Con fundamento en los artículos 1 numeral 2, 35 numeral 1 fracciones I y X, 55 numeral 1 fracción III, 59 numeral 1 y Octavo Transitorio de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, así como los artículos 1, 9 fracción I y X, 24 fracción VI y VII, 49, 51, 58 y 64 del Reglamento de Compras, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Organismo Público Descentralizado Servicios de Salud del Municipio de Zapopan, se convoca a lo siguiente:

**SEGUNDAS BASES PARA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL
 SIN PARTICIPACIÓN DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES**

**NÚMERO DE LICITACIÓN: LSC- 043/2024**

**FECHA DE PUBLICACIÓN: 17/06/2024**

**TIPO DE LICITACIÓN: PRESENCIAL/ELECTRONICA (MIXTA)**

|  |
| --- |
| **I.-CONVOCANTE:**  |
| ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO “SERVICIOS DE SALUD DEL MUNICIPIO DE ZAPOPAN”.**REQUIRENTE:** COORDINACIÓN DE CONSERVACIÓN, MANTENIMIENTO Y SERVICIOS GENERALES ADSCRITO A JEFATURA DE ADMINISTRACIÓN DEL OPD SSMZ.**EJERCICIO FISCAL A QUE CORRESPONDE EL CONTRATO**: 2024**ENTREGAS:** O.P.D “SERVICIOS DE SALUD DEL MUNICIPIO DE ZAPOPAN”.**ORIGEN DE LOS RECURSOS:** PROPIO**PARTIDA PRESUPUESTAL**: 291HERRAMIENTAS MENORES |
| **II.- DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES, ARRENDAMIENTOS O SERVICIOS, CONDICIONES DE ENTREGA O PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS, CANTIDADES Y REQUISITOS SOLICITADOS POR EL ÁREA REQUIRENTE:****SEGUNDA CONVOCATORIA DE LA LICITACIÓN PUBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES NÚMERO DE LICITACIÓN: LSC-043/2024**

|  |
| --- |
| **ARTICULO/ SERVICIO** |
| **ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS MENORES PARA EL HOSPITAL** **GENERAL DE ZAPOPAN Y LAS UNIDADES DE ATENCIÓN MÉDICA.** |

**TODAS LAS ESPECIFICACIONES Y OBSERVACIONES SE ENCUENTRAN PLASMADAS EN EL ANEXO 5**La descripción detallada de los bienes, arrendamientos o servicios, cantidades, tiempos de entrega, los aspectos que se consideran necesarios para determinar el objeto y alcance de la contratación y los documentos requeridos por el área requirente se detallan en el Anexo 5 y el formato de presentación de propuestas técnica se encuentra en el Anexo 6 de las presentes Bases.**III.- CALENDARIO DE EVENTOS, HORA DE CELEBRACIÓN Y ETAPAS DEL PROCESO DE LICITACIÓN:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Acto de Junta de Aclaraciones:** | **Fecha, lugar y hora de presentación de Muestras:** | **Acto de Presentación y Apertura de Propuestas:** | **Publicación del fallo:** |
| 23/06/2024A LAS 12:00 Horas | NO APLICA | 26/06/2024A LAS 12:00 Horas | Dentro de los 20 días naturales siguientes al acto de presentación y apertura de proposiciones |

**ETAPAS DEL PROCESO:**ENTREGA DE MUESTRA- N/A**JUNTA DE ACLARACIONES Y/O PREGUNTAS:**Junta de Aclaraciones y/o preguntas se llevará a cabo de forma presencial el día 23 de junio del 2024 a las 12:00 horas, en el Área de Jefatura de Adquisiciones del Hospital General de Zapopan ubicado en la segunda planta de las oficinas administrativas.**Los interesados, deberán formular y enviar sus cuestionamientos conforme al Anexo 1 de estas bases a más tardar el día 17 de junio 2024 a las 12:00 horas, en formato Word, Century Gothic 12 y formato PDF para proteger su firma al correo oficial de proveedores de este Organismo, siendo:**marisela.ramirez.hosp**@**gmail.comEn el asunto del correo deberá indicar lo siguiente: **SEGUNDA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES NÚMERO LSC-043/2024 PARA LA ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS MENORES PARA EL HOSPITAL GENERAL DE L DE ZAPOPAN Y LAS UNIDADES DE ATENCIÓN MÉDICA** Solo se permitirá el envío de cuestionamientos vía correo electrónico y deberán formularse respecto de las bases y sus anexos, por lo que la convocante no estará obligada a responder preguntas que versen sobre alguna cuestión que no esté directamente vinculada con éstos.Los cuestionamientos que formulen los interesados respecto a requisitos, aspectos técnicos de los bienes o servicios requeridos, deberán ser respondidos por el área requirente, mientras que aquellas preguntas efectuadas respecto de los aspectos administrativos del procedimiento licitatorio serán respondidas respectivamente por la convocante y el área requirente en lo que corresponda.Será emitida un acta en donde se harán constar los cuestionamientos formulados por los interesados; y las respuestas de la convocante serán publicadas en el portal <https://www.ssmz.gob.mx/0919licita/index.html> según el calendario establecido de las presentes bases.**NOTA:** Cualquier modificación a la convocatoria de la licitación, incluyendo las que resulten de la o las juntas de aclaraciones, formará parte de la convocatoria y deberá ser considerada por los licitantes en la elaboración de su proposición.**ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES:****Las propuestas podrán ser recibidas vía correo electrónico a:** **Compras4@ssmz.gob.mx****. a más tardar y hasta las 12:00 horas del día 26 de junio del 2024.****Participación Electrónica/Presencial (mixta):** Presentar en dos sobres cerrados que contengan la propuesta técnica y la propuesta económica respectivamente identificados con el nombre de la empresa y el número de licitación al que corresponden.**Los sobres que contengan las propuestas técnicas y económicas deberán ser entregados en las oficinas de la Jefatura de Adquisiciones desde el día de su publicación y hasta las 12:00 horas del día 26 de junio del 2024.****Las propuestas presentadas fuera del horario y día señalado no podrán ser tomadas en cuenta.**Los documentos deberán ser integrados en orden de los formatos y anexos según corresponda, con las hojas numeradas o foliadas en forma consecutiva de la primera a la última, debiendo indicar el total de hojas que conforman su propuesta, así como el progresivo que le corresponde a cada hoja de manera consecutiva, es decir, si su propuesta se compone de 50 hojas deberá enumerarlas de la siguiente manera 1/50, 2/50, 3/50, etc.**NO SE DEBERÁ OMITIR NINGÚN DOCUMENTO DE LOS SOLICITADOS EN LAS PRESENTES BASES.**Para intervenir en el acto de presentación y apertura de proposiciones, bastará que los licitantes presenten un escrito en el que su Representante Legal manifieste, bajo protesta de decir verdad, que cuenta con facultades suficientes para comprometerse por sí o por su representada, sin que resulte necesario acreditar su personalidad jurídica, de conformidad con lo establecido en los artículos 59 numeral 1 fracción VI de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios y el artículo 58 fracción VIII del Reglamento de Compras, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Organismo Público Descentralizado Servicios de Salud del Municipio de Zapopan. **UNA VEZ RECIBIDAS LAS PROPOSICIONES PRESENTADAS, SE PROCEDERÁ DE LA SIGUIENTE MANERA**:1.- Se realizará la apertura de las propuestas de manera presencial.2.- Se verificará la presentación de los documentos solicitados por la convocante misma que deberá estar completa y en orden subsecuente enumerada en cada uno de los anexos y documentos solicitados:1. Acreditación Legal **(Anexo 2).**
2. Carta de Proposición **(Anexo 3).**
3. Formato para la declaración escrita **(Anexo 4).**
4. Documento de cumplimiento de obligaciones fiscales, **Art 32-D con opinión Positiva** emitido por el Servicio de Administración Tributaria (SAT) con una vigencia no mayor a 30 días naturales de emisión anteriores a la fecha de presentación de su propuesta.
5. Copia Simple legible del último pago del impuesto sobre erogaciones por remuneración al trabajo con una vigencia de máximo 60 días de antigüedad anteriores a la fecha de presentación de propuesta (Impuesto sobre nómina).
6. Estar al corriente de las obligaciones ante el Instituto Mexicano del Seguro Social, para acreditarlo deberá presentar la Opinión del Cumplimiento de sus obligaciones en materia de Seguridad Social, en opinión positivo, con fecha no mayor a 30 días naturales a la fecha de registro de las propuestas técnicas y económicas. **(En caso de no tener empleados, deberá presentar documento emitido por el mismo Instituto donde se corroboré no tenerlos).**
7. Constancia de Situación Fiscal con un máximo de tres meses de emisión anteriores a la fecha de presentación de propuestas, sea proveedor inscrito en nuestro padrón o no.
8. Constancia de situación fiscal sin adeudo en materia de aportaciones patronales y enteros de descuentos vigentes, emitida por el Instituto del Fondo Nacional de Vivienda para los Trabajadores (INFONAVIT) con fecha no mayor a 30 días naturales a la fecha de registro de las propuestas técnicas y económicas. **(En caso de no tener empleados, deberá presentar documento emitido por el mismo Instituto donde se corrobore no tenerlos).**
9. Descripción Detallada **(Anexo 5).**
10. Propuesta Técnica **(Anexo 6)**.
11. Propuesta Económica **(Anexo 7).**
12. Escrito de Garantía **(Anexo 8)**
13. Carta de Aportación Cinco al Millar **(Anexo 9).** No presentarlo debidamente respondido mencionando **Sí Autoriza o No Autoriza** será motivo de descalificación. Así como también será motivo de descalificación el que este monto repercuta o se vea reflejado en la propuesta económica.

