | 152 | JUEGO DE LIMAS PLANA, MEDIA CAÑA, Y LIMATON (MUSAS Y BASTARDAS) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 397 | 153 | Llana, , LLM-6L, Llana, mango madera, canto recto, 6 remaches, 11" | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 398 | 153 | Llana, , LLM-6L, Llana, mango madera, canto recto, 6 remaches, 11" | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 399 | 154 | LLAVES ALLEN ESTANDAR Y MILIMETRICAS | Pieza | 9 |  |  |  |  |
| 400 | 154 | LLAVES ALLEN ESTANDAR Y MILIMETRICAS | Pieza | 18 |  |  |  |  |
| 401 | 154 | LLAVES ALLEN ESTANDAR Y MILIMETRICAS | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 402 | 154 | LLAVES ALLEN ESTANDAR Y MILIMETRICAS | Pieza | 15 |  |  |  |  |
| 403 | 154 | LLAVES ALLEN ESTANDAR Y MILIMETRICAS | Pieza | 16 |  |  |  |  |
| 404 | 154 | LLAVES ALLEN ESTANDAR Y MILIMETRICAS | Pieza | 13 |  |  |  |  |
| 405 | 155 | Llave Allen, Juego De 25 Llaves Allen Extralargas Mm Std Marca , All-25 | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 406 | 156 | Llaves Allen Milimetricas Y Estandard 25pz , 15572 | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 407 | 157 | Juego de llaves allen, Conjunto de llaves Allen con tamaños métricos. Tamaños de puntas: 1.5 mm, 2 mm, 2.5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 5.5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm Características:  El chaflanado de la punta permite la inserción de la llave en la cabeza del tornillo, Suministradas en una caja de plástico en color con dimensiones marcadas de cada llave, Hechas de acero de alta resistencia para asegurar una larga vida útil Peso: 0.255 kg Dimensiones: 142 x 74 x 19 mm (,) | Pieza | 32 |  |  |  |  |
| 408 | 158 | Llaves torx, Juego Llaves Hexagonales Torx 7 Pzas Rack Tam 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40 (, 4972tt) | Pieza | 20 |  |  |  |  |
| 409 | 159 | Llaves allen tipo navaja milimetricas, Juego De Llaves Hexagonales 25 Llaves, Construcción compuesta duradera. • Los insertos laterales de goma permiten un agarre seguro. • El borde biselado ayuda a guiar la llave para una entrada suave y fácil en la llave hexagonal.  Incluye:  Allen MM: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 Allen SAE: 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4 Torx: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 (, Cmht26004) | Pieza | 9 |  |  |  |  |
| 410 | 160 | Llaves mixtas 5/16 a 3/4, Juego de 8 Llaves con Matraca Flexibles Fraccionales #85798 Descripción: 8 Piezas Fraccionales: 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" y 3/4" (GEARWRENCH Modelo85798) | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 411 | 160 | Llave AllenContenido 1 Llave de 1/16" 1 Llave de 5/64" 1 Llave de 3/32" 1 Llave de 1/8" 1 Llave de 5/32" 1 Llave de 3/16" 1 Llave de 7/32" 1 Llave de 1/4" 1 Llave de 5/16" 1 Llave de 3/8" Especificaciones Medida: Estándar Empaque: Blister | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 412 | 160 | Llave AllenContenido 1 Llave de 1/16" 1 Llave de 5/64" 1 Llave de 3/32" 1 Llave de 1/8" 1 Llave de 5/32" 1 Llave de 3/16" 1 Llave de 7/32" 1 Llave de 1/4" 1 Llave de 5/16" 1 Llave de 3/8" Especificaciones Medida: Estándar Empaque: Blister | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 413 | 160 | Llave AllenContenido 1 Llave de 1/16" 1 Llave de 5/64" 1 Llave de 3/32" 1 Llave de 1/8" 1 Llave de 5/32" 1 Llave de 3/16" 1 Llave de 7/32" 1 Llave de 1/4" 1 Llave de 5/16" 1 Llave de 3/8" Especificaciones Medida: Estándar Empaque: Blister | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 414 | 160 | Llave AllenContenido 1 Llave de 1/16" 1 Llave de 5/64" 1 Llave de 3/32" 1 Llave de 1/8" 1 Llave de 5/32" 1 Llave de 3/16" 1 Llave de 7/32" 1 Llave de 1/4" 1 Llave de 5/16" 1 Llave de 3/8" Especificaciones Medida: Estándar Empaque: Blister | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 415 | 160 | Llave AllenContenido 1 Llave de 1/16" 1 Llave de 5/64" 1 Llave de 3/32" 1 Llave de 1/8" 1 Llave de 5/32" 1 Llave de 3/16" 1 Llave de 7/32" 1 Llave de 1/4" 1 Llave de 5/16" 1 Llave de 3/8" Especificaciones Medida: Estándar Empaque: Blister | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 416 | 161 | LLAVES ALLEN Juego de 18 llaves hexagonales: materiales de alta calidad, fabricados con acero al cromo vanadio endurecido y tratado térmicamente Varios tamaños: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm. T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50; longitud: 65-175 mm Diseño razonable, ahorro de esfuerzo: diseño de extremo de bola para acceder a tornillos de casquillo de hasta un ángulo de entrada de 25 grados. El diseño de brazo largo proporciona un alcance extendido y un apalancamiento y par de torsión mejorados | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 417 | 162 | LLAVES ALLEN | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 418 | 162 | LLAVES ALLEN | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 419 | 163 | LLAVES MILIMETRICAS PARA MECANICO CON MATRACA ( 8 piezas) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 420 | 164 | LLAVES TORX (9 Piezas) | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 421 | 165 | LLAVES ALLEN (10 PIEZAS) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 422 | 166 | LLAVES MIXTAS MEDIDAS EN PULGADAS, (14 Piezas) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 423 | 167 | LLAVES MIXTAS MILIMETRICAS (15 Piezas) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 424 | 168 | LLAVES ALLEN EN ESTUCHE DE PLASTICO(25 piezas) | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 425 | 169 | Broquero taladro Moto-fly - Portabrocas de 1,5 a 13 mm de capacidad, 1/2 a 20 UNF para destornillador de impacto con vástago SDS-Plus de 3/8 pulgadas, vástago hexagonal de 1/4 pulgadas, adaptador hembra cuadrado de 1/2 pulgada (Chuck-sd 1,5-13 mm) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 426 | 170 | Llave estopero | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 427 | 171 | LLAVES COMBINADAS MÉTRICAS EN ESTUCHE(26 piezas) | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 428 | 172 | LLAVES COMBINADAS (15 piezas) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 429 | 173 | Llave estrella | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 430 | 174 | Llave estrias, Juego Llaves Estrías 15° , 1100d 10pz 32803660 | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 431 | 175 | JUEGO DE 11 LLAVES ESTRIAS EXTRALARGAS COMBINADAS PULIDAS, MILIMÉTRICAS | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 432 | 175 | JUEGO DE 11 LLAVES ESTRIAS EXTRALARGAS COMBINADAS PULIDAS, MILIMÉTRICAS | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 433 | 176 | Llave gancho | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 434 | 177 | LLAVE INGLESA 12" | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 435 | 177 | LLAVE INGLESA 12" | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 436 | 178 | Llave macho | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 437 | 179 | LLAVES MIXTA | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 438 | 180 | LLAVES COMBINADAS ESTÁNDAR (10 PIEZAS) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 439 | 181 | LLAVES COMBINADAS METRICAS (15 PIEZAS) | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 440 | 182 | LLAVES EXAGONALES MILIMETRICAS (26 PIEZAS) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 441 | 183 | Llave stilson, Llave Stilson 10'', 15836 , | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 442 | 183 | Llave stilson, Llave Stilson 10'', 15836 , | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 443 | 183 | Llave stilson, Llave Stilson 10'', 15836 , | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 444 | 184 | Llave stilson, Llave Stilson 12'', 15837 , | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 445 | 184 | Llave stilson, Llave Stilson 12'', 15837 , | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 446 | 184 | Llave stilson, Llave Stilson 12'', 15837 , | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 447 | 184 | Llave stilson, Llave Stilson 12'', 15837 , | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 448 | 184 | Llave stilson, Llave Stilson 12'', 15837 , | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 449 | 184 | Llave stilson, Llave Stilson 12'', 15837 , | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 450 | 184 | Llave stilson, Llave Stilson 12'', 15837 , | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 451 | 184 | Llave stilson, Llave Stilson 12'', 15837 , | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 452 | 184 | Llave stilson, Llave Stilson 12'', 15837 , | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 453 | 184 | Llave stilson, Llave Stilson 12'', 15837 , | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 454 | 185 | LLAVES STILSON No.14 | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 455 | 186 | Llave stilson 18" cuerpo robusto de hierro ducil mosdazas ajustables de acero mago robusto y comodo. | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 456 | 187 | Llave stilson 18" de Acero Templado y Mango Neopreno. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 457 | 188 | Llave stilson Llaves Ajustable Llave Stilson 8 10 12 14 Pulgada De Tubo Características: - El Mango De La Llave Está Hecho De Hierro Maleable De Alta Resistencia Y La Cabeza Está Hecha De Acero Forjado Resistente. - Los Dientes Son Afilados, No Se Rompen, No Se Enrollan, De Alta Dureza Y Resistencia Al Desgaste. La Mandíbula De Gancho Forjado Flotante Completo Para Un Agarre Y Liberación Rápidos De La Mandíbula, Lo Que Te Permite Hacer Ajustes Rápidos Fácilmente. - El Mango De La Llave Está Envuelto Con Plástico Y Encaja Bien En Tu Mano. Te Hace Agarrar La Llave Más Cómoda, No Es Fácil De Deslizar. El Diseño De Mango Ancho En Forma De I Proporciona Una Mejor Distribución Del Peso Y Ahorra Mano De Obra. - Adecuado Para Todas Las Reparaciones Relacionadas Con Tuberías . Los Dientes Ranurados Profundos De Cada Llave De Tubo Recto Se Bloquean En Su Lugar Para Proporcionar Un Agarre Seguro Alrededor De Superficies Lisas Y Redondas .El Paquete Incluye: - Llave Stilson 8 Pulgadas Con Una Apertura De 1 1/2 Pulgadas, (20.32 Cm Con Apertura De 3.81 Cm) - Llave Stilson 10 Pulgadas Con Una Apertura De 1 7/8 Pulgadas, (25.4 Cm Con Apertura De 4.75 Cm) - Llave Stilson 12 Pulgadas Con Una Apertura De 2 Pulgadas, (30.48 Cm Con Apertura De 5.08 Cm) - Llave Stilson 14 Pulgadas Con Una Apertura De 3 1/8 Pulgadas, (35.56 Cm Con Apertura De 7.93 Cm) - Estuche Organizador | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 458 | 189 | Machuelo Canales para el desalojo óptimo de rebaba al roscar Marcado láser para mejor identificación de la herramienta Fabricado en acero al alto carbono Rosca rectificada | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 459 | 189 | Machuelo Canales para el desalojo óptimo de rebaba al roscar Marcado láser para mejor identificación de la herramienta Fabricado en acero al alto carbono Rosca rectificada | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 460 | 190 | Estuches de brocas estractoras de tornillos para cabeza dañada | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 461 | 190 | Estuches de brocas estractoras de tornillos para cabeza dañada | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 462 | 191 | Maneral soldar autógena | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 463 | 192 | MARRO DE 4 LBS. MANGO DE MADERA | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 464 | 193 | MARRO DE 6 LBS. MANGO DE MADERA | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 465 | 194 | MARRO OCTAGONAL 8 LBS. | Pieza | 27 |  |  |  |  |
| 466 | 195 | MARTILLO DE BOLA 4 OZ. | Pieza | 20 |  |  |  |  |
| 467 | 195 | MARTILLO DE BOLA 4 OZ. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 468 | 195 | MARTILLO DE BOLA 4 OZ. | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 469 | 196 | MARTILLO DE BOLA 8 OZ. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 470 | 197 | MARTILLO DE BOLA 14 OZ. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 471 | 197 | MARTILLO DE BOLA 14 OZ. | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 472 | 197 | MARTILLO DE BOLA 14 OZ. | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 473 | 197 | MARTILLO DE BOLA 14 OZ. | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 474 | 197 | MARTILLO DE BOLA 14 OZ. | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 475 | 197 | MARTILLO DE BOLA 14 OZ. | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 476 | 197 | MARTILLO DE BOLA 14 OZ. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 477 | 197 | MARTILLO DE BOLA 14 OZ. | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 478 | 198 | Martillo bola No.12, Martillo De Bola 12oz Mango Hickory Americano 1312p Características - Cabeza forjada y templada de acero aleado, pulido y barnizado  - Mango de madera de hickory americano pulido y laqueado -Cara: Lisa -Diámetro Cabeza: 1 7/8" -Dureza: F/I -Longitud Total: 14" -Mango: Hikory -Material Cabeza: Acero -Peso Cabeza: 12 Oz (,) | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 479 | 199 | MARTILLO CON AGARRE 16 OZ | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 480 | 199 | MARTILLO CON AGARRE 16 OZ | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 481 | 200 | MARTILLO DE BOLA 32 OZ | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 482 | 200 | MARTILLO DE BOLA 32 OZ | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 483 | 200 | MARTILLO DE BOLA 32 OZ | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 484 | 200 | MARTILLO DE BOLA 32 OZ | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 485 | 201 | MARTILLO DE BOLA CABEZA FORJADA 36 CMS | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 486 | 202 | Martillo oreja de 16oz / 0.74 kg. con mango de acero tubular (DURATOOL) | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 487 | 203 | Martillo Tapicero, Martillo Magnetico Para Tapicero De 5 Oz , Mod 54304 | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 488 | 203 | Martillo Tapicero, Martillo Magnetico Para Tapicero De 5 Oz , Mod 54304 | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 489 | 203 | Martillo Tapicero, Martillo Magnetico Para Tapicero De 5 Oz , Mod 54304 | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 490 | 203 | Martillo Tapicero, Martillo Magnetico Para Tapicero De 5 Oz , Mod 54304 | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 491 | 203 | Martillo Tapicero, Martillo Magnetico Para Tapicero De 5 Oz , Mod 54304 | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 492 | 203 | Martillo Tapicero, Martillo Magnetico Para Tapicero De 5 Oz , Mod 54304 | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 493 | 203 | Martillo Tapicero, Martillo Magnetico Para Tapicero De 5 Oz , Mod 54304 | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 494 | 204 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 7 oz, forjada en acero | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 495 | 204 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 7 oz, forjada en acero | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 496 | 204 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 7 oz, forjada en acero | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 497 | 205 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 498 | 205 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 499 | 205 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 500 | 205 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 501 | 205 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 502 | 205 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 503 | 205 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 504 | 205 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 505 | 205 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 506 | 205 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 507 | 205 | Martillo Uña, , MA-16, Martillo uña curva 16 oz, forjada en acero | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 508 | 206 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 509 | 206 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 510 | 206 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 511 | 206 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 512 | 206 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 513 | 206 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 514 | 206 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 515 | 206 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 516 | 206 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 517 | 206 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 518 | 206 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 519 | 206 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 520 | 206 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 521 | 206 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 522 | 206 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 523 | 206 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 524 | 206 | Martillo uña curva 12", Martillo Tubular Uña Curva 16 Oz Acero Pulido MARTILLO TUBULAR UÑA CURVA 16 OZ DE ACERO  CABEZA DE ACERO ALTO CARBÓN EN ACABADO NATURAL. MANGO TUBULAR DE 1 “ACERO DE ALTA DURABILIDAD Y RESISTENCIA. MANGO: 25.5 CMS DE LARGO X 1” DE DIAMETRO CABEZA: 14 CMS DE LARGO X 5.2 CMS DE LTURA X 3 CMS DE ANCHO ALTURA TOTAL: 33 CMS CABEZA: 16 OZ. (Marca FUMETA Modelo MARTUB16OZ) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 525 | 207 | MARTILLO DE GOMA Excelente para ensamblar estantería amplia y de alambre. Cabeza de caucho duro de 16 oz. Mango resistente de madera | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 526 | 207 | MARTILLO DE GOMA Excelente para ensamblar estantería amplia y de alambre. Cabeza de caucho duro de 16 oz. Mango resistente de madera | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 527 | 207 | MARTILLO DE GOMA Excelente para ensamblar estantería amplia y de alambre. Cabeza de caucho duro de 16 oz. Mango resistente de madera | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 528 | 207 | MARTILLO DE GOMA Excelente para ensamblar estantería amplia y de alambre. Cabeza de caucho duro de 16 oz. Mango resistente de madera | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 529 | 207 | MARTILLO DE GOMA Excelente para ensamblar estantería amplia y de alambre. Cabeza de caucho duro de 16 oz. Mango resistente de madera | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 530 | 207 | MARTILLO DE GOMA Excelente para ensamblar estantería amplia y de alambre. Cabeza de caucho duro de 16 oz. Mango resistente de madera | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 531 | 207 | MARTILLO DE GOMA Excelente para ensamblar estantería amplia y de alambre. Cabeza de caucho duro de 16 oz. Mango resistente de madera | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 532 | 208 | Matraca recubrimiento de polipropileno en todo el cuerpo. Acodada cabeza de pera con un sistema quick release. Resistente a impactos. Tiene 72 Dientes y una Longitud total de 8" Tipo Ansi: 3/8" | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 533 | 209 | MATRACA 1/2"M12 2AMP FUEL 2558-22 | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 534 | 210 | MATRACA Y ACCESORIOS ( 94 piezas) | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 535 | 211 | Mazo, Mazo Hule 16 Oz, Especificaciones: Boca: 2 3/16'' (55.5mm) Cabeza: 16 oz Empaque: Granel Mango: 11 3/4'' (298.4mm) Características: Cabeza fabricada en neopreno Mango de madera Proporciona impactos poderosos sin dañar las superficies (, MH-16P) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 536 | 211 | Mazo, Mazo Hule 16 Oz, Especificaciones: Boca: 2 3/16'' (55.5mm) Cabeza: 16 oz Empaque: Granel Mango: 11 3/4'' (298.4mm) Características: Cabeza fabricada en neopreno Mango de madera Proporciona impactos poderosos sin dañar las superficies (, MH-16P) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 537 | 212 | Mazo 3lbs Cabeza de caucho duro de 16 oz. Mango resistente de madera DIMENSIONES: Largo Total: 13 1/2" Diámetro de Cara: 2 1/4" | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 538 | 212 | Mazo 3lbs Cabeza de caucho duro de 16 oz. Mango resistente de madera DIMENSIONES: Largo Total: 13 1/2" Diámetro de Cara: 2 1/4" | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 539 | 213 | Navaja, Navaja 7" abatible, cuerpo metálico, cuchillas con doble bisel para cortes más precisos, cuerpo de aluminio y acero inoxidable, Largo 7" / 18 cm (, Código: 17025) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 540 | 213 | Navaja, Navaja 7" abatible, cuerpo metálico, cuchillas con doble bisel para cortes más precisos, cuerpo de aluminio y acero inoxidable, Largo 7" / 18 cm (, Código: 17025) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 541 | 213 | Navaja, Navaja 7" abatible, cuerpo metálico, cuchillas con doble bisel para cortes más precisos, cuerpo de aluminio y acero inoxidable, Largo 7" / 18 cm (, Código: 17025) | Pieza | 30 |  |  |  |  |