3.-Los formatos deberán ser llenados a computadora o impresos, y llenados a máquina (no a mano) y entregados en el sobre cerrado debidamente firmados, así mismo deberá de entregar en una USB en formato Excel la propuesta técnica y la propuesta económica. 4.-Todos los formatos deberán de ser firmados por el representante legal del licitante.**NOTA: La recepción de los documentos no implica la evaluación de su contenido, ni el desechamiento de las propuestas presentadas.**A partir de la etapa de presentación y apertura de propuestas y hasta la notificación del fallo, quedará prohibido a los participantes entrar en contacto con la convocante y requirente para tratar cualquier asunto relacionado con los aspectos técnicos de sus propuestas, **salvo que la convocante considere necesario que alguno de ellos aclare determinados datos que se hayan presentado de forma deficiente y que no afecten el resultado de la evaluación técnica realizada, como, de manera enunciativa mas no limitativa, errores aritméticos o mecanográficos.****FORMA EN LA QUE SE DEBERÁN PRESENTAR LAS PROPOSICIONES:** 1.- Idioma: Toda la Documentación deberá presentarse en idioma español, en el caso de catálogos e información en otro idioma, deberá de venir acompañado de una traducción simple.2.- Las propuestas técnicas deberán incluir preferentemente un **ÍNDICE** que haga referencia al contenido y al número de hojas, mismas que se sugiere sean **FOLIADAS** para el rápido manejo y seguridad misma de su propuesta; no presentarlo no será motivo de desechamiento de la propuesta.3.- Los documentos solicitados deberán ser dirigidos al **Organismo Público Descentralizado., Servicios de Salud del Municipio de Zapopan.** 4.- Los licitantes participantes, deberán entregar sus propuestas, en dos sobres cerrados preferentemente (propuesta técnica y propuesta económica respectivamente) y firmados por el representante legal incluyendo el número de la licitación en la que se participa.5.- Todas las hojas que contengan la propuesta deberán ser firmadas por el Representante Legal Facultado con poder.6.- Los documentos emitidos por un ente oficial se podrán presentar sin la firma del representante legal.**ACREDITACIÓN LEGAL:**Los interesados en participar deberán presentar el **Anexo 2** “anexo acreditación legal” y los requisitos de acreditación legal siguientes:1. **Aquellos LICITANTES INSCRITOS EN EL PADRÓN DE PROVEEDORES DEL O.P.D. “SSMZ”:**

Para aquellos licitantes que ya se encuentren inscritos en el Padrón de Proveedores deberán de presentar copia de la identificación oficial del Representante Legal, en caso de que este hubiera cambiado anexar la acreditación del poder y copia de su formato de inscripción o actualización al padrón de proveedores, según sea el caso. 1. **Aquellos LICITANTES QUE NO están inscritos en el Padrón de Proveedores del O.P.D. “SSMZ”,** deberán acreditar su existencia legal y personalidad jurídica, para efectos de la suscripción de las proposiciones mediante la siguiente documentación:

1.- **PERSONA FÍSICA** deberá de presentar copia de una identificación oficial, su Constancia de Situación Fiscal actual, comprobante de domicilio y Licencia Municipal (Si aplica, caso contrario, deberá presentar Carta bajo Protesta de Decir Verdad donde justifique la razón por la cual NO aplica).2.- **PERSONA MORAL** deberá presentar copia del Acta Constitutiva, copia del Poder Notarial, copia de Identificación oficial y su Constancia de Situación Fiscal actual, comprobante de domicilio y Licencia Municipal (Si aplica, caso contrario, deberá presentar Carta bajo Protesta de Decir Verdad donde justifique la razón por la cual NO aplica).Una vez recibidas las propuestas presentadas será emitida el acta de presentación y apertura de proposiciones en donde se harán constar la documentación presentada y el importe de cada una de ellas, sin que ello implique la evaluación de su contenido. **PRESENTACIÓN CONJUNTA DE PROPUESTAS: SIN RESTRICCIONES**Dos o más personas podrán presentar conjuntamente una proposición sin necesidad de constituir una sociedad, o una nueva sociedad en caso de personas jurídicas; para tales efectos, en la proposición y en el contrato se establecerán con precisión las obligaciones de cada una de ellas, así como la manera en que se exigiría su cumplimiento. En este supuesto la proposición deberá ser firmada por el representante común que para ese acto haya sido designado por el grupo de persona. A la proposición correspondiente deberá adjuntarse un documento que cumpla con lo siguiente: 1. Deberá estar firmado por la totalidad de los asociados o sus representantes legales;
2. Deberán plasmarse claramente los compromisos que cada uno de los asociados asumirá en caso de resultar adjudicados, con independencia de que posteriormente se refieran en el contrato que pueda llegar a celebrarse.
3. Deberá plasmarse expresamente que la totalidad de los asociados se constituyen en obligados solidarios entre sí, para el caso de incumplimientos en que pudieran incurrir durante la ejecución del contrato; y
4. Deberá indicarse claramente a cargo de qué participante correrá la obligación de presentar la garantía que se requiera, en caso de que no sea posible que se otorgue de manera conjunta.