| 542 | 214 | Navaja | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 543 | 215 | NAVAJA OLFA | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 544 | 216 | REPUESTOS PARA CORTADOR | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 545 | 217 | REPUESTOS PARA CORTADOR DE MARIA LUISA | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 546 | 218 | NAVAJA CUTTER CUERPO DE PASTICO MODELO FAT MAX DE USO PROFESIONAL | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 547 | 219 | Nivel, , NP-36, Nivel profesional para construcción, 36" | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 548 | 219 | Nivel, , NP-36, Nivel profesional para construcción, 36" | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 549 | 219 | Nivel, , NP-36, Nivel profesional para construcción, 36" | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 550 | 220 | Niveles de gota de 10 pulgadas con iman | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 551 | 220 | Niveles de gota de 10 pulgadas con iman | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 552 | 220 | Niveles de gota de 10 pulgadas con iman | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 553 | 221 | Nivel 36" Nivel de construcción con cuerpo de aluminio tipo vigueta con protección de ABS contra impacto Ventanas de acrílico para mayor resistencia al rayado Extremos reforzados con protectores de plástico Gotas intercambiables con mayor resistencia a la abrasión y al impacto Ensamble reforzado resiste impactos | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 554 | 222 | NIVEL LASER VERDE 3 LINEAS M12 4AMP 3632-21 EL DW088K ANTES (DW087K) CROSS LINE LASER MANTIENE UN BRILLO TOTAL PARA LA VISIBILIDAD Y AMPLÍA EL ALCANCE QUE PROYECTA LÍNEAS CRUZADAS HORIZONTALES Y VERTICALES BRILLANTES PARA VARIAS APLICACIONES DE NIVELACIÓN Y DISEÑO. ►MANTIENE EL BRILLO COMPLETO PARA VISIBILIDAD ►PRECISIÓN +/- 1/8 PULG CADA 30 PIES ►UTILIZA PILAS AA ALKALINA ►RANGO VISIBLE 15 M ►COLOR DE LÁSER ROJO | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 555 | 222 | NIVEL LASER VERDE 3 LINEAS M12 4AMP 3632-21 EL DW088K ANTES (DW087K) CROSS LINE LASER MANTIENE UN BRILLO TOTAL PARA LA VISIBILIDAD Y AMPLÍA EL ALCANCE QUE PROYECTA LÍNEAS CRUZADAS HORIZONTALES Y VERTICALES BRILLANTES PARA VARIAS APLICACIONES DE NIVELACIÓN Y DISEÑO. ►MANTIENE EL BRILLO COMPLETO PARA VISIBILIDAD ►PRECISIÓN +/- 1/8 PULG CADA 30 PIES ►UTILIZA PILAS AA ALKALINA ►RANGO VISIBLE 15 M ►COLOR DE LÁSER ROJO | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 556 | 223 | NIVEL MAGNETICO TORPEDO 7" 48-22-5107 EL ÁREA MAXIMIZADA DE VISUALIZACIÓN ASEGURA QUE EL USUARIO PUEDA REALIZAR LECTURAS RÁPIDAS Y PRECISAS DE 1/8'' Y 1/4'' POR PIE EN CUALQUIER POSICIÓN. | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 557 | 224 | NIVEL DE BOLSILLO 360 GRADOS 48-22-5102 - CUERPO FABRICADO EN POLIPROPILENO CON CASQUILLOS DE HULE QUE BRINDAN PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS - GOTAS CON MAYOR RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y AL IMPACTO. - MARCO DE ALUMINIO Y BASE MAGNÉTICA IDEAL PARA TRABAJAR A MANOS LIBRES EN VIGAS DE ACERO. - SURCO LATERAL EN ''V'' QUE FACILITA SU USO EN TUBOS Y MANGUERAS. - ALTA PRECISIÓN. | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 558 | 224 | NIVEL DE BOLSILLO 360 GRADOS 48-22-5102 - CUERPO FABRICADO EN POLIPROPILENO CON CASQUILLOS DE HULE QUE BRINDAN PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS - GOTAS CON MAYOR RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y AL IMPACTO. - MARCO DE ALUMINIO Y BASE MAGNÉTICA IDEAL PARA TRABAJAR A MANOS LIBRES EN VIGAS DE ACERO. - SURCO LATERAL EN ''V'' QUE FACILITA SU USO EN TUBOS Y MANGUERAS. - ALTA PRECISIÓN. | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 559 | 224 | NIVEL DE BOLSILLO 360 GRADOS 48-22-5102 - CUERPO FABRICADO EN POLIPROPILENO CON CASQUILLOS DE HULE QUE BRINDAN PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS - GOTAS CON MAYOR RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y AL IMPACTO. - MARCO DE ALUMINIO Y BASE MAGNÉTICA IDEAL PARA TRABAJAR A MANOS LIBRES EN VIGAS DE ACERO. - SURCO LATERAL EN ''V'' QUE FACILITA SU USO EN TUBOS Y MANGUERAS. - ALTA PRECISIÓN. | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 560 | 225 | NIVEL DE ALUMINIO DE 90 CMS | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 561 | 226 | NIVEL LASER DE 2 LINEAS CRUZADAS | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 562 | 227 | Nivel redondo bolsillo | Pieza | 30 |  |  |  |  |
| 563 | 228 | Juego 4 Herramientas De Mano Para Jardín. ,, mango de madera, contine 1 transplantador, 1 cuchara para extraer tierra,1 bieldo de tres dientes y 1 cultivador | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 564 | 229 | Pala escarraman 104 cm negro , | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 565 | 230 | PALA CUADRADA PUÑO D METALICO MANGO DE MADERA | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 566 | 231 | PERICO No. 8 | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 567 | 231 | PERICO No. 8 | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 568 | 231 | PERICO No. 8 | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 569 | 231 | PERICO No. 8 | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 570 | 231 | PERICO No. 8 | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 571 | 231 | PERICO No. 8 | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 572 | 232 | PERICO No. 9 | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 573 | 232 | PERICO No. 9 | Pieza | 9 |  |  |  |  |
| 574 | 232 | PERICO No. 9 | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 575 | 232 | PERICO No. 9 | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 576 | 232 | PERICO No. 9 | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 577 | 232 | PERICO No. 9 | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 578 | 232 | PERICO No. 9 | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 579 | 232 | PERICO No. 9 | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 580 | 232 | PERICO No. 9 | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 581 | 232 | PERICO No. 9 | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 582 | 232 | PERICO No. 9 | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 583 | 232 | PERICO No. 9 | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 584 | 232 | PERICO No. 9 | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 585 | 232 | PERICO No. 9 | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 586 | 232 | PERICO No. 9 | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 587 | 232 | PERICO No. 9 | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 588 | 233 | PERICO LLAVE 10 | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 589 | 233 | PERICO LLAVE 10 | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 590 | 234 | LLAVES AJUSTABLES DEL # 12 | Pieza | 27 |  |  |  |  |
| 591 | 235 | PINZA DE EXTENCION 8 13/16 | Pieza | 27 |  |  |  |  |
| 592 | 236 | Perico (Llave), Perico 12' Cromado, Mango comfortgrip , 15512 | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 593 | 237 | PERICO LLAVE 14 | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 594 | 238 | Perico (Llave), Llave Perica 15 Cromado , , PET-15X | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 595 | 239 | Perico (Llave), Llaves Ajustable Llave Stilson, JGO 4 PZ STEELSON PROFESIONALES  Medidas: 8" 10" 14" 18" (P.B. TOOLS 0908) | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 596 | 240 | Perico 15" Tamaño de 203.2 mm. Mango de vinil acojinado. Resistente y duradero. Trabaja con una sola herramienta. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 597 | 241 | LLAVE PARA PLOMERO ACABADO AL CROMO-NIQUEL PARA EVITAR LA CORROSIÓN. MAQUINADO DE GRAN PRECISIÓN PARA ASEGURAR UN SUAVE ACCIONAMIENTO Y MEJOR AJUSTE AL CERRAR LA QUIJADA ABERTURA CON ESQUINAS REDONDEADAS QUE EVITAN LA CONCENTRACIÓN DE ESFUERZO Y UN MEJOR AJUSTE MORDAZAS DE CAPACIDAD EXTRA QUE PERMITE CUBRIR UNA AMPLIA VARIEDAD DE TORNILLOS Y TUERCAS MANGO ERGONÓMICO | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 598 | 242 | Perico (llave)Pavonado 8 In 10 In 12 In Jgo 3 Pz | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 599 | 243 | Pinza perico, Juego de 4 Pinzas de Presión, 10", 7", 6", 5" Pinza Nariz Curva, Pinza Quijada Curva, Pinza Quijada Curva, Pinza Nariz Larga (,) | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 600 | 244 | Pinzas perico, PERICO 8" CROMADO, MANGO COMFORT GRIP CARACTERÍSTICAS Forjado en acero al carbono Mango con grip Graduación en pulgadas y milímetros ESPECIFICACIONES Longitud 8" (20 cm) Apertura máxima 1" (,) | Pieza | 13 |  |  |  |  |
| 601 | 245 | Perico (Llave), Llave Ajustable Llave , PROFESIONAL Medidas: 9" (P.B. TOOLS 0908) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 602 | 246 | Perico (Llave), Llave Ajustable Llave , PROFESIONAL Medidas: 8" 10" 14" 18" (P.B. TOOLS 0908) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 603 | 247 | Pinza perico, Pinzas de Presión, 10", 7", 6", 5" Pinza Nariz Curva, Pinza Quijada Curva, Pinza Quijada Curva, Pinza Nariz Larga | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 604 | 248 | Pinzas ponchadoras, Ponchadora Tres Cavidades De 10 A 22awg (Klein Tools 3005CR) | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 605 | 249 | Pinzas, PINZAS METALICAS PARA PONCHAR CONECTORES RJ45 , Utp, Redes Cable (FERREGUADALUPANA Modelo RJ45 PINZA PARA PLUG RJ45 UTP) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 606 | 250 | Pinzas de corte diagonal 7", PINZAS DE CORTE DIAGONAL 7'' Comodidad y control, puños bimateriales multizona. Inducción endurecida, los bordes de corte se mantienen afilados por más tiempo. Resistencia y durabilidad, acero forjado a presión. Acabado resistente a la corrosión (, CMHT81647) | Pieza | 14 |  |  |  |  |
| 607 | 251 | PINZA DE CORTE ANGULAR HER-125 | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 608 | 252 | PINZA CAIMAN ,. PARA MANTEMIENTO DEL CENTRO DE TRABAJO. | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 609 | 253 | Pinza corta alambre Pinza Cortapernos - 36" | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 610 | 254 | Pinza corta alambre Pinza de Corte Diagonal, 7" Uso Pesado, con mordazas cortas y filos biselados que permiten cortes limpios - KT220-7 Tulmex | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 611 | 254 | Pinza corta alambre Pinza de Corte Diagonal, 7" Uso Pesado, con mordazas cortas y filos biselados que permiten cortes limpios - KT220-7 Tulmex | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 612 | 254 | Pinza corta alambre Pinza de Corte Diagonal, 7" Uso Pesado, con mordazas cortas y filos biselados que permiten cortes limpios - KT220-7 Tulmex | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 613 | 254 | Pinza corta alambre Pinza de Corte Diagonal, 7" Uso Pesado, con mordazas cortas y filos biselados que permiten cortes limpios - KT220-7 Tulmex | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 614 | 254 | Pinza corta alambre Pinza de Corte Diagonal, 7" Uso Pesado, con mordazas cortas y filos biselados que permiten cortes limpios - KT220-7 Tulmex | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 615 | 254 | Pinza corta alambre Pinza de Corte Diagonal, 7" Uso Pesado, con mordazas cortas y filos biselados que permiten cortes limpios - KT220-7 Tulmex | Pieza | 22 |  |  |  |  |
| 616 | 254 | Pinza corta alambre Pinza de Corte Diagonal, 7" Uso Pesado, con mordazas cortas y filos biselados que permiten cortes limpios - KT220-7 Tulmex | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 617 | 254 | Pinza corta alambre Pinza de Corte Diagonal, 7" Uso Pesado, con mordazas cortas y filos biselados que permiten cortes limpios - KT220-7 Tulmex | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 618 | 254 | Pinza corta alambre Pinza de Corte Diagonal, 7" Uso Pesado, con mordazas cortas y filos biselados que permiten cortes limpios - KT220-7 Tulmex | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 619 | 254 | Pinza corta alambre Pinza de Corte Diagonal, 7" Uso Pesado, con mordazas cortas y filos biselados que permiten cortes limpios - KT220-7 Tulmex | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 620 | 255 | PINZAS CORTA CABLE DE 9" DE ACERO | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 621 | 256 | Pinzas de punta y corte , de 6 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 14 |  |  |  |  |
| 622 | 256 | Pinzas de punta y corte , de 6 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 623 | 256 | Pinzas de punta y corte , de 6 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 624 | 256 | Pinzas de punta y corte , de 6 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 625 | 256 | Pinzas de punta y corte , de 6 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 626 | 256 | Pinzas de punta y corte , de 6 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 627 | 256 | Pinzas de punta y corte , de 6 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 628 | 256 | Pinzas de punta y corte , de 6 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 629 | 256 | Pinzas de punta y corte , de 6 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 630 | 257 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 15 |  |  |  |  |
| 631 | 257 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 16 |  |  |  |  |
| 632 | 257 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 9 |  |  |  |  |
| 633 | 257 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 18 |  |  |  |  |
| 634 | 257 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 635 | 257 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 13 |  |  |  |  |
| 636 | 257 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 637 | 257 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 638 | 257 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 639 | 257 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 640 | 257 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 641 | 257 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 642 | 257 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 643 | 257 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 644 | 257 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 645 | 257 | Pinzas de punta y corte de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 646 | 257 | Pinzas de punta y corte de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 647 | 257 | Pinzas de punta y corte de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 648 | 257 | Pinzas de punta y corte de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 649 | 257 | Pinzas de punta y corte , de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para seccionar alambres, torcer o pelar cables u otros trabajos eléctricos que requieren precisión. Su punta cónica y mordaza de 68 mm de longitud permiten un agarre firme y seguro. | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 650 | 258 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 651 | 258 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 652 | 258 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 653 | 258 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 654 | 258 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 655 | 258 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 656 | 258 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 657 | 258 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 658 | 258 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 659 | 258 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 660 | 258 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 661 | 258 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 662 | 258 | Pinzas de extension punta recta de 10", Pinza de Extensión 10" #48-22-6310 Capacidad 2" Largo Total 10" Tipo Rectas (MILWAUKEE Modelo 48-22-6310) | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 663 | 259 | Pinza de Punta, Pinza De Punta Estándar Con Corte Lateral Kt203-8 Klein Tool | Pieza | 22 |  |  |  |  |
| 664 | 260 | Pinzas de punta, Pinza De Punta Larga 200mm 8, Material: Acero forjado, acabado de níquel Tipo de punta: Cónica Largo: 8 " , (Marca Hoteche Modelo 100106) | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 665 | 260 | Pinzas de punta, Pinza De Punta Larga 200mm 8, Material: Acero forjado, acabado de níquel Tipo de punta: Cónica Largo: 8 " , (Marca Hoteche Modelo 100106) | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 666 | 260 | Pinzas de punta, Pinza De Punta Larga 200mm 8, Material: Acero forjado, acabado de níquel Tipo de punta: Cónica Largo: 8 " , (Marca Hoteche Modelo 100106) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 667 | 260 | Pinzas de punta, Pinza De Punta Larga 200mm 8, Material: Acero forjado, acabado de níquel Tipo de punta: Cónica Largo: 8 " , (Marca Hoteche Modelo 100106) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 668 | 260 | Pinzas de punta, Pinza De Punta Larga 200mm 8, Material: Acero forjado, acabado de níquel Tipo de punta: Cónica Largo: 8 " , (Marca Hoteche Modelo 100106) | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 669 | 260 | Pinzas de punta, Pinza De Punta Larga 200mm 8, Material: Acero forjado, acabado de níquel Tipo de punta: Cónica Largo: 8 " , (Marca Hoteche Modelo 100106) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 670 | 260 | Pinzas de punta, Pinza De Punta Larga 200mm 8, Material: Acero forjado, acabado de níquel Tipo de punta: Cónica Largo: 8 " , (Marca Hoteche Modelo 100106) | Pieza | 22 |  |  |  |  |
| 671 | 260 | Pinzas de punta, Pinza De Punta Larga 200mm 8, Material: Acero forjado, acabado de níquel Tipo de punta: Cónica Largo: 8 " , (Marca Hoteche Modelo 100106) | Pieza | 16 |  |  |  |  |
| 672 | 261 | JGO DE 2 PINZAS 16 PUNTAS INTERCAMBIABLES 380 , | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 673 | 262 | PINZAS DE 21.4 CM DE PUNTA DE AGUJA CON CORTE LATERAL, SERVICIO PESADO, MODELO D203-8NCR | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 674 | 263 | Pinzas de punta larga 8", PINZAS PUNTA LARGA 8'' Estilo: Nariz larga. Capacidad de la mandíbula: 1,75'' (44 mm) Longitud total: 8.15'' (207 mm) Comodidad y control, puños bimateriales mutizona. Inducción endurecida, bordes de corte permanecen más afilados por más tiempo. Resistencia y durabilidad, acero forjado a presión. Acabado resistente a la corrosión (, CMHT81645) | Pieza | 16 |  |  |  |  |
| 675 | 264 | Pinzas electricista, PINZAS DE ELECTRICISTA 8'' Fuerza de corte aumentada: Diseño de acción compuesta. Comodidad y control, empuñaduras bi-materiales multizona. Inducción duradera, los bordes cortantes permanecen más afilados durante más tiempo. Fuerza y durabilidad, hecho en acero forjado. Estilo: Guardalínea. Capacidad de la mandíbula: .81'' Capacidad de mordaza: 20.5 mm Longitud total: 8.58'' (218 mm) Tipo de mango: Agarre cómodo. Material primario: TPR. Grosor de la mandíbula: .55'' (, CMHT81717) | Pieza | 24 |  |  |  |  |
| 676 | 265 | Pinzas de bloqueo mordaza recta 10R 10", PINZAS DE BLOQUEO MORDAZA RECTA 10R 10'' Tamaño: 10'' Material: Acero aleado y plástico. Mecanismo de fácil liberación. Puños biomateriales multizona para mayor control y comodidad. Hecho de acero de aleación tratado térmicamente de alta calidad, para mayor resistencia y durabilidad. Controla la apertura de la mordaza y la presión de bloqueo, con el tornillo de ajuste (, CMHT82549) | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 677 | 266 | PINZAS DE ELECTRICISTA PUNTA LARGA 6 PULGADAS (KLEIN TOOLS) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 678 | 266 | PINZAS DE ELECTRICISTA PUNTA LARGA 6 PULGADAS (KLEIN TOOLS) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 679 | 266 | PINZAS DE ELECTRICISTA PUNTA LARGA 6 PULGADAS (KLEIN TOOLS) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 680 | 267 | PINZAS DE ELECTRICISTA 9" ACERO KLEIN TOOLS | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 681 | 267 | PINZAS DE ELECTRICISTA 9" ACERO KLEIN TOOLS | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 682 | 268 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 9 |  |  |  |  |
| 683 | 268 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 18 |  |  |  |  |
| 684 | 268 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 685 | 268 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 15 |  |  |  |  |
| 686 | 268 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 16 |  |  |  |  |
| 687 | 268 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 13 |  |  |  |  |
| 688 | 268 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 689 | 268 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 690 | 268 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 691 | 268 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 692 | 268 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 693 | 268 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 694 | 268 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 695 | 268 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 696 | 268 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 697 | 268 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 698 | 268 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 699 | 268 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 700 | 268 | Pinzas de electricista profesionales, comfort grip, 9" Pinza fabricada en acero al cromo vanadio 2 veces más resistentee al desgaste que las de acero al carbono Acabado niquelado gris, 3 veces más resistente a la corrosión | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 701 | 269 | Pinza Electricista 8 pulgadas Bimaterial Diseño de junta fija para sujetar, doblar y cortar Quijadas endurecidas por inducción para mantener el filo | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 702 | 270 | Pinza electricidad, Klein Tools (kt215-9) Pinza Electricista Alta Palanca | Pieza | 17 |  |  |  |  |
| 703 | 271 | PINZAS DE ELECTRICISTA No. 10 | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 704 | 272 | PINZAS DE ELECTRICISTA DE ALTA PALANCA PARA SERVICIO PESADO DE CORTE MODELO D2000-9NE | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 705 | 273 | Pinzas de mecanico 6", PINZAS MECÁNICAS 6'' Estilo: Junta Deslizante. Capacidad de la mandíbula: 43102.0'' (12,7 mm) Longitud total: 3.38'' (162.0 mm) Posiciones de ajuste: 2.0 Comodidad y control, puños biomateriales multizona. Inducción endurecida, bordes de corte permanecen más afilados por más tiempo. Resistencia y durabilidad, acero forjado a presión. Acabado resistente a al corrosión (, CMHT81712) | Pieza | 13 |  |  |  |  |
| 706 | 274 | Pinzas de chofer de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para sujetar piezas metálicas, cortar alambres, torcer cables y otros trabajos mecánicos. Elaboradas de acero al carbono con acabado niquelado, son 3 veces más resistentes a la corrosión. | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 707 | 274 | Pinzas de chofer de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para sujetar piezas metálicas, cortar alambres, torcer cables y otros trabajos mecánicos. Elaboradas de acero al carbono con acabado niquelado, son 3 veces más resistentes a la corrosión. | Pieza | 15 |  |  |  |  |
| 708 | 274 | Pinzas de chofer de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para sujetar piezas metálicas, cortar alambres, torcer cables y otros trabajos mecánicos. Elaboradas de acero al carbono con acabado niquelado, son 3 veces más resistentes a la corrosión. | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 709 | 274 | Pinzas de chofer de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para sujetar piezas metálicas, cortar alambres, torcer cables y otros trabajos mecánicos. Elaboradas de acero al carbono con acabado niquelado, son 3 veces más resistentes a la corrosión. | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 710 | 274 | Pinzas de chofer de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para sujetar piezas metálicas, cortar alambres, torcer cables y otros trabajos mecánicos. Elaboradas de acero al carbono con acabado niquelado, son 3 veces más resistentes a la corrosión. | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 711 | 274 | Pinzas de chofer de 8 pulgadas (20.3 cm), útiles para sujetar piezas metálicas, cortar alambres, torcer cables y otros trabajos mecánicos. Elaboradas de acero al carbono con acabado niquelado, son 3 veces más resistentes a la corrosión. | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 712 | 275 | Pinza Mecanico, Pinza Para Mecanico 8 Cromada C/grip Vise Grip 2078408 | Pieza | 16 |  |  |  |  |
| 713 | 275 | Pinza Mecanico, Pinza Para Mecanico 8 Cromada C/grip Vise Grip 2078408 | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 714 | 275 | Pinza Mecanico, Pinza Para Mecanico 8 Cromada C/grip Vise Grip 2078408 | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 715 | 275 | Pinza Mecanico, Pinza Para Mecanico 8 Cromada C/grip Vise Grip 2078408 | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 716 | 275 | Pinza Mecanico, Pinza Para Mecanico 8 Cromada C/grip Vise Grip 2078408 | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 717 | 275 | Pinza Mecanico, Pinza Para Mecanico 8 Cromada C/grip Vise Grip 2078408 | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 718 | 276 | PINZAS MECANICAS de chofer 10" Corta cable endurecido por inducción que permanece afiliado por más tiempo Quijadas maquinadas para mayor fuerza de agarre y mango antiderrapante | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 719 | 276 | PINZAS MECANICAS de chofer 10" Corta cable endurecido por inducción que permanece afiliado por más tiempo Quijadas maquinadas para mayor fuerza de agarre y mango antiderrapante | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 720 | 276 | PINZAS MECANICAS de chofer 10" Corta cable endurecido por inducción que permanece afiliado por más tiempo Quijadas maquinadas para mayor fuerza de agarre y mango antiderrapante | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 721 | 276 | PINZAS MECANICAS de chofer 10" Corta cable endurecido por inducción que permanece afiliado por más tiempo Quijadas maquinadas para mayor fuerza de agarre y mango antiderrapante | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 722 | 276 | PINZAS MECANICAS de chofer 10" Corta cable endurecido por inducción que permanece afiliado por más tiempo Quijadas maquinadas para mayor fuerza de agarre y mango antiderrapante | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 723 | 276 | PINZAS MECANICAS de chofer 10" Corta cable endurecido por inducción que permanece afiliado por más tiempo Quijadas maquinadas para mayor fuerza de agarre y mango antiderrapante | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 724 | 276 | PINZAS MECANICAS de chofer 10" Corta cable endurecido por inducción que permanece afiliado por más tiempo Quijadas maquinadas para mayor fuerza de agarre y mango antiderrapante | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 725 | 277 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 726 | 277 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 727 | 277 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 728 | 277 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 729 | 277 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 730 | 277 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 731 | 277 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 732 | 277 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 733 | 277 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 734 | 277 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 735 | 277 | PINZAS PELACABLE AUTOMATICA 8" Chasis de aleación fundida Orificio de desmontaje mecanizado de precisión | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 736 | 278 | PINZAS DE ELECTRONICA CORTE AL RAS 22° USO PESADO | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 737 | 279 | PINZAS DE CORTE DIAGONAL SERVICIO PESADO USO GENERAL D252-6 | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 738 | 280 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 8"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 739 | 280 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 8"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 9 |  |  |  |  |
| 740 | 280 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 8"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 741 | 280 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 8"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 742 | 280 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 8"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 743 | 280 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 8"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 744 | 280 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 8"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 745 | 281 | Pinza Presion, Pinza de Presion recta de 12", | Pieza | 20 |  |  |  |  |
| 746 | 282 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 10"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 9 |  |  |  |  |
| 747 | 282 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 10"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 748 | 282 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 10"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 749 | 282 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 10"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 750 | 282 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 10"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 751 | 282 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 10"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 752 | 282 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 10"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 753 | 282 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 10"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 754 | 282 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 10"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 755 | 282 | PINZAS DE PRESION CON MORDAZA DE PATO 10"Forjada en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión. Mangos con textura antiderrapante. Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza. | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 756 | 283 | PINZAS PUNTA PICO 8" Cuchillas de corte templadas por inducción para brindar una vida útil prolongad Mordazas moleteadas para enrollado y enlazado seguros | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 757 | 284 | Pinza sacabocados, Pinza Sacabocados , - 17340, PINZA SACABOCADOS Código: 17340 Especificaciones: Dureza sacabocados: 40 HRC Empaque: Blister Longitud: 9'' (229mm) Peso: 377 g Incluye: 2mm, 2.5mm, 3mm, 3.5mm, 4mm y 4.5mm Características: Áreas de corte de acero templado para una mayor duración El soporte de desgaste asegura que el material a cortar no sufra daños Fácil selección del diámetro para perforar Mango ergonómico para mejor agarre, (, Modelo PSA-9) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 758 | 284 | Pinza sacabocados, Pinza Sacabocados , - 17340, PINZA SACABOCADOS Código: 17340 Especificaciones: Dureza sacabocados: 40 HRC Empaque: Blister Longitud: 9'' (229mm) Peso: 377 g Incluye: 2mm, 2.5mm, 3mm, 3.5mm, 4mm y 4.5mm Características: Áreas de corte de acero templado para una mayor duración El soporte de desgaste asegura que el material a cortar no sufra daños Fácil selección del diámetro para perforar Mango ergonómico para mejor agarre, (, Modelo PSA-9) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 759 | 285 | Pinzas tipo relojero, Juego 6 Mini Pinzas Entra en espacios pequeños con esta 6 pc. Set de mini pinzas. Fabricados en acero forjado, ESPECIFICACIONES Contenido pinzas Mini Electricista, pinzas Mini Punta Larga, pinzas Mini Diagonal, Mini Cortantes, pinzas Mini Punta Aguja, Mini Punta Larga Doblada Capacidad de la mandíbula (In) 1/2 3/4 3/8 1/4 3/4 1/2 in Capacidad de mordaza (mm) 12 16,5 8,4 5,5 17,9 13,1 mm Longitud total (mm) Pinzas de electricista / 125 Pinzas de punta larga / 135 Pinzas diagonales / 118 Pinzas cortantes / 112 Pinzas de punta fina / 160 Punta larga doblada / 134 mm (, + Estuche) | Pieza | 9 |  |  |  |  |
| 760 | 286 | MALETA BOLSA ORGANIZADOR PORTA HERRAMIENTA 80 CM. | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 761 | 287 | MALETA CON HERRAMIENTA PARA ELECTRONICA MODELO JTK-87RTF | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 762 | 288 | PRENSAS No. 6 | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 763 | 288 | PRENSAS No. 6 | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 764 | 288 | PRENSAS No. 6 | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 765 | 288 | PRENSAS No. 6 | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 766 | 288 | PRENSAS No. 6 | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 767 | 288 | PRENSAS No. 6 | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 768 | 289 | PRENSAS No. 8 (QUE SEA DE ACERO) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 769 | 289 | PRENSAS No. 8 (QUE SEA DE ACERO) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 770 | 289 | PRENSAS No. 8 (QUE SEA DE ACERO) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 771 | 289 | PRENSAS No. 8 (QUE SEA DE ACERO) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 772 | 289 | PRENSAS No. 8 (QUE SEA DE ACERO) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 773 | 289 | PRENSAS No. 8 (QUE SEA DE ACERO) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 774 | 289 | PRENSAS No. 8 (QUE SEA DE ACERO) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 775 | 290 | Prensa manual, para carpintero (angulo), 4 Prensas Esquineras Ángulo A 45 Grados Para Carpintero JUEGO DE 4 PRENSAS ESQUINERAS PARA CARPINTERO IDEAL PARA FIJAR MARCOS Y ÁNGULOS A 45° CUERPO FABRICADO EN ALUMINIO HUSILLOS DE ACERO GALVANIZADOS ABERTURA MÁXIMA DE LA PRENSA 79 MM (7.9 CMS) POSICIÓN FIJA DE 90° DIMENSIONES: 21 CMS DE LARGO X 11 CMS DE ANCHO X 2.3 CMS DE GROSOR (Marca FUMET Modelo ESQUINERA 45º) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 776 | 291 | PRENSA 4" EN C , DE HIERRO NODULAR 4 PIEZAS | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 777 | 292 | PRENSA DE CADENA PARA TUBO PORTATIL | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 778 | 293 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 779 | 293 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 13 |  |  |  |  |