Así mismo, en la proposición conjunta deberá señalarse un representante común para efectos de las notificaciones que, en su caso, haya necesidad de efectuar, las cuales se entenderán hechas a la totalidad de los asociados cuando le sean practicadas al representante común.**PROPUESTA ECONÓMICA:**(Anexar la información conforme al **Anexo 7** dentro del sobre de la propuesta económica, según la forma de participación elegida por el licitante):1. Precio unitario, subtotal y total e impuestos a dos decimales en moneda nacional.
2. Las propuestas económicas deberán ser en formato PDF y EXCEL (acompañar en una USB copia de la propuesta económica presentada en formato Excel) donde se contengan las partidas cotizadas sin omitir ninguna partida.

**EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS:**Se verificará que las proposiciones cumplan con los requisitos solicitados en las bases de la licitación, quedando a cargo de la Jefatura de Adquisiciones la evaluación de los requisitos que soliciten y los aspectos técnicos del bien o servicio licitado.El criterio que se utilizara para la evaluación y adjudicación de las proposiciones que cumplan con los requisitos solicitados será el costo ofertado y los beneficios que se otorguen al O.P.D “Servicios de Salud Del Municipio de Zapopan”, en cuanto a calidad, garantía, servicio, tiempo de entrega, valores agregados y demás circunstancias pertinentes que signifiquen mejores condiciones para el Organismo en el siguiente orden:1. Apego a las especificaciones establecidas en las bases.
2. Cumplimiento de los documentos, anexos, requisitos y las características indispensables.
3. Calidad de los productos ofertados.
4. Precio ofertado.
5. Tiempo de garantía.
6. La “CONVOCANTE” a través de la Jefatura de Adquisiciones o quién designe(n), se reserva el derecho de analizar para aceptar o rechazar las propuestas y ofertas, y determinar el(los) “LICITANTE(S)” que ofrece(n) el mayor beneficio.
7. El comité de Adquisiciones, con base en el análisis de los criterios de evaluación antes mencionados, elaborará un cuadro comparativo, que servirá de fundamento para determinar el ganador y emitir el fallo respecto a cuál de los “LICITANTES” será designado como ganador y en base a dicho cuadro se realizará la adjudicación correspondiente.
8. En caso que existan dos o más proposiciones que en cuanto a precio tengan una diferencia máxima del dos por ciento, el contrato se adjudicara de acuerdo a lo establecido en el Artículo 49 numeral 2, fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII y VIII de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios y el artículo 81 fracciones I, II, III, IV, V y VI del Reglamento de Compras, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Organismo Público Descentralizado Servicios de Salud del Municipio de Zapopan.
9. Si derivado de la evaluación de las proposiciones y previa consideración de los criterios de preferencia establecidos en el artículo49 se obtuviera un empate entre dos o más licitantes en una misma o más partidas, se deberá adjudicar el contrato en primer término a las microempresas, 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.
10. **La asignación del servicio objeto de la presente licitación será a un solo licitante.**

En cualquier momento se podrá corroborar la autenticidad y vigencia de los documentos presentados.Se hace del conocimiento de los participantes que los valores agregados por cada licitante serán considerados al momento de la evaluación por el área requirente.**CAUSAS DE DESECHAMIENTO**El **CONVOCANTE** en aras de la evaluación técnica, desechará total o parcialmente las propuestas de los **PARTICIPANTES** que incurran en cualquiera de las siguientes situaciones:1. Se desechará una propuesta, cuando de la evaluación de la misma, el licitante correspondiente haya omitido cualquier requisito solicitado en las bases.
2. Se desechará una proposición, cuando no cumpla con los requisitos señalados en las bases; y para el caso de que determinadas partidas de la proposición presentada no cumplan con dichos requisitos, invariablemente, en el fallo deberán exponerse y fundarse las razones que motivan la determinación que se tome.
3. Cuando no se presenten propuestas solventes se declarará desierta la licitación.
4. Se procederá a declarar desierta la licitación cuando las proposiciones presentadas no reúnan los requisitos solicitados o cuando los precios no resulten aceptables.
5. Se podrá cancelar la licitación si se extingue la necesidad de compra o cuando se detecte que de continuar con el procedimiento se puede causar un daño o perjuicio a la convocante.
6. Se considerará como causa de desechamiento la falsificación de documentos por parte del licitante participante en la licitación; además de las responsabilidades administrativas, económicas y penales que se determine por autoridad competente.
7. Cuando se compruebe que algún licitante haya acordado con otro licitante elevar el costo de los bienes o servicios o cualquier otro acuerdo que tenga como fin obtener ventaja sobre las demás licitaciones.