| 780 | 293 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 781 | 293 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 782 | 293 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 783 | 293 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 784 | 293 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 785 | 293 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 786 | 293 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 787 | 293 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 788 | 293 | REMACHADORA HEAVY DUTY CONTRACTOR GRADE RIVETER | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 789 | 294 | REMACHADORA PARA ALUMINIO (REMACHE) | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 790 | 295 | SACABOCADOS PARA METAL (14 Piezas) | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 791 | 295 | SACABOCADOS PARA METAL (14 Piezas) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 792 | 295 | SACABOCADOS PARA METAL (14 Piezas) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 793 | 295 | SACABOCADOS PARA METAL (14 Piezas) | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 794 | 296 | Sacabocado para madera | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 795 | 296 | Sacabocado para madera | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 796 | 297 | SARGENTOS 2 METROS | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 797 | 297 | SARGENTOS 2 METROS | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 798 | 297 | SARGENTOS 2 METROS | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 799 | 297 | SARGENTOS 2 METROS | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 800 | 297 | SARGENTOS 2 METROS | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 801 | 297 | SARGENTOS 2 METROS | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 802 | 297 | SARGENTOS 2 METROS | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 803 | 298 | Sargento carpintero 3" | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 804 | 299 | SECADORA DE CABELLO | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 805 | 299 | SECADORA DE CABELLO | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 806 | 300 | Seguetas, Juego De Hojas Para Sierra Caladora Mango T 13 Pzs, Caracteristicas: CORTE RÁPIDO: Corta 1/4 pulg. a 1-7 / 8 pulg. CORE HACIA ABAJO (LAMINADOS): Corta 3/16 pulg. a 1-1 / 4 pulg. CORTE DE METAL: Corta hasta 3/32 pulg. USO IDEAL: Ideal para aplicaciones de corte de madera y metal. Incluye (3) Seguetas para calar 10 TPI (Dientes por Pulgada) (2) Seguetas para calar hacia abajo (laminados) 10 TPI (Dientes por Pulgada) (2) Seguetas para calar 6 TPI (Dientes por Pulgada) (2) Seguetas para calar 12 TPI (Dientes por Pulgada) (2) Seguetas para calar 14 TPI (Dientes por Pulgada) (2) Seguetas para calar 24 TPI (Dientes por Pulgada). (,) | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 807 | 301 | Segueta | Pieza | 100 |  |  |  |  |
| 808 | 301 | Segueta | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 809 | 301 | Segueta | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 810 | 301 | Segueta | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 811 | 301 | Segueta | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 812 | 301 | Segueta | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 813 | 301 | Segueta | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 814 | 301 | Segueta | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 815 | 301 | Segueta | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 816 | 301 | Segueta | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 817 | 301 | Segueta | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 818 | 301 | Segueta | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 819 | 301 | Segueta | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 820 | 301 | Segueta | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 821 | 301 | Segueta | Pieza | 30 |  |  |  |  |
| 822 | 301 | Segueta | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 823 | 302 | Arco con segueta | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 824 | 303 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 825 | 303 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 13 |  |  |  |  |
| 826 | 303 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 827 | 303 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 828 | 303 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 9 |  |  |  |  |
| 829 | 303 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 830 | 303 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 831 | 303 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 832 | 303 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 833 | 303 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 834 | 303 | SERROTE DE COSTILLA 14" | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 835 | 304 | SERROTE DE DIENTES DE TIBURON | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 836 | 304 | SERROTE DE DIENTES DE TIBURON | Pieza | 13 |  |  |  |  |
| 837 | 304 | SERROTE DE DIENTES DE TIBURON | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 838 | 304 | SERROTE DE DIENTES DE TIBURON | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 839 | 304 | SERROTE DE DIENTES DE TIBURON | Pieza | 9 |  |  |  |  |
| 840 | 304 | SERROTE DE DIENTES DE TIBURON | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 841 | 305 | ARCO DE SIERRA AJUSTABLE DE PARA 8,10 Y 12 PULGADAS AMARILLO | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 842 | 306 | Juego de puntas de destornillador | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 843 | 307 | Serrucho, Serrucho Dorado 18' , - 18167 | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 844 | 307 | Serrucho, Serrucho Dorado 18' , - 18167 | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 845 | 307 | Serrucho, Serrucho Dorado 18' , - 18167 | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 846 | 307 | Serrucho, Serrucho Dorado 18' , - 18167 | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 847 | 307 | Serrucho, Serrucho Dorado 18' , - 18167 | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 848 | 307 | Serrucho, Serrucho Dorado 18' , - 18167 | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 849 | 308 | Serrucho, SERRUCHO PROFESIONAL 8DPI 26P HOJA 609MM, Ancho 1 " Largo 26 " Material Acero Inoxidable Color Metal  (, 15-562) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 850 | 309 | Serrucho triple filo, 120248 SERRUCHO TRIPLE FILO 24" CON 7 DIENTES POR PULGADA MANGO MADERA, Serrucho de triple filo con mango de madera estufada y sellada, diseñado con 7 dientes por pulgada. (SURTEK 120248) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 851 | 310 | Serrucho 20" | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 852 | 311 | SERRUCHO PARA MADERA | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 853 | 312 | Sifon | Pieza | 20 |  |  |  |  |
| 854 | 313 | Soplete gas, Soplete Gasolina Tipo Pistola 1/2 Litro Soldar Adir 801 | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 855 | 314 | Tijera cortar lamina, Surtek 143133 Foy Tijera para Hojalatero, 8" | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 856 | 315 | Tijera cortar lamina Tijera De Aviación Para Corte De Lamina Tijera de Aviación TC0121 , • Hojas de acero forjado con aleación de cromo molibdeno. • Corta hasta 1,2 mm de acero o hasta 0,7 mm de acero inoxidable. • Hojas acerradas, endurecidas por inducción. • Material del mango: Acero troquelado en caliente. • Forro del mango de vinil antiderrapante. • Recta | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 857 | 316 | TIJERA CORTA LAMINA | Pieza | 6 |  |  |  |  |
| 858 | 316 | TIJERA CORTA LAMINA | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 859 | 317 | TIJERAS PARA HOJALATERO DE 12" DE 3/4 PULGADAS | Pieza | 9 |  |  |  |  |
| 860 | 317 | TIJERAS PARA HOJALATERO DE 12" DE 3/4 PULGADAS | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 861 | 318 | Tijeras Para Jardin 14 Pulgadas 1914 marca Freund | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 862 | 319 | TIJERA PARA PASTO FREUND 312/1912 292606 | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 863 | 319 | TIJERA PARA PASTO FREUND 312/1912 292606 | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 864 | 320 | TIJERAS PARA CORTE DE CABELLO DE 5" | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 865 | 320 | TIJERAS PARA CORTE DE CABELLO DE 5" | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 866 | 321 | TIJERAS DE DIENTES SEPARADOS PARA CABELLO | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 867 | 321 | TIJERAS DE DIENTES SEPARADOS PARA CABELLO | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 868 | 321 | TIJERAS DE DIENTES SEPARADOS PARA CABELLO | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 869 | 321 | TIJERAS DE DIENTES SEPARADOS PARA CABELLO | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 870 | 322 | TIJERAS MICRO DENTADAS PARA CABAELLO | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 871 | 322 | TIJERAS MICRO DENTADAS PARA CABELLO | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 872 | 323 | Tiroleta, Tirolera Neumatica 3 Boquillas , 19233 | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 873 | 324 | EXTENSION PARA RODILLO 3.6 M A10546 . | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 874 | 324 | EXTENSION PARA RODILLO 3.6 M A10546 . | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 875 | 325 | EXTENSIÓN PARA RODILLO DE 2 A 2.4 MTS | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 876 | 325 | EXTENSIÓN PARA RODILLO DE 2 A 2.4 MTS | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 877 | 326 | GANZUA TETRAFACK | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 878 | 327 | GANZÚA TUBULAR PREMIUM CHICO | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 879 | 328 | GANZÚA TUBULAR PREMIUM GRANDE | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 880 | 329 | GANZUAS(22 piezas) | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 881 | 330 | GUÍA DE ACERO DE 15 MTS. DE ALTA RESISTENCIA | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 882 | 331 | PISTOLAS DE GRAVEDAD 1.4 mm, VASO DE PLASTICO 600 CC | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 883 | 332 | RODILLO PARA PINTAR DE 3 PULGADAS FOAM PRO | Pieza | 100 |  |  |  |  |
| 884 | 332 | RODILLO PARA PINTAR DE 3 PULGADAS FOAM PRO | Pieza | 200 |  |  |  |  |
| 885 | 332 | RODILLO PARA PINTAR DE 3 PULGADAS FOAM PRO | Pieza | 80 |  |  |  |  |
| 886 | 332 | RODILLO PARA PINTAR DE 3 PULGADAS FOAM PRO | Pieza | 250 |  |  |  |  |
| 887 | 332 | RODILLO PARA PINTAR DE 3 PULGADAS FOAM PRO | Pieza | 20 |  |  |  |  |
| 888 | 332 | RODILLO PARA PINTAR DE 3 PULGADAS FOAM PRO | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 889 | 333 | RODILLO DELGADO ADORNADOR DE 6 1/2 PULGADAS FOAM PRO | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 890 | 334 | kit brocas carpintero con avellanadora, broca escalonada y sacabocado | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 891 | 334 | kit brocas carpintero con avellanadora, broca escalonada y sacabocado | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 892 | 334 | kit brocas carpintero con avellanadora, broca escalonada y sacabocado | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 893 | 334 | kit brocas carpintero con avellanadora, broca escalonada y sacabocado | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 894 | 334 | kit brocas carpintero con avellanadora, broca escalonada y sacabocado | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 895 | 335 | Kit para soldadora: cable de masa, cable de portaelectrodos, brocha y máscara | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 896 | 336 | BROCAS PARA MADERA, METAL Y CONCRETO | Pieza | 7 |  |  |  |  |
| 897 | 336 | BROCAS PARA MADERA, METAL Y CONCRETO | Pieza | 16 |  |  |  |  |
| 898 | 336 | BROCAS PARA MADERA, METAL Y CONCRETO | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 899 | 336 | BROCAS PARA MADERA, METAL Y CONCRETO | Pieza | 12 |  |  |  |  |
| 900 | 336 | BROCAS PARA MADERA, METAL Y CONCRETO | Pieza | 15 |  |  |  |  |
| 901 | 336 | BROCAS PARA MADERA, METAL Y CONCRETO | Pieza | 10 |  |  |  |  |
| 902 | 336 | BROCAS PARA MADERA, METAL Y CONCRETO | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 903 | 336 | BROCAS PARA MADERA, METAL Y CONCRETO | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 904 | 337 | kit de brocas para madera | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 905 | 338 | kit de brocas para concreto | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 906 | 339 | kit de brocas para metal | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 907 | 340 | Set Puntas Hexa Para Taladro Flex Torq Maxfit 100piezas | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 908 | 341 | Brocas, Juego De Fresas Broca Brocas Router 1/4 15 Piezas | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 909 | 342 | Brocas, Kit De Brocas , Madera Concreto Metal 75pz B-49373 | Pieza | 8 |  |  |  |  |
| 910 | 343 | Brocas, Juego de brocas de alta velocidad 10 piezas, acero M2 de larga duración con flauta en acabado óxido negro Brocas de 1/8" a 1/4" con punta Split Point autocentrable para perforaciones más rápidas y precisas (, Código:11399) | Pieza | 20 |  |  |  |  |
| 911 | 344 | Brocas para router, Juego de brocas para router (35 piezas, mango de 1/2 pulgada), profesional para manualidades, proyectos de carpintería, alto grado (Marca: Tooldo Modelo: B091BR86XX) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 912 | 345 | Brocas, Puntas de impacto, Juego De Puntas De Impacto Milwaukee Shockwave 72 Pz Hexagon, juego de destornilladores y taladros de impacto de 74 piezas SHOCKWAVE™ cuenta con puntas diseñadas para ser las puntas de destornillador más duraderas y de mejor ajuste del mercado. Cada broca de destornillador y taladro de impacto cuenta con Wear Guard Tip™ que ofrece una mayor resistencia al desgaste que protege el ajuste durante la vida útil de la broca. Marca (Milwaukee Modelo 48-32-4062) | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 913 | 346 | Brocas | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 914 | 346 | Brocas | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 915 | 346 | Brocas | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 916 | 346 | Brocas | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 917 | 346 | Brocas | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 918 | 346 | Brocas | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 919 | 346 | Brocas | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 920 | 346 | Brocas | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 921 | 346 | Brocas | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 922 | 346 | Brocas | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 923 | 346 | Brocas | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 924 | 346 | Brocas | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 925 | 346 | Brocas | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 926 | 346 | Brocas | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 927 | 346 | Brocas | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 928 | 346 | Brocas | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 929 | 346 | Brocas | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 930 | 346 | Brocas | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 931 | 346 | Brocas | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 932 | 346 | Brocas | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 933 | 346 | Brocas | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 934 | 346 | Brocas | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 935 | 346 | Brocas | Pieza | 20 |  |  |  |  |
| 936 | 346 | Brocas | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 937 | 346 | Brocas | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 938 | 347 | JUEGO DE BROCAS PARA METAL, MADERA Y CONCRETO DE 42 PIEZAS | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 939 | 348 | JUEGO DE 75 PZ ACCESORIOS PUNTAS Y BROCAS | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 940 | 349 | Broca para Concreto 3/16" no chino | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 941 | 350 | Juegos de brocas para acero en todas las medidas | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 942 | 351 | Juegos de brocas para concreto en todas las medidas | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 943 | 352 | Juegos de brocas para madera en todas las medidas | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 944 | 353 | Juegos de brocas escalonadas revestimiento de titanio, cuchillas de corte doble | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 945 | 354 | Brocas para concreto | Pieza | 5 |  |  |  |  |
| 946 | 355 | Juego de Brocas Herramientas Conjunto | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 947 | 356 | Broca para Concreto 1/4" no chino | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 948 | 357 | Broca para Concreto 5/16" no chino | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 949 | 358 | Broca para Concreto 3/8" no chino | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 950 | 359 | Broca para Concreto 1/2" no chino | Pieza | 3 |  |  |  |  |
| 951 | 360 | BROCAS (PARA ROUTER 70 pzas) | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 952 | 361 | BROCAS(29 piezas) | Pieza | 4 |  |  |  |  |
| 953 | 362 | BROCAS DE ALTA VELOCIDAD | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 954 | 363 | BROCAS PARA CONCRETO | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 955 | 364 | PUNTAS PARA DESTORNILLADOR (100 Piezas) | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 956 | 365 | Hilo para corte marca still de 3.3 mm para desmalezadora rollo con 142 metros | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 957 | 366 | CARDAS | Pieza | 2 |  |  |  |  |
| 958 | 367 | Hidrolavadora con accesorios 1800 Con manguera incluida de 5m de largo. Tiene ruedas para facilitar su transporte. Apta para trabajar con agua a una temperatura máxima de 113 °F y así dejar tus superficies relucientes | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 959 | 367 | Hidrolavadora con accesorios 1800 Con manguera incluida de 5m de largo. Tiene ruedas para facilitar su transporte. Apta para trabajar con agua a una temperatura máxima de 113 °F y así dejar tus superficies relucientes | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 960 | 367 | Hidrolavadora con accesorios 1800 Con manguera incluida de 5m de largo. Tiene ruedas para facilitar su transporte. Apta para trabajar con agua a una temperatura máxima de 113 °F y así dejar tus superficies relucientes | Pieza | 1 |  |  |  |  |
| 961 | 368 | ACEITERA FLEXIBLE | Pieza | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Gran total |  |

El licitante deberá señalar en su propuesta económica lo siguiente:

* Número de procedimiento.
* Datos del licitante y a quien dirige la oferta.
* Los precios serán fijos durante la vigencia del contrato.
* La propuesta económica será expresada en pesos mexicanos redondeando a centésimos.
* El importe total cotizado deberá expresarse con letra y número.
* Descuento que el licitante esté en disposición de ofrecer.
* La falta de cotización de alguna de las partes que integran los conceptos será motivo de descalificación.
* La adjudicación será por partida única.
* Presentar de manera desglosada la cotización en moneda nacional por el concepto que integra la partida única.

**A t e n t a m e n t e**

**(Nombre y Firma del Representante Legal)**

**Nacionalidad del licitante**

**Ciudad de México a \_\_\_ de \_\_\_ de 2022**

##### INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA

**PRESENTE**

Me refiero al procedimiento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Número \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ en el que mi representada, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ participa a través de la propuesta presentada a través de CompraNet.

Sobre el particular, y en los términos de lo previsto en los Artículos 28 Fracción I de la “LAASSP” y 36 del “RLAASSP”, **manifiesto bajo protesta de decir verdad**, que mi representada es de nacionalidad \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**A t e n t a m e n t e**

**(Nombre y Firma del Representante Legal)**

**ANEXO C**

**Solicitud de alta de beneficiario**

**Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Tabla

Descripción generada automáticamente**

**ANEXO D**

**Acreditación de personalidad jurídica**

**Ciudad de México a \_\_\_ de \_\_\_ de 2022**

##### INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA

**PRESENTE**

(Nombre de la persona acreditada legalmente para firmar las proposiciones) manifiesto, **bajo protesta de decir verdad**, que los datos aquí asentados son ciertos y han sido debidamente verificados, **así como que cuento con facultades suficientes para suscribir las propuestas para la licitación referida a nombre** y en representación de (persona física o moral), las cuales no me han sido revocadas o limitadas de forma alguna a esta fecha.

**Persona moral**

Datos del licitante:

|  |
| --- |
| Nombre:  Domicilio fiscal:  Teléfonos: fax: correo electrónico:  Registro federal de contribuyentes:  Número y fecha de la escritura pública en la que consta su acta constitutiva:  Nombre, número y circunscripción del notario público o fedatario público que la protocolizó:  Número(s) y fecha(s) de la(s) escritura(s) pública(s) en la(s) que conste(n) reformas o modificaciones al acta constitutiva:  Nombre, número y circunscripción del notario público o fedatario público que la(s) protocolizó:  Relación de socios:  Fecha y datos de su inscripción en el registro público de comercio:  **Descripción del objeto social:** |

Datos de la persona acreditada legalmente para firmar las proposiciones:

|  |
| --- |
| Nombre:  Número y fecha de la escritura pública mediante la cual fueron otorgadas las facultades para suscribir la propuesta:  Nombre, número y circunscripción del notario público o fedatario público que la protocolizó: |

**Persona física**

|  |
| --- |
| Nombre:  Domicilio fiscal:  Teléfonos: fax: correo electrónico:  Registro federal de contribuyentes: |

Datos de la persona acreditada legalmente para firmar las proposiciones:

|  |
| --- |
| Nombre:  Número y fecha de la escritura pública mediante la cual fueron otorgadas las facultades para suscribir la propuesta:  Nombre, número y circunscripción del notario público o fedatario público que la protocolizó: |

**A t e n t a m e n t e**

**(Nombre y Firma del Representante Legal)**

**ANEXO E**

**Correo electrónico del licitante**

**Ciudad de México a \_\_\_ de \_\_\_ de 2022**

##### INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA

**PRESENTE**

Me refiero al procedimiento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Número\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ en el que mi representada, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ participa a través de la propuesta.

Sobre el particular, y en los términos de lo previsto en el Artículo 39 fracción VI del “RLAASSP”, manifiesto que mi correo electrónico para recibir notificaciones por parte de la Convocante es: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**A t e n t a m e n t e**

**(Nombre y Firma del Representante Legal)**

**ANEXO F**

**Escrito referente a los artículos 50 y 60 de la “LAASSP”**

**Ciudad de México a \_\_\_ de \_\_\_ de 2022**

##### INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA

**PRESENTE**

En relación a la **Licitación Pública de Carácter**  **Nacional Electrónica**, convocada por “EL INBAL”, a través de la Dirección de Recursos Materiales, relativa a \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, el que suscribe (nombre de la persona acreditada legalmente para firmar las proposiciones) en mi carácter de representante legal, a nombre de (nombre de la persona física o moral) **me permito manifestar bajo protesta de decir verdad**, lo siguiente:

La persona que represento, al igual que los socios integrantes de la misma, no se encuentran dentro de ninguno de los supuestos comprendidos en los **Artículos 50 y 60 de la “LAASSP”**.

En el entendido de que la falsedad en las manifestaciones que se realizan, serán sancionadas en los términos de Ley.

**A t e n t a m e n t e**

**(Nombre y Firma del Representante Legal)**

**ANEXO G**

**Declaración de integridad**

**Ciudad de México a \_\_\_ de \_\_\_ de 2022**

##### INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA

**PRESENTE**

El que suscribe, en mi carácter de representante legal del licitante \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, manifiesto **bajo protesta de decir verdad** que por sí misma o través de interpósita persona, se abstendrán de adoptar conductas, para que los servidores públicos de “EL INBAL”, induzcan o alteren las evaluaciones de las propuestas, el resultado del procedimiento u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás licitantes.

En el entendido de que la falsedad en la manifestación que se realiza será sancionada en los términos del Artículo 60 de la LAASSP.

**A t e n t a m e n t e**

**(Nombre y Firma del Representante Legal)**

**ANEXO H**

**MANIFESTACIÓN DE ESTRATIFICACIÓN**

**Ciudad de México a \_\_\_ de \_\_\_ de 2022**

##### INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA

**PRESENTE**

Me refiero al procedimiento de la **Licitación Pública de Carácter Nacional Electrónica** Número **\_\_\_\_\_**en el que mí representada, la empresa, participa a través de la presente proposición.

Al respecto y de conformidad con lo dispuesto por el Artículo 34 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, **MANIFIESTO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD** que mi representada está constituida conforme a las leyes \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, con Registro Federal de Contribuyentes **(Aplica solo para licitantes Nacionales)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, y asimismo que considerando los criterios (sector, número total de trabajadores y ventas anuales) establecidos en el Acuerdo por el que se establece la estratificación de las micro, pequeñas y medianas empresas, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de junio de 2009, mi representada tiene un Tope Máximo Combinado de \_\_\_\_\_, con base en lo cual se estratifica como una empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

De igual forma, declaro que la presente manifestación la hago teniendo pleno conocimiento de que la omisión, simulación o presentación de información falsa, son infracciones previstas por el artículo 69, sancionables en términos de lo dispuesto por el artículo 81, Fracción I ambos de la Ley General de Responsabilidades Administrativas, y de más disposiciones relativas y aplicables.

**A t e n t a m e n t e**

**(Nombre y Firma del Representante Legal)**

**FO CON 14**

**ANEXO I**

**INFORMACIÓN confidencial DEL LICITANTE**

**Ciudad de México a \_\_\_ de \_\_\_ de 2022**

##### INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA

**PRESENTE**

A nombre de mi representada y en términos de lo establecido en los Artículos 113 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública y 116 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, se describe la documentación e información de mi propuesta técnica y económica, que debe clasificarse como confidencial.

1. Información Legal y Administrativa

|  |  |
| --- | --- |
| **Información** | |
| 1 |  |
| 2 |  |

1. Información Técnica

|  |  |
| --- | --- |
| **Información** | |
| 1 |  |
| 2 |  |

1. Información Económica

|  |  |
| --- | --- |
| **Información** | |
| 1 |  |
| 2 |  |

**A t e n t a m e n t e**

**(Nombre y Firma del Representante Legal)**

En caso de no contar con información de carácter confidencial o reservada deberá indicar que no cuenta con dicha información.

**ANEXO J**

**Propiedad intelectual**

**Ciudad de México a \_\_\_ de \_\_\_ de 2022**

##### INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA

**PRESENTE**

El suscrito (nombre de la persona acreditada legalmente para firmar las proposiciones) en mi calidad de representante legal de la empresa (razón social del licitante) manifiesto que, en caso de resultar adjudicado, me comprometo a:

Que de resultar ganador, asumiré la responsabilidad total para el caso de que al presentar los bienes objeto de la presente licitación infrinjan derechos de Propiedad Industrial o Intelectual de Terceros, en caso de presentarse cualquier reclamación o demanda por violaciones que se causen en materia de Patentes, Franquicias, Marcas o Derechos de Autor, con respecto a los servicios, recursos, técnicas y en general cualquier elemento utilizado y se obligan a responder por ello, así como a rembolsar cualquier cantidad que por este motivo se hubiere tenido que erogar “el INBAL”.

**A t e n t a m e n t e**

**(Nombre y Firma del Representante Legal)**

**Anexo K**

**Escrito de confidencialidad**

**Ciudad de México a \_\_\_ de \_\_\_ de 2022**

##### INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA

**PRESENTE**

El que suscribe C.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ en mi carácter de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_manifiesto, que durante la presente Licitación y en caso de ser adjudicado guardaré la más estricta confidencialidad a la información y documentación que me sea proporcionada para el servicio de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; así como que bajo ninguna circunstancia divulgaré o daré a conocer a terceros de forma directa o a través de interpósita persona la información o documentación que me sea proporcionada por “EL INBAL”, ya que es información confidencial y propiedad exclusiva de “EL INBAL”. Además de la información que sea clasificada como personal de conformidad con la Ley Federal de Protección de Datos Personales en Posesión de los Particulares y la que se desprenda en términos de lo establecido en los Artículos 110 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública y 113 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública.

En el entendido de que, de no manifestarme con veracidad, acepto que ello sea causa de rescisión del contrato celebrado con “el INBAL”.

**A t e n t a m e n t e**

**(Nombre y Firma del Representante Legal)**

**ANEXO L**

**NO CONFLICTO DE INTERESES**

**Ciudad de México a \_\_\_ de \_\_\_ de 2022**

##### INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA

**PRESENTE**

En cumplimiento a lo previsto en el Artículo 7° fracciones XI y XII de la Ley General de Responsabilidades Administrativas, así como la regla 3 relativa a **Contrataciones públicas, Licencias, Permisos, Autorización y Concesiones de las Reglas de Integridad para el Ejercicio de la Función Pública**, contenidas en el “Acuerdo que tiene por objeto emitir el Código de Ética de los servidores públicos del Gobierno Federal, las Reglas de Integridad para el ejercicio de la función pública, y los Lineamientos generales para propiciar la integridad de los servidores públicos y para implementar acciones permanentes que favorezcan su comportamiento ético, a través de los Comités de Ética y Prevención de Conflictos de Interés, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 20 de agosto de 2015”, Por este medio y bajo protesta de decir verdad manifiesto que el suscrito ni los socios que integran a mi representada no tenemos parentesco alguno, relaciones profesionales, laborales, de negocios, de sociedades con los servidores públicos involucrados en la presente licitación.

**A t e n t a m e n t e**

**(Nombre y Firma del Representante Legal)**

**ANEXO M**

**Encuesta de transparencia**

|  |
| --- |
| Licitación Pública de Carácter Nacional Electrónica |
| NÚMERO: Número LA-048E00995-E886-2022 |
| **PARA EL SERVICIO DE: “ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS MENORES PARA LOS SERVIDORES PÚBLICOS OPERATIVOS ADSCRITOS AL INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA PARA EL EJERCICIO 2022”** |
| **Empresa:** |
| **Nombre del Representante Legal:** |
| **Firma.** |

**Instrucciones:** **Favor de calificar los supuestos planteados en esta encuesta con una “X” según considere**.

EVENTO

**Presentación y Apertura de Propuestas Técnicas y Económicas.**

Factor 8.

¿El Evento se desarrolló con oportunidad, en razón de la cantidad de documentación que presentaron los licitantes?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Totalmente de Acuerdo | En general de Acuerdo | En general en Desacuerdo | Totalmente en Desacuerdo |
|  |  |  |  |

EVENTO

***Resolución Técnica y Fallo***

Factor 4.

¿La resolución técnica fue emitida conforme a las bases y junta de aclaraciones del concurso?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Totalmente de Acuerdo | En general de Acuerdo | En general en Desacuerdo | Totalmente en Desacuerdo |
|  |  |  |  |

Factor 5.

¿En el fallo se especificaron los motivos y el fundamento que sustenta la determinación de los proveedores adjudicados y los que no resultaron adjudicados?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Totalmente de Acuerdo | En general de Acuerdo | En general en Desacuerdo | Totalmente en Desacuerdo |
|  |  |  |  |

EVENTO

**Generales**

Factor 10.

¿El acceso al inmueble fue expedito?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Totalmente de Acuerdo | En general de Acuerdo | En general en Desacuerdo | Totalmente en Desacuerdo |
|  |  |  |  |

Factor 9.

¿Todos los eventos dieron inicio en el tiempo establecido?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Totalmente de Acuerdo | En general de Acuerdo | En general en Desacuerdo | Totalmente en Desacuerdo |
|  |  |  |  |

Factor 6.

¿El trato que me dieron los servidores públicos de la Institución, fue respetuoso y amable?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Totalmente de Acuerdo | En general de Acuerdo | En general en Desacuerdo | Totalmente en Desacuerdo |
|  |  |  |  |

Factor 7.

¿Volvería a participar en otra licitación que emita esta institución?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Totalmente de Acuerdo | En general de Acuerdo | En general en Desacuerdo | Totalmente en Desacuerdo |
|  |  |  |  |

Factor 3.

¿El concurso se apegó a la normatividad aplicable?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Totalmente de Acuerdo | En general de Acuerdo | En general en Desacuerdo | Totalmente en Desacuerdo |
|  |  |  |  |

**APARTADO II.**

SI USTED DESEA AGREGAR ALGÚN COMENTARIO RESPECTO AL CONCURSO, FAVOR DE ANOTARLO EN EL SIGUIENTE CUADRO.

|  |
| --- |
|  |

**FAVOR DE ENTREGAR LA PRESENTE ENCUESTA, EN ALGUNA DE LAS SIGUIENTES OPCIONES**:

1.- En las oficinas de la Coordinación de Recursos Materiales del INBAL, ubicada en Avenida Juárez Número 101 Piso 16, Colonia Centro Histórico, en la Ciudad de México, en días y horas hábiles.