**CAUSAS DE RECHAZO Y DEVOLUCIÓN DE BIENES.**En caso de detectarse defectos en los bienes o incumplimiento en las especificaciones solicitadas en el contrato, el Organismo procederá al rechazo de los bienes. Estos se tendrán por no entregados, el Proveedor se obliga a aceptar los bienes rechazados.**Las propuestas deberán ser entregadas dentro del horario y fecha establecida, el no entregarlas en tiempo será motivo para no recibirlas.****FALLO:**Para el fallo del proceso se emitirá un dictamen que valide por parte del área requirente los aspectos técnicos de las propuestas presentadas y por la unidad centralizada de compras los aspectos económicos; el dictamen contendrá los criterios que hayan sido tomados en consideración. El dictamen será suscrito por los respectivos representantes de la unidad centralizada de compras, del área requirente, y por el integrante del Comité que para tales operaciones sea expresamente designado.La convocante emitirá un fallo dentro de los 20 días naturales siguientes al acta de presentación y apertura de propuestas, que contendrá la fecha, lugar y hora para la firma del contrato / orden de compra / pedido y presentación de garantías. El acta del fallo estará disponible en la siguiente dirección [**http://www.ssmz.gob.mx**](http://www.ssmz.gob.mx/)y en el tablero ubicado en el vestíbulo del áreaadministrativa y permanecerá publicado en el mismo durante los diez días naturales siguientes en su emisión, lo cual hará las veces de notificación personal del mismo, sin perjuicios de que los participantes puedan acudir personalmente a que se les entregue copia del mismo, o de que la convocante los cite para tal fin. Además, la convocante podrá hacer llegar el fallo a los participantes mediante correo electrónico, en la dirección proporcionada por estos en su propuesta, previa solicitud del licitante.Los proveedores adjudicados, se obligan a recoger la orden de compra o el fallo, en un plazo no mayor de 3 días hábiles contados a partir de la fecha de la notificación, previa entrega de la garantía de cumplimiento; de lo contrario, se cancelará el fallo.**GARANTÍA:**El proveedor adjudicado deberá hacerse responsable del cumplimiento de las obligaciones de tiempo, modo y lugar, así como por los defectos, vicios ocultos o falta de calidad, averías, de reparar o restituir de forma gratuita los defectos encontrados en el lapso de un tiempo determinado que no podrá ser menor a un año o más dependiendo lo estipulado en el contrato, misma que deberá de ser entregada previo a la firma del contrato.Los proveedores adjudicados deberán constituir una garantía para el cumplimiento de su orden de compra o contrato, en Moneda Nacional, por el 10% (Diez por ciento)del monto total de la orden de compra cuando el monto de su adjudicación rebase **2,480 dos mil cuatrocientos ochenta Unidades de Medida y Actualización (UMA)** equivalente a **$269,253.60 (Doscientos Sesenta y Nueve Mil Doscientos Cincuenta y Tres Pesos 60/100 pesos)** o bien, cuando aun tratándose de montos inferiores, así se determine en las bases, deberán garantizar la seriedad de las propuestas a través de las figuras previstas en el artículo 63 del Reglamento de Compras, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Organismo Público Descentralizado Servicios de Salud del Municipio de Zapopan, a través de la presentación de una garantía que deberá contener el texto del **Anexo 8** de las presentes Bases.Para el caso de anticipos si es que aplican, los licitantes adjudicados deberán constituir una garantía mediante póliza de garantía, para otorgar el anticipo de la orden de compra o contrato, en Moneda Nacional, por el 100% (cien por ciento) del monto del anticipo esto, de acuerdo al artículo 66 Reglamento de Compras, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Organismo Público Descentralizado Servicios de Salud del Municipio de Zapopan.**CONTRATO:**La firma del contrato se llevará a cabo en las oficinas de la Dirección Jurídica del Organismo dentro de los 10 días hábiles posteriores a la entrega de la garantía por parte del proveedor adjudicado en un horario de 09:00 a 14:00 horas. El representante del participante adjudicado que acuda a la firma del contrato, deberá presentar original y copia para su cotejo, identificación vigente con validez oficial, pudiendo ser cartilla del servicio militar nacional, pasaporte vigente, credencial de elector o cédula profesional.Si el interesado no firma el contrato por causas imputables al mismo, la convocante podrá sin necesidad de un nuevo procedimiento, adjudicar el contrato al licitante que haya obtenido el lugar, siempre que la diferencia en precio con respecto a la proposición inicialmente adjudicada no sea superior a un margen del diez por ciento, esto de conformidad con el Artículo 117 del Reglamento de Compras Gubernamentales, Enajenaciones del Organismo Público Descentralizado del Municipio de Zapopan.El contrato deberá ser firmado por el representante legal que figure en el acta constitutiva de la empresa o poder correspondiente.**CONDICIONES DE PAGO:**El pago se realizará dentro de los 15 días hábiles posteriores a la recepción de la factura correspondiente.El organismo solo cubrirá el Impuesto al Valor Agregado de acuerdo a lo establecido en las disposiciones legales vigentes en la materia.**Nota:** A la entrega de cada factura para tramite de pago deberá estar acompañada de la OPINIÓN DE CUMPLIMIENTO EN SENTIDO POSITIVO EMITIDA POR EL SAT con una vigencia no mayor a 30 días a la fecha de impresión.**Serán causas de rechazo administrativo, las siguientes:**1. Que la factura no cumpla con los requisitos fiscales.
2. Documentación incompleta o datos de facturación erróneos.
3. Documentación ilegible, con tachaduras o con enmendaduras.

En caso de que el proveedor presente su factura con errores o deficiencias, el plazo de pago incrementara 5 días hábiles al plazo establecido. Los impuestos y derechos que procedan con motivo de la prestación del servicio objeto de la presente licitación, serán pagados por el proveedor conforme a la legislación aplicable en la materia.**SANCIONES:**Los Proveedores y licitantes que infrinjan las disposiciones contenidas en la Ley de Compras y en las correspondientes bases, serán sancionados por el Órgano Interno de Control del O.P.D. “SSMZ”. De manera enunciativa más no limitativa, las sanciones podrán consistir en apercibimiento, inhabilitación hasta por cinco años o cancelación del registro como proveedor del O.P.D “SSMZ”.Se considerará como falta grave por parte del proveedor, y en su caso, del adquirente, la falsificación de documentos.**PENAS CONVENCIONALES**Cuando transcurrido el plazo máximo para el cumplimiento de cualquiera de las obligaciones adquiridas en el contrato, o no se suministre el bien con la calidad o eficacia acordada en detrimento del servicio que oferta el Organismo, se impondrá al Proveedor el 3% (tres por ciento diario sobre el valor de lo incumplido), calculado sobre el valor del bien, durante el tiempo de atraso en la prestación del servicio por parte del Proveedor, cuando el Proveedor, por causa imputable a este, caiga en el supuesto:El “PROVEEDOR” deberá entregar los bienes y servicios amparados en los renglones solicitados en tiempo y forma en el contrato.**RESCISIÓN ADMINISTRATIVA DEL CONTRATO**El Organismo podrá rescindir administrativamente, en cualquier momento, el contrato que, en su caso, sea adjudicado con motivo de la presente Licitación, cuando el Proveedor incurra en incumplimiento de cualquiera de las obligaciones a su cargo.El Organismo podrá a su juicio suspender el trámite del procedimiento de rescisión, cuando se hubiera iniciado un procedimiento de conciliación respecto del contrato materia de la rescisión.**Serán causas de rescisión del contrato de manera enunciativa mas no limitativa las siguientes:**Cuando el Proveedor incurra en falta de veracidad total o parcial respecto a la información proporcionada para la celebración del contrato.Cuando se incumpla, total o parcialmente, con cualesquiera de las obligaciones establecidas en el contrato y sus anexos.Cuando se transmitan total o parcialmente, bajo cualquier título, los derechos y obligaciones a que se refieren las Bases y el contrato que se suscriba, con excepción de los derechos de cobro y previa autorización del Organismo.Si la autoridad competente declara el concurso mercantil o cualquier situación análoga o equivalente que afecte al patrimonio del Proveedor.En caso de que durante la vigencia del contrato se reciba comunicado por parte de la Secretaría de Salud en el sentido de que el Proveedor ha sido sancionado o se le ha revocado el registro sanitario.Cuando se compruebe que el Proveedor haya prestado el servicio con alcances o características distintas a las pactadas en las presentes Bases.**RECURSO DE INCONFORMIDAD.**En las oficinas del Órgano Interno de Control, calle Ramón Corona número 500, Zapopan Centro, Jalisco, Tel. 36330929 y 36330352 Ext. 7645, se podrá presentar el recurso de inconformidad en contra de los actos de la licitación, solicitar el proceso de conciliación ante cualquier diferencia derivada del cumplimiento de los contratos o pedidos y presentar quejas o denuncias; **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REQUERIDAS PARA LA LICITACIÓN.**El objeto y motivo de la Licitación deberá ser proporcionada por un **“PROVEEDOR”** con experiencia en el ramo y poseer la capacidad administrativa, financiera, legal y técnica para atender el requerimiento en las condiciones solicitadas.El Proveedor deberá permitir el acceso a sus instalaciones y brindar las facilidades necesarias para que el Organismo y/o cualquier autoridad facultada para realizar inspecciones y revisiones, efectúen visitas en sus instalaciones y/o realicen verificaciones de la información, a fin de que se confirme el total y estricto cumplimiento de los requisitos de calidad de los servicios acordados en el contrato. La facultad revisora del Organismo incluye la realización de auditorías periódicas.El Proveedor se obliga a contar con todas las medidas para asegurar que se mantenga la confidencialidad de la información relacionada con la contratación de servicios, firmado por ambos, referente a los derechos y obligaciones que se desprendan de este. Los Proveedores deberán establecer estrecha comunicación con la Jefatura de Adquisiciones, a efecto de apegarse a las políticas del Organismo para la recepción del bien o servicio asignado.El “LICITANTE” en caso de resultar adjudicado deberá estar inscrito y actualizado en el Padrón de Proveedores y en caso de actuar por conducto de representante es necesario que este cuente con facultades suficientes y vigentes, antes de la firma del contrato respectivo, en el entendido de que la falta de inscripción en el padrón, no imposibilita que pueda participar del proceso objeto de las presentes bases, pero si es factor imprescindible para la elaboración y formalización del contrato. |