2.- ENVIARLO POR CORREO ELECTRÓNICO, A LA DIRECCIÓN [rpalafox@inba.gob.mx](mailto:rpalafox@inba.gob.mx)

**3**- SE RECOMIENDA QUE LA ENCUESTA SE ENTREGUE O ENVÍE, A MÁS TARDAR DENTRO DE LOS DOS DÍAS HÁBILES SIGUIENTES A LA EMISIÓN DEL FALLO.

**APARTADO III.**

PARA USO EXCLUSIVO DE LA INSTITUCIÓN.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FACTORES DE CALIFICACIÓN** | | | | | | |
| **FACTOR** | **PORCENTAJE** | **TOTALMENTE DE ACUERDO** | **EN GENERAL DE ACUERDO** | **EN GENERAL EN DESACUERDO** | **TOTALMENTE EN DESACUERDO** | **CALIFICACIÓN PORCENTUAL %** |
| **1** | **20%** |  |  |  |  | **0** |
| **2** | **18%** |  |  |  |  | **0** |
| **3** | **15%** |  |  |  |  | **0** |
| **4** | **10%** |  |  |  |  | **0** |
| **5** | **10%** |  |  |  |  | **0** |
| **6** | **10%** |  |  |  |  | **0** |
| **7** | **5%** |  |  |  |  | **0** |
| **8** | **5%** |  |  |  |  | **0** |
| **9** | **5%** |  |  |  |  | **0** |
| **10** | **2%** |  |  |  |  | **0** |
| **100%** | | **CALIFICACIÓN GENERAL** | | | | **0** |

**LA CALIFICACIÓN ES LA SIGUIENTE:**

**TOTALMENTE DE ACUERDO 10**

**EN GENERAL DE ACUERDO 8**

**EN GENERAL EN DESACUERDO 4**

**TOTALMENTE EN DESACUERDO 0**

**ANEXO N**

**LISTA DE VERIFICACIÓN PARA REVISAR PROPOSICIONES**

**Licitación Pública de Ca**rácte**r Nacional Electrónica** No. **LA-048E00995-E886-2022**

**Ciudad de México a \_\_\_ de \_\_\_ de 2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * 1. **Documentación legal y administrativa** | **ENTREGA** | |
| **SI** | **NO** |
| 1. Para acreditar la personalidad jurídica del licitante, deberá adjuntar a su propuesta un escrito en el que el firmante manifieste, bajo protesta de decir verdad, que cuenta con facultades suficientes para comprometerse por sí o a nombre de su representada de conformidad con el Artículo 48 Fracción V del “RLAASSP”, requisitado para tal efecto el **Anexo D** “Acreditación de personalidad jurídica”, **incluyendo copia simple del acta constitutiva y sus modificaciones, así como poder notarial completo. Para el caso de que el licitante sea una persona física, adicionalmente deberá adjuntar acta de nacimiento legible.** |  |  |
| 1. Identificación oficial vigente y legible, del representante legal del licitante que firme la proposición. (Sólo se aceptará: Credencial para votar, Pasaporte, Cédula Profesional o los Formularios FM2 y FM3, estos dos últimos en caso de ser de nacionalidad extranjera). |  |  |
| 1. Escrito en el que el licitante manifieste bajo protesta de decir verdad, la nacionalidad de su representada y cumple con lo establecido en los Artículos 28 Fracción I de la “LAASSP”, y 36 del “RLAASSP” Anexo B “Nacionalidad del licitante”. |  |  |
| 1. El licitante debe presentar escrito libre en el que manifieste que:  * Aceptan íntegramente los requisitos establecidos en esta convocatoria, así como el plazo y términos fijados. * Cuentan con la infraestructura humana, técnica y financiera necesaria para la adquisición de los bienes. * En el caso de resultar adjudicados no transferirán los derechos y obligaciones que se deriven del contrato a favor de otra persona, salvo en su caso los de cobro, de conformidad con lo señalado en el Artículo 46 último párrafo de la “LAASSP”. * Aceptan responder ante “El INBAL”, por cualquier anomalía, falla o discrepancia que se presente durante la adquisición de los bienes. * Aceptan que la convocante realice visitas a sus instalaciones ubicadas en el domicilio señalado en el Anexo D “Acreditación de personalidad jurídica”, o en las instalaciones donde manifieste que se encuentren ubicadas sus oficinas administrativas, almacenes y demás instalaciones. * Se comprometen a cumplir con las normas que directa o indirectamente se relacionen con la adquisición de bienes y/o servicios objeto de la presente licitación. |  |  |
| 1. Escrito en el que el licitante manifieste una dirección de correo electrónico, en caso contrario, deberá indicar en el escrito que no cuenta con el mismo Anexo E “Correo electrónico del Licitante”. |  |  |
| 1. Declaración escrita en papel membretado bajo protesta de decir verdad, de no encontrarse en los supuestos de los Artículos 50 y 60 de la “LAASSP”. Para que este documento se considere en la evaluación será necesario que se encuentre firmado por el representante legal **Anexo F** “Escrito referente a los Artículos 50 y 60 de la LAASSP”. |  |  |
| 1. Escrito en el que el licitante manifieste bajo protesta de decir verdad, que se abstendrá de adoptar conductas, para que los servidores públicos del Instituto induzcan o alteren las evaluaciones de las propuestas, el resultado del procedimiento u otros aspectos que otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes, firmada por el licitante o su representante legal **Anexo G** “Declaración de integridad” |  |  |
| 1. Escrito en el que el licitante manifieste bajo protesta de decir verdad la clasificación que guarda su representada, conforme al acuerdo por el que se establece la estratificación de empresas publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de junio de 2009, en caso de no aplicarle por ser una empresa grande deberá manifestarlo Anexo H “Manifestación de estratificación”, lo anterior a fin de dar cumplimiento al Artículo 34 del “RLAASSP” y Artículo 3 Fracción III de la Ley para el Desarrollo de la Competitividad de la Micro, Pequeña y Mediana Empresa |  |  |
| 1. En su caso, convenio de asociación únicamente para las propuestas que se presenten de manera conjunta, en caso de que se presenten propuestas individuales no será necesario presentar ninguna manifestación, sin que ellos sea motivo de desechamiento. |  |  |
| 1. Escrito en el que enliste cuáles son los documentos presentados en su propuesta que contienen información confidencial, en términos de lo establecido en los Artículos 113 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública y 116 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública **Anexo I** “Información confidencial del licitante”. |  |  |
| 1. Escrito en el que manifieste que de resultar ganador, asumirá la responsabilidad total para el caso de que los bienes objeto de la presente licitación infrinjan derechos de Propiedad Industrial o Intelectual de Terceros, en caso de presentarse cualquier reclamación o demanda por violaciones que se causen en materia de Patentes, Franquicias, Marcas o Derechos de Autor, con respecto a los servicios, recursos, técnicas y en general cualquier elemento utilizado y se obligan a responder por ello, así como a reembolsar cualquier cantidad que por este motivo se hubiere tenido que erogara “EL INBAL” **Anexo J** “Propiedad intelectual”. |  |  |
| 1. Escrito en el que manifieste que en caso de resultar adjudicado se compromete a reconocer y acepta que bajo ninguna circunstancia podrá divulgar o dar a conocer a terceros de forma directa o a través de interpósita persona la información o documentación que le sea proporcionada por “EL INBAL”, ya que es información confidencial y propiedad exclusiva de “EL INBAL” **Anexo K** “Escrito de confidencialidad”. |  |  |
| 1. Formato Para acreditar el requisito el licitante debe considerar cualquiera de los siguientes supuestos:   Formato de opinión de cumplimiento de obligaciones fiscales emitida por el SAT en sentido positivo y vigente a la fecha de apertura, mismo que en caso de resultar adjudicado deberá estar vigente a la fecha en la que se emita el fallo y entregado en el plazo establecido en el numeral 3.8 “Firma del contrato”; y escrito en el que manifieste bajo protesta de decir verdad que en caso de resultar adjudicada su representada hará pública su opinión de cumplimiento.  Asimismo, en caso de no presentar opinión de cumplimiento en sentido positivo vigente emitida por el SAT, deberá manifestar además en el mismo escrito que se encuentra al corriente de sus obligaciones fiscales y que en caso de resultar adjudicado presentará el formato de Opinión de cumplimiento en sentido positivo emitido por dicha Institución, vigente a la fecha en la que se emita el fallo, en el plazo establecido en el numeral 3.8 “Firma del contrato, en el mismo escrito debe manifestar bajo protesta de decir verdad que en caso de resultar adjudicada su representada hará pública su opinión de cumplimiento.  (Escrito 3 “Resolución miscelánea fiscal para para 2022”). |  |  |
| 1. Escrito libre en el cual manifieste la aceptación de dar por no presentada su proposición cuando el o los archivos electrónicos en que se contengan y/o demás información enviada a través de CompraNet, no pueda abrirse por tener algún virus informático o por cualquier causa ajena a la convocante, conforme a lo señalado en el numeral 29 del ACUERDO por el que se establecen las disposiciones que se deberán observar para la utilización del Sistema Electrónico de Información Pública Gubernamental denominado CompraNet. |  |  |
| 1. Escrito en el que manifieste que no existe conflicto de intereses del licitante o de su representada con los servidores públicos involucrados en este procedimiento de licitación **Anexo L** “No conflicto de interés”. |  |  |
| 1. El licitante deberá acreditar que se encuentra al corriente con sus obligaciones fiscales en materia de Seguridad Social a través de cualquiera de uno de los siguientes documentos:   Formato de Opinión de Cumplimiento vigente en sentido positivo a la fecha de apertura, emitido por el IMSS en el cual acredite que se encuentra al corriente con sus obligaciones fiscales en materia de Seguridad Social, en el caso de que resulte adjudicado y que la vigencia de dicho documento concluya antes de la emisión del acto de fallo deberá presentar formato vigente en sentido positivo en el plazo establecido en el numeral 3.8 “Firma del contrato”.  Escrito en el que manifieste que su representada se encuentra al corriente de sus obligaciones fiscales en materia de Seguridad Social ante el IMSS, y en caso de resultar adjudicado, se compromete a entregar el formato de Opinión de Cumplimiento en sentido positivo emitido por dicho Instituto, vigente a la fecha en la que se emita el fallo, en el plazo establecido en el numeral 3.8 “Firma del contrato”.  Formato de Opinión de Cumplimiento de obligaciones fiscales vigente a la fecha de apertura, emitido por el IMSS en el cual acredite que no se encuentra inscrito ante dicho Instituto con un registro patronal; y escrito mediante el cual manifieste y justifique el motivo, por el que no le es posible obtener la multicitada opinión, incluyendo la forma en la que tiene contratado a su personal para cumplir con el objeto de la contratación, en el mismo escrito debe considerar que en caso de resultar adjudicado se compromete a entregar en copia simple el instrumento jurídico que acredite dicha situación, de igual forma deberá adjuntar el formato de opinión de cumplimiento emitido por el IMSS a favor de la empresa que administre el personal, vigente y en sentido positivo a la fecha en la que se emita el fallo, en el plazo establecido en el numeral 3.8 “Firma del contrato”.  Formato de Opinión de Cumplimiento vigente a la fecha de apertura, emitido por el IMSS en el cual acredite que su representada se encuentra dada de alta ante el IMSS y no cuenta con personal inscrito**, y escrito mediante** el cual manifieste que se encuentra inscrita ante el IMSS con un registro patronal pero no cuenta con personal inscrito ante dicho Instituto, **adicionalmente deberá** señalar la forma en la que tiene contratado a su personal para cumplir con el objeto de la contratación **y en caso de resultar adjudicado** se compromete a entregar en copia simple del instrumento jurídico que acredite dicha situación, **de igual forma se entregará** el formato de opinión de cumplimiento emitido por el IMSS a favor de la empresa que administre el personal inscrito vigente y positivo a la fecha en la que se emita el fallo, en el plazo establecido en el numeral 3.8 “Firma del contrato”. |  |  |
| 1. El licitante deberá presentar Constancia de Situación Fiscal en materia de aportaciones patronales y enteros de descuentos vigente a la fecha de apertura en la cual señale que “NO se identificaron adeudos ante el Infonavit”; o no cuenta con trabajadores o no cuenta con registro ante dicho Instituto, presentando la constancia de situación fiscal que acredite la circunstancia en específico. Asimismo, En caso de no presentar la Constancia de Situación Fiscal deberá manifestar por escrito que él o su representada se encuentran al corriente de sus obligaciones en materia de aportaciones y amortizaciones patronales frente al Infonavit; señalando que, no cuenta con adeudos ante dicho Instituto, y que en caso de resultar adjudicado presentará el formato de Constancia de Situación Fiscal emitido por el Infonavit, vigente a la fecha en la que se emita el fallo, en el plazo establecido en el numeral 3.8 “Firma del contrato”, en términos del “Acuerdo del H. Consejo de Administración del Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores por el que se emiten las Reglas para la obtención de la constancia de situación fiscal en materia de aportaciones patronales y entero de descuentos”. Publicado en el Diario Oficial de la Federación el 28 de junio de 2017. **(Escrito 5, Documento relativo INFONAVIT).** Para el caso de personas físicas, interesadas en participar, deberá presentar adicional al formato antes referido, un manifiesto bajo protesta de decir verdad, en el que indique, que no cuenta con trabajadores registrados ante el INFONAVIT. |  |  |
| 1. El licitante deberá presentar una carta en la que se compromete a nombre de su representada que, en caso de resultar adjudicada, prestará los bienes, asegurando la eficiencia energética, el uso responsable del agua y la optimización sustentable de los recursos, así como, la protección al medio ambiente. |  |  |
| 1. Escrito firmado donde manifieste que conoce el contenido del texto de la nota informativa para participantes de países miembros de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico. (O.C.D.E.) (Escrito 1 “Nota informativa para participantes de países miembros de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. (OCDE)”, fundamento en el que se sustenta el requerimiento). |  |  |
| 1. Copia simple de la Constancia de Inscripción al Registro Único de Proveedores y de Contratistas (RUPC), donde se indique los campos de Sector y Giro correspondan al servicio o bienes material del presente procedimiento. |  |  |
| 1. El licitante como parte de su documentación legal, deberá adjuntar en **el Anexo N “LISTA DE VERIFICACIÓN PARA REVISAR PROPOSICIONES**”, la no presentación de dicho documento no será causal de desechamiento de la propuesta |  |  |
| * 1. **Propuesta técnica** | **SI** | **NO** |
| La Propuesta Técnica se integrará por lo siguiente:   1. Currículum firmado por el representante legal de la empresa que acredite su experiencia cuando menos de un año, en el cual señale, entre otros: experiencia en la producción, comercialización o venta de los bienes objeto de esta licitación y cinco principales clientes o proveedores. |  |  |
| 1. Escrito en el que manifiesten que, en caso de resultar adjudicado, se compromete a realizar la entrega de los bienes, en la fecha establecida en la presente convocatoria. |  |  |
| 1. Catálogos de los bienes ofertados |  |  |
| 1. Escrito en el que manifiesten que, se cumplirán las normas solicitadas y las normas que directa o indirectamente deriven de la Adquisición de los bienes. |  |  |
| * 1. **Propuesta económica.** | **SI** | **NO** |
| Elaborar su propuesta económica conforme al **Anexo A** denominado “Modelo Propuesta económica”, la cual deberá considerar:   * Número de procedimiento. * Datos del licitante y a quién dirige la oferta. * Los precios serán fijos durante la vigencia del contrato. * La propuesta económica será expresada en pesos mexicanos redondeando a centésimos. * El importe total cotizado deberá expresarse con letra y número. * Descuento que el licitante esté en disposición de ofrecer. * La falta de cotización de alguna de las partes que integran los conceptos será motivo de descalificación. * La adjudicación será por partida. * Presentar de manera desglosada la cotización en moneda nacional por el concepto que integra la partida. |  |  |

La omisión de entrega del presente **Formato** por parte de los licitantes será motivo de descalificación

Recibí Documentos

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**EL SERVIDOR PÚBLICO QUE RECIBE**

FO-CON-09

**ESCRITO 1**

**Nota informativa para participantes de países miembros de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. (OCDE).**

El compromiso de México en el combate a la corrupción ha trascendido nuestras fronteras y el ámbito de acción del gobierno federal. En el plano internacional y como miembro de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) y firmante de la *Convención para combatir el cohecho de servidores públicos extranjeros en transacciones comerciales internacionales,* hemos adquirido responsabilidades que involucran a los sectores público, y privado.