**ANEXOS**

**ANEXO 1 “JUNTA ACLARATORIA”**

Los interesados en participar deberán de capturar los datos requeridos en el anexo ya sea en computadora y/o máquina. (No a mano), formular y enviar sus cuestionamientos al correo electrónico establecido en las bases, en hoja membretada preferentemente y firmado por el representante legal.

**ANEXO 2 “ACREDITACIÓN LEGAL”**

Los interesados en participar deberán de capturar los datos requeridos en el anexo ya sea en computadora y/o máquina. (No a mano) mismo que deberá de estar firmado por el representante legal y así mismo anexar los documentos de acreditación legal señalados según el caso.

**ANEXO 3 “CARTA DE PROPOSICIÓN”**

Los interesados en participar deberán de capturar los datos requeridos en el anexo ya sea en computadora y/o máquina. (No a mano) mismo que deberá de estar debidamente firmado por el representante legal y anexar en el sobre cerrado.

**ANEXO 4 “FORMATO PARA LA DECLARACIÓN ESCRITA”**

Los interesados en participar deberán de capturar los datos requeridos en el anexo ya sea en computadora y/o máquina. (No a mano) mismo que deberá de estar debidamente firmado por el representante legal y así mismo anexar en el sobre junto con la documentación señalada.

**ANEXO 5 “DESCRIPCIÓN DETALLADA”**

Descripción detallada de los bienes y/o servicios, cantidades, condiciones de entrega, documentos y requisitos solicitados por el área requirente.

**ANEXO 6 “PROPUESTA TÉCNICA”**

Deberá ser elaborado en computadora debidamente firmado y anexar dentro de su sobre correspondiente su sobre correspondiente, además entregar una USB que contenga este formato en Excel.

**ANEXO 7 “PROPUESTA ECONÓMICA”**

Deberá ser elaborado en computadora debidamente firmado y anexar dentro de su sobre correspondiente, además entregar una USB que contenga este formato en Excel.

**ANEXO 8 “GARANTÍA”**

Formato de compromiso de garantía para garantizar el fiel y oportuno cumplimiento del contrato.

**ANEXO 9 “CARTA DE APORTACIÓN CINCO AL MILLAR”**

Presentar escrito de aceptación o no aceptación de la retención del 5 al millar para el Fondo Impulso Jalisco debidamente firmado

**ANEXO 1**

**JUNTA ACLARATORIA**

**FORMATO PARA ENVÍO DE PREGUNTAS**

(En hoja membretada preferentemente y firmada obligatoriamente por el representante legal)

Licitación identificada por el Número \_\_--\_\_ referente a la contratación de: \_\_\_\_\_\_

I.- Nombre, domicilio, teléfono y correo electrónico del interesado:

II.- Nombre del representante legal, en caso de contar con uno:

III.- Número de registró en el padrón de proveedores del OPD “SSMZ”:

En caso de no estar inscrito en el padrón de proveedores del O.P.D “SSMZ”, presentar manifiesto, bajo propuesta decir la verdad, que es caso de resultar adjudicado se compromete a inscribirse como proveedor de este Organismo.

IV. Bajo protesta decir verdad manifestamos nuestro interés expreso en participar en el presente procedimiento.

 V. Relación de los cuestionamientos correspondientes:

|  |  |
| --- | --- |
| Número: | Pregunta: |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

Lugar y Fecha

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

Nombre (Representante Legal)

Empresa

**Nota:** deberá enviar por correo en formato Word y PDF, en la fecha acordada de la junta aclaratoria.

**ANEXO 2**

**“ACREDITACIÓN LEGAL”**

**ACREDITACIÓN DEL LICITANTE**

(**Nombre)** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ , manifiesto "bajo protesta a decir verdad", que los datos aquí asentados son ciertos, así como que cuento con facultades suficientes para comprometerme por si o mi representada para suscribir las proposiciones en la presente Licitación identificada por la requisición \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a nombre y representación de:(persona física o moral)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**No. de Licitación** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**No. de Proveedor del OPD SSMZ** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Registro Federal de Contribuyentes**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Domicilio.** - Los datos aquí registrados corresponderán al del domicilio fiscal del proveedor o prestador de servicios.

Calle y número: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Colonia: Delegación o Municipio: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Código Postal: Entidad federativa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Teléfonos: Fax: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Correo electrónico**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Domicilio para recibir notificaciones en el área metropolitana de Guadalajara o manifestación expresa para recibir notificaciones: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

No. de la escritura pública en la que consta su acta constitutiva: Fecha Duración

Nombre, número y lugar del Notario Público ante el cual se protocolizó la misma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Relación de socios o asociados.**

Apellido Paterno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Apellido Materno: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre(s): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Descripción del objeto social: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Reformas al acta constitutiva: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fecha y datos de inscripción en el Registro Público correspondiente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre del apoderado o representante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datos del documento mediante el cual acredita su personalidad y facultades. -

Escritura pública número: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre, número y lugar del Notario Público ante el cual se protocolizó la misma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Asimismo, manifiesto que los cambios o modificaciones que se realicen en cualquier momento a los datos o documentos contenidos en el presente documento y durante la vigencia del contrato / orden de compra / pedido que, en su caso, sea suscrito con el Organismo Público Descentralizado **“Servicios de Salud del Municipio de Zapopan”**, Jalisco, deberán ser comunicados a éste, dentro de los **cinco días** **hábiles** siguientes a la fecha en que se generen.

**(Lugar y fecha)**

**Protesto lo necesario (Nombre y Firma)**

**Nombre completo del representante legal del Licitante**

**Nombre del Licitante**

**ANEXO 3**

**CARTA DE PROPOSICIÓN**

**ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO,**

**SERVICIOS DE SALUD DEL MUNICIPIO DE ZAPOPAN.**

**PRESENTE**

LICITACIÓN NUMERO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

EN MI CALIDAD DE REPRESENTANTE LEGAL DE LA EMPRESA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD MANIFIESTO QUE:**

1. Mi representada no se encuentra en alguno de los supuestos de impedimento para participar en la presente licitación, establecidos en el artículo 52 de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios.
2. Presento declaración de integridad y no colusión; mediante la cual manifiesto bajo protesta de decir verdad, que el que suscribe, por si o a través de interpósita persona, me abstendré de adoptar conductas, para que los servidores públicos del ente público, induzcan a los servidores públicos a alterar las evaluaciones de las proposiciones, el resultado del procedimiento, o cualquier otro acto que otorgue condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes. Así como de incitar la celebración de acuerdos colusorios, tanto con los servidores públicos que intervienen como con los demás licitantes participantes.
3. Manifiesto que la empresa que represento es (micro, pequeña, mediana o grande): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Manifiesto que cuento con facultades suficientes para comprometerme por mi mismo o por mi representada.
5. Manifiesto que me responsabilizo por la calidad de todos los servicios y bienes incluidos en mi propuesta y me comprometo a responder por el plazo contratado y de los posibles defectos, daños, perjuicios y vicios ocultos que resulten en cualquiera de los bienes, servicios y de cualquier otra responsabilidad en que pudiera incurrir por su uso.
6. Manifiesto que de resultar adjudicados seremos responsables del cumplimiento de las obligaciones de tiempo, modo y lugar, de las obligaciones pactadas, así como por los defectos, vicios ocultos o falta de calidad en los bienes por daños o perjuicios, falta de profesionalismo y en general de cualquier avería o desavenencia imputable a mi representada, y con ello reparar o restituir de forma gratuita los defectos encontrados de ser el caso.
7. Manifiesto bajo protesta de decir verdad, que analice con detenimiento las bases para la Licitación y las especificaciones correspondientes proporcionadas por el Organismo, que conozco la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios, así como su Reglamento, las Bases, y, por lo tanto, me comprometo a sujetarme a su contenido.
8. Manifiesto que la propuesta técnica y correspondiente cotización presentada corresponde a las especificaciones que se solicitan y que corresponden en su totalidad a lo requerido en las Bases.
9. Los precios que ofertamos serán fijos hasta el término de entrega de los bienes o prestación de los servicios.
10. De resultar adjudicados en caso de no estar inscritos o vigentes en el padrón de proveedores del Organismo, realizaremos el trámite correspondiente para efectos de la formalización del contrato/orden de compra/pedido
11. Que, en caso de resultar adjudicado, me comprometo a firmar el contrato procedente, en el plazo que fije el Organismo, el cual se me notificaría una vez emitido el fallo.
12. Que estoy conforme con que, en caso de ser procedente, se apliquen a mí representada las medidas disciplinarias que pudieran determinarse en el supuesto de falsedad de datos y/o declaración, incluyendo la descalificación de la Licitación.
13. Me comprometo a cumplir con todas las especificaciones incluidas en las Bases.
14. Me comprometo a entregar los bienes o servicios en un plazo no mayor al especificado en las Bases.
15. Todos los compromisos expuestos en las bases serán sin costo adicional para el Organismo.
16. Manifiesto que mi representada se obliga a responder por los daños y/o perjuicios que pudiera causar al organismo y/o a terceros si con motivo de la entrega de los bienes adquiridos se violan derechos de autor, de patentes y/o marcas u otros derechos de propiedad industrial o intelectual a nivel nacional o internacional.
17. Tenemos pleno conocimiento de las infracciones en las que podemos incurrir en caso de omisión, simulación, incumplimiento o presentación de información falsa;
18. Que cuento con facultades suficientes para suscribir las propuestas y documentos presentados en esta licitación, así como el respectivo contrato/orden de compra/ pedido que se derive.
19. Que cuento con la suficiente capacidad para atender los requisitos de volúmenes y tiempos de respuesta solicitados en las Bases.

**(Lugar y Fecha)**

**Protesto lo necesario (Nombre y firma)**

**Nombre completo del representante legal del Licitante**

**Nombre del Licitante**

**ANEXO 4**

**FORMATO PARA LA DECLARACIÓN ESCRITA**

**ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO,**

**SERVICIOS DE SALUD DEL MUNICIPIO DE ZAPOPAN.**

**PRESENTE**

ME REFIERO A MI PARTICIPACIÓN EN LA SEGUNDA **SEGUNDA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES NÚMERO LSC-043/2024 PARA LA ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS MENORES PARA EL HOSPITAL GENERAL DE L DE ZAPOPAN Y LAS UNIDADES DE ATENCIÓN MÉDICA**

Sobre el particular, quien suscribe **C. Nombre completo del representante legal del Licitante**, bajo protesta de decir verdad, en nombre propio y de mí representado nombre completo **del Licitante**, en caso de ser diferente al del representante legal, MANIFIESTO Y ME COMPROMETO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD LO SIGUIENTE:

1. La propuesta técnica presentada corresponde a los servicios que oferto y que corresponden en su totalidad a lo requerido en las Bases.
2. Que mi representada está al corriente en la presentación en tiempo y forma de las declaraciones de impuestos federales y locales, anuales respecto de los últimos ejercicios fiscales y provisionales correspondientes hasta la actualidad.

**IMPORTANTE: DEBERÁ ANEXAR LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN:**

* Formato 32-D con opinión positiva emitido por el Servicio de Administración Tributaria (SAT) para corroborar que está al corriente en sus obligaciones fiscales, con una vigencia no mayor a 30 días naturales de emisión anteriores a la fecha de presentación de propuesta.
* Documento que acredita estar al corriente de impuesto sobre nómina. Copia Simple legible del último pago del impuesto sobre erogaciones por remuneración al trabajo con una vigencia de máximo 60 días de antigüedad anteriores a la fecha de presentación de propuesta (Impuesto sobre nómina)
* Documento que acredita encontrarse al corriente en cuotas obrero patronales de seguridad social. Estar al corriente de las obligaciones ante el Instituto Mexicano del Seguro Social, para acreditarlo deberá presentar la Opinión del Cumplimiento de sus obligaciones en materia de Seguridad Social, en opinión positivo, con fecha no mayor a 30 días naturales a la fecha de registro de las propuestas técnicas y económicas. **(En caso de no tener empleados, deberá presentar documento emitido por el mismo Instituto donde se corroboré no tenerlos).**
* Constancia de Situación Fiscal con un máximo de tres meses de emisión anteriores a la fecha de presentación de propuestas, sea proveedor inscrito en nuestro padrón o no.
* Constancia de situación fiscal sin adeudos en materia de aportaciones patronales y enteros de descuentos vigentes, emitida por el Instituto del Fondo Nacional de Vivienda para los Trabajadores (INFONAVIT) con fecha no mayor a 30 días naturales a la fecha de registro de las propuestas técnicas y económicas. **(En caso de no tener empleados, deberá presentar documento emitido por el mismo Instituto donde se corrobore no tenerlos).**

 Sin más por el momento quedo a sus órdenes.