Esta Convención busca establecer medidas para prevenir y penalizar a las personas y a las empresas que prometan o den gratificaciones a funcionarios públicos extranjeros que participan en transacciones comerciales internacionales. Su objetivo es eliminar la competencia desleal y crear igualdad de oportunidades para las empresas que compiten por las contrataciones gubernamentales.

La OCDE ha establecido mecanismos muy claros para que los países firmantes de la Convención cumplan con las recomendaciones emitidas por ésta y en el caso de México, iniciará en **noviembre de 2003** una segunda fase de **evaluación** ‑ la primera ya fue aprobada ‑ en donde un grupo de expertos verificará, entre otros:

* La compatibilidad de nuestro marco jurídico con las disposiciones de la Convención.
* El conocimiento que tengan los sectores público y privado de las recomendaciones de la Convención.

El resultado de esta evaluación **impactará** el grado de inversión otorgado a México por las agencias calificadoras y la atracción de inversión extranjera.

Las **responsabilidades del sector público** se centran en:

* Profundizar las reformas legales que inició en 1999.
* Difundir las recomendaciones de la Convención y las obligaciones de cada uno de los actores comprometidos en su cumplimiento.
* Presentar casos de cohecho en proceso y concluidos (incluyendo aquéllos relacionados con lavado de dinero y extradición).

Las **responsabilidades** del sector privado contemplan:

* Las empresas: adoptar esquemas preventivos como el establecimiento de códigos de conducta, de mejores prácticas corporativas (controles internos, monitoreo, información financiera pública, auditorías externas) y de mecanismos que prevengan el ofrecimiento y otorgamiento de recursos o bien a servidores públicos, para obtener beneficios particulares o para la empresa.
* Los contadores públicos: realizar auditorías; no encubrir actividades ilícitas (doble contabilidad y transacciones indebidas, como asientos contables falsificados, informes financieros fraudulentos, transferencias sin autorización, acceso a los activos sin consentimiento de la gerencia); utilizar registros contables precisos; informar a los directivos sobre conductas ilegales.
* **Los abogados:** promover el cumplimiento y revisión de la Convención (imprimir el carácter vinculatorio entre ésta y la legislación nacional); impulsar los esquemas preventivos que deben adoptar las empresas.

Las **sanciones impuestas** a las personas físicas o morales (privados) y a los servidores públicos que incumplan las recomendaciones de la Convención, implican entre otras, privación de la libertad, extradición, decomiso y/o embargo de dinero o bien.

Así mismo, es importante conocer que el pago realizado a servidores públicos extranjeros es perseguido y castigado independientemente de que el funcionario sea acusado o Número Las investigaciones pueden iniciarse por denuncia, pero también por otros medios, como la revisión de la situación patrimonial de los servidores públicos o la identificación de transacciones ilícitas, en el caso de las empresas.

El culpable puede ser perseguido en cualquier país firmante de la Convención, independientemente del lugar donde el acto de cohecho haya sido cometido.

En la medida que estos lineamientos sean conocidos por las empresas y los servidores públicos del, país, estaremos contribuyendo a construir estructuras preventivas que impidan el incumplimiento de las recomendaciones de la convención y por tanto la comisión de actos de corrupción.

Por otra parte, es de señalar que el Código Penal Federal sanciona el cohecho en los siguientes términos:

**"Artículo 222**

**Cometen el delito de cohecho:**

1. El servidor público que, por sí, o por interpósita persona solicite o reciba indebidamente para sí o para otro, dinero o cualquiera otra dádiva, o acepte una promesa, para hacer o dejar de hacer algo justo o injusto relacionado con sus funciones, y
2. El que de manera espontánea dé u ofrezca dinero o cualquier otra dádiva a alguna de las personas que se mencionan en la fracción anterior, para que cualquier servidor público haga u omita un acto justo o injusto relacionado con sus funciones.

Al que comete el delito de cohecho se le impondrán las siguientes sanciones:

Cuando la cantidad o el valor de la dádiva o promesa no exceda del equivalente de quinientas veces el salario mínimo diario vigente en la Ciudad de México en el momento de cometerse el delito, o no sea valuable, se impondrán de tres meses a dos años de prisión, multa de treinta a trescientas veces el salario mínimo diario vigente en la Ciudad de México en el momento de cometerse el delito y destitución e inhabilitación de tres meses a dos años desempeñar otro empleo, cargo o comisión públicos.

Cuando la cantidad o el valor de la dádiva, promesa o prestación exceda de quinientas veces el salario mínimo diario vigente en la Ciudad de México en el momento de cometerse el delito, se impondrán de dos años a catorce años de prisión, multa de trescientas a quinientas veces el salario mínimo diario vigente en la Ciudad de México en el momento de cometerse el delito y destitución e inhabilitación de dos años a catorce años para desempeñar otro empleo, cargo o comisión públicos.

En ningún caso se devolverá a los responsables del delito de cohecho, el dinero o dádivas entregadas, las mismas se aplicarán en beneficio del Estado.

**Capitulo XI**

**Cohecho a servidores públicos extranjeros**

Artículo 222 bis

Se impondrán las penas previstas en el Artículo anterior al que con el propósito de obtener o retener para sí o para otra persona ventajas indebidas en el desarrollo o conducción de transacciones comerciales internacionales, ofrezca, prometa o dé, por sí o por interpósita persona, dinero o cualquiera otra dádiva, ya sea en bien o servicios:

1. A un servidor público extranjero para que gestione o se abstenga de gestionar la tramitación o resolución de asuntos relacionados con las funciones inherentes a su empleo, cargo o comisión;
2. A un servidor público extranjero para llevar a cabo la tramitación o resolución de cualquier asunto que se encuentre fuera del ámbito de las funciones inherentes a su empleo, cargo o comisión, o
3. A cualquier persona para que acuda ante un servidor público extranjero y le requiera o le proponga llevar a cabo la tramitación o resolución de cualquier asunto relacionado con las funciones inherentes al empleo, cargo o comisión de este último.

Para los efectos de este Artículo se entiende por servidor público extranjero, toda persona que ostente u ocupe un cargo público considerado así por la Ley respectiva, en los órganos legislativo, ejecutivo o judicial de un Estado extranjero, incluyendo las agencias o empresas autónomas, independientes o de participación estatal, en cualquier orden o nivel de gobierno, así como cualquier organismo u organización pública internacionales.

Cuando alguno de los delitos comprendidos en este Artículo se cometa en los supuestos a que se refiere el Artículo 11 de este Código, el juez impondrá a la persona moral hasta quinientos días multa y podrá decretar su suspensión o disolución, tomando en consideración el grado de conocimiento de los órganos de administración respecto del cohecho en la transacción internacional y el daño causado o el beneficio obtenido por la persona moral."

**ESCRITO 2**

**Texto de póliza de fianza**

**FORMATO AL QUE DEBERÁN AJUSTARSE LAS PÓLIZAS DE FIANZA POR LAS QUE SE GARANTICE EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE LOS CONTRATOS, A CELEBRARSE CON EL INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA.**

**A FAVOR DE LA TESORERÍA DE LA FEDERACIÓN Y A DISPOSICIÓN DEL INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA**

**(Afianzadora o Aseguradora)**

**Denominación social:** \_\_\_\_\_ en lo sucesivo (la "Afianzadora" o la "Aseguradora")

**Domicilio:** \_\_\_\_\_\_\_

**Autorización del Gobierno Federal para operar:** \_\_\_\_ (Número de oficio y fecha)

**Beneficiaria:** TESORERÍA DE LA FEDERACIÓN, en lo sucesivo "la Beneficiaria".

**Domicilio**: Av. Constituyentes 1001, Belén de las Flores Reacomodo, Álvaro Obregón, C.P. 01110 Ciudad de México, CDMX.

**Dependencia contratante:** INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA (En lo sucesivo "la Contratante")

**El medio electrónico, por el cual se pueda enviar la fianza a "la Contratante" y a "la Beneficiaria":** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ @inba.gob.mx.

**Fiado (s):** (En caso de proposición conjunta, el nombre y datos de cada uno de ellos)

**Nombre o denominación social:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**RFC:** \_\_\_

**Domicilio:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. (El mismo que aparezca en el contrato principal)

**Datos de la póliza:**

**Número:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_. (Número asignado por la "Afianzadora" o la "Aseguradora")

**Monto Afianzado:** (Con letra y número, sin incluir el Impuesto al Valor Agregado)

**Moneda:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Fecha de expedición:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Obligación garantizada:** El cumplimiento de las obligaciones estipuladas en el contrato, en los términos de la Cláusula PRIMERA de la presente póliza de fianza.

**Naturaleza de las Obligaciones:** \_\_ (Divisible o Indivisible, de conformidad con lo estipulado en el contrato).

***Si es Divisible aplicará el siguiente texto:*** *La obligación garantizada será divisible, por lo que, en caso de presentarse algún incumplimiento, se hará efectiva solo en la proporción correspondiente al incumplimiento de la obligación principal.*

***Si es Indivisible aplicará el siguiente texto:*** *La obligación garantizada será indivisible y en caso de presentarse algún incumplimiento se hará efectiva por el monto total de las obligaciones garantizadas.*

**Datos del contrato o pedido, en lo sucesivo el "Contrato":**

**Número asignado por "la Contratante":** \_\_\_\_\_\_\_

**Objeto:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Monto del Contrato:** \_\_\_\_\_ (Con letra y número, sin el Impuesto al Valor Agregado)

**Moneda:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Fecha de suscripción:** \_\_\_\_\_\_\_

**Tipo:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Adquisiciones, Arrendamientos, Servicios)

**Obligación contractual para la garantía de cumplimiento:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Divisible o Indivisible, de conformidad con lo estipulado en el contrato)

**Procedimiento al que se sujetará la presente póliza de fianza para hacerla efectiva:** El previsto en el artículo 282 de la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas.

**Competencia y Jurisdicción:** Para todo lo relacionado con la presente póliza, el fiado, el fiador y cualesquier otro obligado, así como "la Beneficiaria", se someterán a la jurisdicción y competencia de los TRIBUNALES FEDERALES DE LA CIUDAD DE MÉXICO, renunciando al fuero que pudiera corresponderle en razón de su domicilio o por cualquier otra causa.

La presente fianza se expide de conformidad con lo dispuesto por los artículos 48, fracción II y último párrafo, y artículo 49, fracción 1, de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, y 103 de su Reglamento.

La presente fianza se expide de conformidad con lo dispuesto por los artículos 48, fracción II y 49, fracción I de la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, y artículo 98 de su Reglamento.

*Validación de la fianza en el portal de internet, dirección electrónica* [*www.amig.org.mx*](http://www.amig.org.mx)

(Nombre del representante de la Afianzadora o Aseguradora)

**CLÁUSULAS GENERALES A QUE SE SUJETARÁ LA PRESENTE PÓLIZA DE FIANZA PARA GARANTIZAR EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO EN MATERIA DE (ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS O SERVICIO).**

**PRIMERA. • OBLIGACIÓN GARANTIZADA.**

Esta póliza de fianza garantiza el cumplimiento de las obligaciones estipuladas en el "Contrato" a que se refiere esta póliza y de sus convenios modificatorios que se hayan realizado o a los anexos del mismo, cuando no rebasen el porcentaje de ampliación indicado en la cláusula siguiente, aún y cuando parte de las obligaciones se subcontraten.

**SEGUNDA. • MONTO AFIANZADO.**

(La "Afianzadora" o la "Aseguradora"), se compromete a pagar a "la Beneficiaria", hasta el monto de esta póliza, que es (con número y letra sin incluir el Impuesto al Valor Agregado) que representa el 10% (diez por ciento) del valor del "Contrato".

(La "Afianzadora" o la "Aseguradora") reconoce que el monto garantizado por la fianza de cumplimiento se puede modificar en el caso de que se formalice uno o varios convenios modificatorios de ampliación del monto del "Contrato" indicado en la carátula de esta póliza, siempre y cuando no se rebase el 20% de dicho monto. Previa notificación del fiado y cumplimiento de los requisitos legales, (la "Afianzadora" o la "Aseguradora") emitirá el documento modificatorio correspondiente o endoso para el solo efecto de hacer constar la referida ampliación, sin que se entienda que la obligación sea novada.

En el supuesto de que el porcentaje de aumento al "Contrato" en monto fuera superior a los indicados, (la "Afianzadora" o la "Aseguradora") se reserva el derecho de emitir los endosos subsecuentes, por la diferencia entre ambos montos, sin embargo, previa solicitud del fiado, (la "Afianzadora" o la "Aseguradora") podrá garantizar dicha diferencia y emitirá el documento modificatorio correspondiente.

(La "Afianzadora" o la "Aseguradora") acepta expresamente que, en caso de requerimiento, se compromete a pagar el monto total afianzado, siempre y cuando en el contrato se haya estipulado que la obligación garantizada es indivisible; de estipularse que es divisible, (la "Afianzadora" o la "Aseguradora") pagará de forma proporcional el monto de la o las obligaciones incumplidas.

**TERCERA. • INDEMNIZACIÓN POR MORA.**

(La "Afianzadora" o la "Aseguradora"), se obliga a pagar la indemnización por mora que en su caso proceda de conformidad con el artículo 283 de la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas.

**CUARTA. • VIGENCIA.**

La fianza permanecerá vigente durante el cumplimiento a la o las obligaciones que garantice en los términos del "Contrato" y continuará vigente en caso de que "la Contratante" otorgue prórroga o espera al cumplimiento del "Contrato", en los términos de la siguiente cláusula.

Asimismo, esta fianza permanecerá vigente durante la substanciación de todos los recursos legales, arbitrajes o juicios que se interpongan con origen en la obligación garantizada hasta que se pronuncie resolución definitiva de autoridad o tribunal competente que haya causado ejecutoria.

De esta forma la vigencia de la fianza no podrá acotarse en razón del plazo establecido para cumplir la o las obligaciones contractuales.

**QUINTA. - PRÓRROGAS, ESPERAS O AMPLIACIÓN AL PLAZO DEL CONTRATO.**

En caso de que se prorrogue el plazo originalmente señalado o conceder esperas o convenios de ampliación de plazo para el cumplimiento del contrato garantizado y sus anexos, el fiado dará aviso a (la "Afianzadora" o la "Aseguradora"), la cual deberá emitir los documentos modificatorios o endosos correspondientes.

(La "Afianzadora o la "Aseguradora") acepta expresamente garantizar la obligación a que esta póliza se refiere, aún en el caso de que se otorgue prorroga, espera o ampliación al fiado por parte de la "Contratante" para el cumplimiento total de las obligaciones que se garantizan, por lo que no se actualiza el supuesto de extinción de fianza previsto en el artículo 179 de la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas, sin que se entienda novada la obligación.

**SEXTA. - SUPUESTOS DE SUSPENSIÓN.**

(Sólo incluir para el caso de póliza en materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios)

Para garantizar el cumplimiento del "Contrato", cuando concurran los supuestos de suspensión en los términos de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, su Reglamento y demás disposiciones aplicables, "la Contratante" deberá emitir el o las actas circunstanciadas y, en su caso, las constancias a que haya lugar. En estos supuestos, a petición del fiado, (la "Afianzadora" o la "Aseguradora") otorgará el o los endosos conducentes, conforme a lo estatuido en el artículo 166 de la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas, para lo cual bastará que el fiado exhiba a (la "Afianzadora o a la Aseguradora") dichos documentos expedidos por "la Contratante".