**(Lugar y Fecha)**

**Protesto lo necesario (Nombre y firma)**

**Nombre completo del representante legal del Licitante**

**Nombre del Licitante**

**ANEXO 5**

**DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS, CANTIDADES, CONDICIONES DE ENTREGA, DOCUMENTOS Y REQUISITOS SOLICITADOS POR EL ÁREA REQUIRIENTE:**

**1. Objeto de la licitación:**

Suministrar herramienta menor para dar el mantenimiento necesario y con ello conservar en buen estado las instalaciones de las dependencias de este Organismo, asimismo dar una buena imagen y seguridad, tanto para la Ciudadanía que asiste a realizar algún trámite, como para las personas Servidoras Públicas que laboran en este Inmueble.

**2. Tipo de Licitación:**

Pública/Local.

Electrónica/Presencial. (Mixta)

**3. Origen de los recursos:**

El recurso es de origen Propio.

**4. CONSIDERACIONES GENERALES:**

LA PRESENTE LICITACIÓN SERÁ ADJUDICADA A UNO O VARIOS PARTICIPANTES.

 **DESCRIPCIÓN DE LOS ARTÍCULOS:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Renglón** | **Descripción del Bien** | **Unidad de medida** | **Cantidad** |
| 1 | ACEITERA DE 300 ML (10 OZ) CON APLICADOR FLEXIBLE, APLICADOR FLEXIBLE PARA ZONAS DE DIFÍCL ACCESO CUERPO DE ACERO BOQUILLA CON PUNTA DE LATÓN SÓLIDO MECANISMO INTERNO METÁLICO | PZA | 2 |
| 2 | ARCO TUBULAR PARA SEGUETA DE ALTA TENSIÓN PARA METAL 12 PULGADAS METAL, ASA SECUNDARIA PARA MAYOR CONTROL Y MANGO ERGONÓMICO INYECTADO EN ALUMINIO DOS POSICIONES DE SEGUETA: 90° Y 180° | PZA | 10 |
| 3 | ASPERSOR BASE METÁLICA, CON 8 FUNCIONES, ASE FABRICADA EN ALUMINIO FÁCIL SELECCIÓN DE 8 TIPOS DE RIEGO | PZA | 4 |
| 4 | PROBADOR DE CIRCUITO AUTOMOTRIZ, SISTEMA ELÉCTRICO, HERRAMIENTA DE PRUEBA DE DIAGNÓSTICO DE CIRCUITO DE COCHE, 12 V / 24 V PS100 ES UN PROBADOR ELÉCTRICO PARA REDUCIR EL TIEMPO DE DIAGNÓSTICO EN TODOS LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS DE VEHÍCULO DE 6-30 VOLTIOS. ES EL PROBADOR DE CIRCUITO MÁS REVOLUCIONARIO HASTA LA FECHA. PERMITE A LOS USUARIOS COMPROBAR CIRCUITOS EN UN SOLO PASO. UNA NECESIDAD ABSOLUTA PARA CADA TÉCNICO QUE BUSQUE UNA SOLUCIÓN RÁPIDA Y PRECISA PARA EL DIAGNÓSTICO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS. | PZA | 1 |
| 5 | BARRETA DE PUNTA DE 1"X150 CM, ESCOPLO 72 MM,TRUPER, FABRICADA EN ACERO CON DOBLE TRATAMIENTO TÉRMICO PARA PERFORAR SUPERFICIES DURAS DE TIERRA, PIEDRA O CONCRETO Y DEMOLER, ROMPER O CORTAR RAÍCES DE ÁRBOLES | PZA | 2 |
| 6 | BARRETA DE PUNTA DE 1-1/4" X 175 CM, ESCOPLO 80 MM, BARRETA DE PUNTA DE 1-1/4" X 175 CM, ESCOPLO 80 MM | PZA | 2 |
| 7 | BARRETA DE UÑA DE 3/4" X 90 CM, FABRICADA EN ACERO CON DOBLE TRATAMIENTO TÉRMICO PARA MAYOR RESISTENCIA Y DURABILIDAD UÑAS Y ESCOPLO PULIDOS IDEAL PARA SACAR CLAVOS Y DESARMAR CIMBRAS | PZA | 2 |
| 8 | BROCA PARA CONCRETO CAJA TELESCOPICA CON 10 PZ DE 1/2 X 6", CUERPO DE ACERO AL CROMO QUE OFRECE MAYOR RESISTENCIA AL CALENTAMIENTO PUNTA DE CARBURO DE TUNGSTENO ZANCO P3 ANTIDERRAPANTE PARA ROTOMARTILLOS (COMPATIBLE CON LA MAYORÍA DE BROQUEROS DE MORDAZA) | PZA | 10 |
| 9 | BROCA PARA CONCRETO CAJA TELESCOPICA CON 20 PZ DE 1/4 X 6", CUERPO DE ACERO AL CROMO QUE OFRECE MAYOR RESISTENCIA AL CALENTAMIENTO PUNTA DE CARBURO DE TUNGSTENO ZANCO P3 ANTIDERRAPANTE PARA ROTOMARTILLOS (COMPATIBLE CON LA MAYORÍA DE BROQUEROS DE MORDAZA) | PZA | 10 |
| 10 | BROCA PARA CONCRETO CAJA TELESCOPICA CON 10 PZ DE 3/8 X 6", CUERPO DE ACERO AL CROMO QUE OFRECE MAYOR RESISTENCIA AL CALENTAMIENTO PUNTA DE CARBURO DE TUNGSTENO ZANCO P3 ANTIDERRAPANTE PARA ROTOMARTILLOS (COMPATIBLE CON LA MAYORÍA DE BROQUEROS DE MORDAZA) | PZA | 10 |
| 11 | BROCA PARA CONCRETO CAJA TELESCOPICA CON 10 PZ DE 5/16 X 6", CUERPO DE ACERO AL CROMO QUE OFRECE MAYOR RESISTENCIA AL CALENTAMIENTO PUNTA DE CARBURO DE TUNGSTENO ZANCO P3 ANTIDERRAPANTE PARA ROTOMARTILLOS (COMPATIBLE CON LA MAYORÍA DE BROQUEROS DE MORDAZA) | PZA | 10 |
| 12 | CAJA DE HERRAMIENTA PLASTICA DE 20" CON CHAROLA CON COMPARTIMIENTO CON BROCHES DE METAL MEDIDAS ALTO 23, ANCHO 27 Y LARGO 50 CM | PZA | 10 |
| 13 | CAJÓN MEZCLERO GRANDE 44X44 CM, FABRICADO CON LAMINA NEGRA, CON REFUERSO DE ALAMBRÓN EN LA PARTE SUPERIOR. | PZA | 5 |