El aplazamiento derivado de la interposición de recursos administrativos y medios de defensa legales, no modifica o altera el plazo de ejecución inicialmente pactado, por lo que subsistirán inalterados los términos y condiciones originalmente previstos, entendiendo que los endosos que emita (la "Afianzadora" o la "Aseguradora") por cualquiera de los supuestos referidos, formarán parte en su conjunto, solidaria e inseparable de la póliza inicial.

**SÉPTIMA. - SUBJUDICIDAD.**

(La "Afianzadora" o la "Aseguradora") realizará el pago de la cantidad requerida, bajo los términos estipulados en esta póliza de fianza, y, en su caso, la indemnización por mora de acuerdo a lo establecido en el artículo 283 de la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas, aun cuando la obligación se encuentre subjúdice, en virtud de procedimiento ante autoridad judicial, administrativa o tribunal arbitral, salvo que el fiado obtenga la suspensión de su ejecución, ante dichas instancias.

(La "Afianzadora" o la "Aseguradora") deberá comunicar a "la Beneficiaria" de la garantía, el otorgamiento de la suspensión al fiado, acompañándole las constancias respectivas que así lo acrediten, a fin de que se encuentre en la posibilidad de abstenerse del cobro de la fianza hasta en tanto se dicte sentencia firme.

**OCTAVA. - COAFIANZAMIENTO O YUXTAPOSICIÓN DE GARANTÍAS.**

El coafianzamiento o yuxtaposición de garantías, no implicará novación de las obligaciones asumidas por (la "Afianzadora" o la "Aseguradora") por lo que subsistirá su responsabilidad exclusivamente en la medida y condiciones en que la asumió en la presente póliza de fianza y en sus documentos modificatorios, de conformidad con lo expresamente estipulado para tales efectos en el contrato principal materia del afianzamiento.

**NOVENA. - CANCELACIÓN DE LA FIANZA.**

(La "Afianzadora" o la "Aseguradora") quedará liberada de su obligación fiadora siempre y cuando "la Contratante" le comunique por escrito, por conducto del servidor público facultado para ello, su conformidad para cancelar la presente garantía.

El fiado podrá solicitar la cancelación de la fianza para lo cual deberá presentar a (la "Afianzadora" o la "Aseguradora") la constancia de cumplimiento total de las obligaciones contractuales. Cuando el fiado solicite dicha cancelación derivado del pago realizado por saldos a su cargo o por el incumplimiento de obligaciones, deberá presentar el recibo de pago correspondiente.

Esta fianza se cancelará cuando habiéndose cumplido la totalidad de las obligaciones estipuladas en el "Contrato", "la Contratante" haya calificado o revisado y aceptado la garantía exhibida por el fiado para responder por los defectos, vicios ocultos de los bienes entregados y por el correcto funcionamiento de los mismos o por la calidad de los servicios prestados por el fiado, respecto del "Contrato" especificado en la carátula de la presente póliza y sus respectivos convenios modificatorios.

**DÉCIMA. - PROCEDIMIENTOS.**

(La "Afianzadora" o la "Aseguradora") acepta expresamente someterse al procedimiento previsto en el artículo 282 de la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas para hacer efectiva la fianza.

**DÉCIMA PRIMERA REQUERIMIENTO.**

"La Beneficiaria" podrá realizar el requerimiento de pago a que se refiere el artículo 282 de la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas en las oficinas principales, sucursales, oficinas de servicio o bien en los domicilios de los apoderados designados por la Institución para recibir requerimientos de pago, correspondientes a cada una de las regiones competencia de las Salas Regionales del Tribunal Federal de Justicia Administrativa.

"La Beneficiaria" requerirá de pago a la institución acompañando los documentos justificativos siguientes:

1. El Acto o Contrato en que conste la obligación a cargo del fiado.

2. La Póliza de Fianza y endoso o endosos respectivos.

3. El Acta Administrativa, en la que se harán constar de manera cronológica y circunstanciada los actos u omisiones que constituyan el incumplimiento a las obligaciones garantizadas.

4. La Liquidación de adeudo o documento en el cual conste el crédito o importe a requerir con cargo a la garantía.

5. Si los hubiere, la demanda o el escrito de cualquier otro medio de defensa legal procedente, presentado por el fiado, resoluciones o sentencias firmes dictadas por autoridad competente y sus notificaciones.

6. Los demás documentos que la Tesorería estime pertinentes.

Dichos documentos se acompañarán en original o en copia certificada, salvo la póliza de fianza y su endoso o endosos, los cuales deberán anexarse en original.

**DÉCIMA SEGUNDA. - DISPOSICIONES APLICABLES.**

Será aplicable a esta póliza, en lo no previsto por la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas la legislación mercantil y a falta de disposición expresa el Código Civil Federal.

**DÉCIMA TERCERA. - ENTREGA DE FIANZAS.**

(La "Afianzadora" o la "Aseguradora") deberá entregar a "la Beneficiaria", una copia de esta póliza a través del medio electrónico, la dirección de correo electrónico, o ambos conforme a lo señalado en la carátula de esta póliza.

**Escrito 3**

**Resolución Miscelánea Fiscal para 2022**

**Ciudad de México a \_\_\_ de \_\_\_ de 2022**

##### INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA

**PRESENTE**

El que suscribe C.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ en mi carácter de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_manifiesto bajo protesta de decir verdad que mi representada se encuentra al corriente de sus obligaciones fiscales y en caso de resultar adjudicada del procedimiento de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_haré pública mi opinión de cumplimiento de obligaciones fiscales, conforme a lo señalado en la regla 2.1.38 de la resolución miscelánea fiscal 2022.

**A t e n t a m e n t e**

**(Nombre y Firma del Representante Legal)**

Miscelánea Fiscal para 2022.

**Procedimiento que debe observarse para contrataciones con cualquier autoridad, ente público, entidad, órgano u organismo de los poderes Legislativo, Ejecutivo y Judicial, de la Federación, de las entidades federativas y de los municipios, órganos autónomos, partidos políticos, fideicomisos y fondos, así como cualquier persona física, moral o sindicato que reciban y ejerzan recursos públicos federales.**

**2.1.38.** Para los efectos del artículo 32-D, primero, segundo, tercero y séptimo párrafos del CFF, cuando cualquier autoridad, ente público, entidad, órgano u organismo de los poderes Legislativo, Ejecutivo y Judicial, de la Federación, de las entidades federativas y de los municipios, órganos autónomos, partidos políticos, fideicomisos y fondos, así como cualquier persona física, moral o sindicato que reciban y ejerzan recursos públicos federales vayan a realizar contrataciones por adquisición de bienes, arrendamiento, prestación de servicios u obra pública, con cargo total o parcial a fondos federales, cuyo monto exceda de $300,000.00 (trescientos mil pesos 00/100 M.N.) sin incluir el IVA, deberán exigir de los contribuyentes con quienes se vaya a celebrar el contrato hagan público la opinión del cumplimiento en términos de la regla 2.1.25.

                    Tratándose de los contribuyentes que sean subcontratados por los contribuyentes con quienes se vaya a celebrar el contrato tramitarán por su cuenta la opinión del cumplimiento de obligaciones fiscales, en términos de lo dispuesto por la regla 2.1.37., o bien los sujetos señalados en el primer párrafo de esta regla podrán obtenerla a través del procedimiento establecido en la regla 2.1.38.

                     En los casos en que el contribuyente tenga créditos fiscales y quiera celebrar convenio con las autoridades fiscales para pagar con los recursos que se obtengan por la enajenación, arrendamiento, prestación de servicios u obra pública que se pretenda contratar, la opinión la emitirá la ADR, enviándola al buzón tributario de este hasta que se haya celebrado el convenio de pago.

                    Para los efectos de lo señalado en el párrafo anterior, las autoridades fiscales emitirán oficio a la unidad administrativa responsable de la licitación, a fin de que esta última en un plazo de quince días, mediante oficio, ratifique o rectifique los datos manifestados por el contribuyente. Una vez recibida la información antes señalada, la autoridad fiscal le otorgará un plazo de quince días al contribuyente para la celebración del convenio respectivo.

                    Los residentes en el extranjero que no estén obligados a presentar la solicitud de inscripción en el RFC, ni los avisos al mencionado registro y que no estén obligados a presentar declaraciones periódicas en México, asentarán estas manifestaciones bajo protesta de decir verdad en escrito libre que entregarán a la autoridad, ente público, entidad, órgano u organismo de los poderes Legislativo, Ejecutivo y Judicial, de la Federación, de las entidades federativas y de los municipios, órganos autónomos, partidos políticos, fideicomisos y fondos, así como cualquier persona física, moral o sindicato que reciban y ejerzan recursos públicos federales convocante, para que esta gestione ante la ADR la no aplicación del artículo 32-D del CFF. La autoridad fiscal revisará que no se actualiza el supuesto jurídico del mencionado artículo, por no existir créditos fiscales.

                   CFF 32-D, 66, 66-A, 141, RMF 2022 2.1.25., 2.1.37., 2.1.38.

Publicación en el Diario Oficial de la Federación el 27 de diciembre de 2021.

**ESCRITO 4**

**SOLICITUD DE AFILIACIÓN A CADENAS PRODUCTIVAS**

¿Cadenas Productivas?

Es un programa que promueve el desarrollo de las Pequeñas y Medianas Empresas, a través de otorgarle a los proveedores afiliados liquidez sobre sus cuentas por cobrar derivadas de la proveeduría de bienes o servicios, contribuyendo así a dar mayor certidumbre, transparencia y eficiencia en los pagos, así como financiamiento, capacitación y asistencia técnica.

¿Afiliarse?

Afiliarse a Cadenas Productivas no tiene ningún costo, consiste en la entrega de un expediente, hecho que se realiza una sola vez independientemente de que usted sea proveedor de una o más Dependencias o Entidades de la Administración Pública Federal.

Una vez afiliado, recibirá una clave de consulta para el Sistema de Cadenas Productivas que corre en internet. A través de Cadenas Productivas podrá consultar la fecha programada de sus cuentas por cobrar, a fin de contar con la opción de realizar el cobro de manera anticipada, permitiendo con ello planear de manera eficiente sus flujos de efectivo, realizar compras de oportunidad o cumplir con sus compromisos.

Cadenas Productivas ofrece:

• Adelantar el cobro de las facturas mediante el descuento electrónico

* Obtener liquidez para realizar más negocios
* Mejorar la eficiencia del capital de trabajo
* Agilizar y reducir los costos de cobranza
* Realizar las transacciones desde la empresa en un sistema amigable y sencillo, www.nafin.com.mx
* Realizar en caso necesario, operaciones vía telefónica a través del Call Center 50 89 61 07 y 01800 NAFINSA (62 34 672)

• Acceder a capacitación y asistencia técnica gratuita

• Recibir información

• Formar parte del Directorio de compras del Gobierno Federal

Características descuento o factoraje electrónico:

• Anticipar la totalidad de su cuenta por cobrar (documento)

• Descuento aplicable a tasas preferenciales

• Sin garantías, ni otros costos o comisiones adicionales

• Contar con la disposición de los recursos en un plazo no mayor a 24 hrs, en forma electrónica y eligiendo al intermediario financiero de su preferencia

DIRECTORIO DE COMPRAS DEL GOBIERNO FEDERAL

¿Qué es el directorio de compras?

Es una base de información de empresas como la suya que venden o desean vender a todas las Dependencias y Entidades del Gobierno Federal. A través de esta herramienta los compradores del Gobierno Federal tendrán acceso a la información de los productos y servicios que su empresa ofrece para la adquisición de bienes y contratación de servicios.

Recibirá boletines electrónicos con los requerimientos de las Dependencias y Entidades que requieren sus productos y/o servicios para que de un modo ágil, sencillo y transparente pueda enviar sus cotizaciones.

Dudas y comentarios vía telefónica,

Llámenos al teléfono 5089 6107 o al 01 800 NAFINSA (62 34 672) de Lunes a Viernes de 9:00 a 17:00 hrs.

Dirección Oficina Matriz de Nacional Financiera S.N.C., Avenida Insurgentes Sur 1971 – Col Guadalupe Inn – 01020, en la Ciudad de México

LISTA DE DOCUMENTOS PARA LA INTEGRACIÓN DEL EXPEDIENTE DE AFILIACIÓN

AL PROGRAMA DE CADENAS PRODUCTIVAS

1.- Carta Requerimiento de Afiliación.

• Debidamente firmada por el área usuaria compradora

2.- \*\*Copia simple del Acta Constitutiva (Escritura con la que se constituye o crea la empresa).

• Esta escritura debe estar debidamente inscrita en el Registro Público de la Propiedad y de Comercio.

• Debe anexarse completa y legible en todas las hojas.

3.- \*\*Copia simple de la Escritura de Reformas (modificaciones a los estatutos de la empresa)

• Cambios de razón social, fusiones, cambios de administración, etc.,

• Estar debidamente inscrita en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio.

• Completa y legible en todas las hojas.

4.- \*\*Copia simple de la escritura pública mediante la cual se haga constar los Poderes y Facultades del Representante Legal para Actos de Dominio.

• Esta escritura debe estar debidamente inscrita en el Registro Público de la Propiedad y de Comercio.

• Debe anexarse completa y legible en todas las hojas.

5.- Comprobante de domicilio Fiscal

• Vigencia no mayor a 2 meses

• Comprobante de domicilio oficial (Recibo de agua, Luz, Teléfono fijo, predio)

• Debe estar a nombre de la empresa, en caso de no ser así, adjuntar contrato de arrendamiento, comodato.

6.- Identificación Oficial Vigente del (los) representante(es) legal(es), con actos de dominio

• Credencial de elector; pasaporte Vigente ó FM2 (para extranjeros)

• La firma deberá coincidir con la del convenio

7.- Alta en Hacienda y sus modificaciones

• Anexo R-1 o R-2 en caso de haber cambios de situación fiscal (razón social o domicilio fiscal)

• En caso de no tener las actualizaciones, pondrán obtenerlas de la página del SAT.

8.- Cédula del Registro Federal de Contribuyentes (RFC, Hoja Azul)

9.- Estado de Cuenta Bancario donde se depositarán los recursos

• Sucursal, plaza, CLABE interbancaria

• Vigencia no mayor a 2 meses

• Estado de cuenta que emite la Institución Financiera y llega su domicilio.

La documentación arriba descrita, es necesaria para que la promotoría genere los contratos que le permitirán terminar el proceso de afiliación una vez firmados, los cuales constituyen una parte fundamental del expediente:

A) Contrato de descuento automático Cadenas Productivas

• Firmado por el representante legal con poderes de dominio.

• 2 convenios con firmas originales

B) Contratos Originales de cada Intermediario Financiero.

• Firmado por el representante legal con poderes de dominio.

(\*\* Únicamente, para personas Morales)

Usted podrá contactarse con la Promotoría que va a afiliarlo llamando al 01-800- NAFINSA (01-800-6234672) o al 50-89-61-07; o acudir a las oficinas de Nacional Financiera en: Avenida Insurgentes Sur Número 1971, Colonia Guadalupe Inn, C.P. 01020, Alcaldía Álvaro Obregón, en el Edificio Anexo, nivel Jardín, área de Atención a Clientes.

**Escrito 5**

**Numeral 6.1 Documentación Legal y Administrativa**

**Documento relativo INFONAVIT**

**En caso de no presentar Constancia de Situación Fiscal vigente a la fecha de apertura se sugiere el siguiente escrito.**

**Ciudad de México a \_\_\_ de \_\_\_ de 2022**

##### INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA

**PRESENTE**

El que suscribe C.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ en mi carácter de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_manifiesto bajo protesta de decir verdad que mi representada se encuentran al corriente de sus obligaciones en materia de aportaciones y amortizaciones patronales frente al Infonavit; que hasta el momento no se cuentan con adeudos ante dicho Instituto, y que en caso de resultar adjudicado presentaré el formato de Constancia de Situación Fiscal emitido por el Infonavit, vigente a la fecha en la que se emita el fallo.

**A t e n t a m e n t e**

**(Nombre y Firma del Representante Legal)**