| 14 | CALAFATEADORA CON ÉMBOLO DE ESPIGA DE ACERO CON SECCIÓN HEXAGONAL DE ACERO PARA SELLADORES DE 300 ML TIPO ESQUELETO PARA CARTUCHO DE SILICON | PZA | 10 |
| 15 | CARETA ELECTRÓNICA PARA SOLDAR FABRICADA DE POLIPROPILENO, AJUSTE DE MATRACA CON SOPORTE (5 POSICIONES), 4 SENSORES DE ARCO PARA UNA RESPUESTA RÁPIDA Y EXACTA A LOS CAMBIOS DE INTENSIDAD LUMINOSA DESDE CUALQUIER ÁNGULO, CONTROL DE SENSIBILIDAD Y RETARDO, INDICADOR DE BATERÍA BAJA. | PZA | 10 |
| 16 | CARRETILLA CONCHA PLÁSTICA 6 FT3 NEUMÁTICA, BASTIDOR TUBULAR LLANTA NEUMÁTICA REFORZADA CON RIN DE 3 ASPAS, DISEÑO ROBUSTO Y RESISTENTE AL DESGASTE, RODADA CON MAYOR ESTABILIDAD CONCHA PLÁSTICA ESPESOR (3.9 MM) BASTIDOR TUBULAR CALIBRE 16 (1.5 MM) CON GRIPS ANTIDERRAPANTES SOPORTES DE USO PESADO, MAYOR ESTABILIDAD EN CUALQUIER TIPO DE SUPERFICIE TACÓN ESTABILIZADOR | PZA | 10 |
| 17 | CAUTÍN TIPO PISTOLA 9400PKS, INCLUYE UNA PISTOLA DE SOLDADURA UNIVERSAL DE DOS CALORES 9400 PKS, 140 Y 100 WATTS A 482 GRADOS CENTÍGRADOS, CUENTA CON LEDS QUE ILUMINAN EL ÁREA DE TRABAJO SIN GENERAR SOMBRA, BRINDA UN AGARRE FIRME Y SUAVE | PZA | 3 |
| 18 | CAVADOR MANGOS DE ACERO 47", HOJAS DE ACERO TEMPLADO PARA MAYOR RESISTENCIA Y DURABILIDAD MANGOS DE ACERO CON GRIPS 6" USO AGRÍCOLA | PZA | 2 |
| 19 | CEPILLO DE ALAMBRE 64 PINCELES DE ACERO AL CARBONO, CERDAS DE ACERO AL CARBONO, MANGO ERGONÓMICO DE POLIPROPILENO REMUEVE PINTURA VIEJA, ÓXIDO, HOLLÍN PARA LIMPIAR SUPERFICIES DE CONCRETO, PIEDRA, METAL Y MADERA | PZA | 10 |
| 20 | CEPILLO DE ALAMBRE 64 PINCELES DE ACERO INOXIDABLE, CERDAS DE ACERO INOXIDABLE MANGO ERGONÓMICO DE POLIPROPILENO IDEAL PARA LIMPIAR SIN CONTAMINAR RETIRA EXCEDENTE DE SOLDADURA, ÓXIDO, PINTURA, RESIDUOS DE ALUMINIO, ACERO Y LIMPIEZA DE FUNDICIÓN | PZA | 10 |
| 21 | CEPILLO LIMPIADOR DE TERMINALES DE BATERÍAS, 4 EN 1, CERDAS DE ACERO CUERPO DE POLIPROPILENO LIMPIA EL INTERIOR Y EXTERIOR DE TUBERÍAS, ASÍ COMO TERMINALES Y POSTES DE BATERÍAS ÚTIL EN LA LIMPIEZA DE ACCESORIOS PARA SOLDADURA | PZA | 15 |
| 22 | CEPILLO TIPO ESCOFINA PARA PANEL DE YESO HOJA INTERCAMBIABLE TAMAÑO DE 6" CON HOJA SURFORM 5-1/2 PUL LARGO 140 MM | PZA | 2 |
| 23 | CHAROLA DE 12" DE ACERO INOXIDABLE PARA MEZCLA, FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE QUE PROLONGA LA VIDA ÚTIL DISEÑO CÓNICO QUE FACILITA EL AGARRE RESISTENTE A LA CORROSIÓN BORDE RECTO PARA FÁCIL LIMPIEZA DE ESPÁTULAS | PZA | 2 |
| 24 | CINCEL DE CORTE FRÍO, ACERO AL CROMO VANADIO, 1 X 12" CINCEL FABRICADO EN ACERO AL CROMO VANADIO CABEZA GRANDE INCREMENTA EL ÁREA DE IMPACTO CORTAR, RASPAR, PICAR, RANURAR O DESBASTAR MATERIALES EN FRÍO COMO PIEDRA, LADRILLO, CONCRETO Y METAL DUREZA DE CUÑA 60HRC | PZA | 10 |
| 25 | CINCEL LADRILLERO 2-3/4 X 10" ABRICADOS EN ACERO AL CROMO VANADIO CABEZA GRANDE QUE INCREMENTA EL ÁREA DE IMPACTO | PZA | 5 |
| 26 | CORTADOR DE PVC CON MECANISMO DE MATRACA DE GRAN CAPACIDAD, TOOLS 50-034 IDEAL PARA REALIZAR CON FACILIDAD CORTES RECTOS, SIN REBABAS CORTA CON MÍNIMO ESFUERZO TUBERÍA DE PVC DE 1/2'' A 2-1/2'', DE COLOR BLANCO Y GRIS, CÉDULA 40 Y 80 LA CUCHILLA ESTÁ UBICADA DENTRO DEL CUERPO DEL CORTADOR PARA QUE EL USUARIO NO CORRA RIESGOS DE ACCIDENTE O LESIONES MECANISMO DE LIBERACIÓN RÁPIDA DE CUCHILLA CON UNA SOLA MANO CUERPO DE ALEACIÓN DE MAGNESIO DURABLE Y LIVIANO CON EMPUÑADURA DE CAUCHO | PZA | 10 |
| 27 | CORTADOR DE TUBO DE COBRE, HASTA 1-1/8"(30 MM) CUCHILLAS DE ACERO DE ALTA ALEACIÓN REMOVEDOR RETRÁCTIL DE REBABAS CUCHILLA ADICIONAL INCLUIDA EN LA PERILLA PARA CORTES LIMPIOS EN COBRE, LATÓN O ALUMINIO REMOVEDOR DE REBABAS. | PZA | 2 |
| 28 | CORTAPERNO 24", CUCHILLA FABRICADA EN ACERO AL SILICIO CUCHILLAS FORJADAS EN ACERO CROMO MOLIBDENO MÁS RESISTENTES AL DESGASTE MANGOS DE ACERO CON RECUBRIMIENTO DE TPR, DISEÑADOS PARA OBTENER GRAN FUERZA MECÁNICA Y BRINDAR CORTES CONTROLADOS REFUERZO QUE MANTIENE ALINEADAS LAS CUCHILLAS AL CORTAR CABEZA DE CORTE AJUSTABLE POR MEDIO DE TORNILLOS EXCÉNTRICOS. | PZA | 2 |
| 29 | KIT DE ACCESORIOS DE AIRE DE 18 PIEZAS CRAFT, S MAN, VARIEDAD: KIT DE ACCESORIOS PARA COMPRESOR DE AIRE DE 18 PIEZAS QUE SE PUEDE UTILIZAR PARA UNA VARIEDAD DE APLICACIONES INCLUYE: PISTOLA DE SOPLADO, MEDIDOR DE NEUMÁTICOS, INFLADOR DE NEUMÁTICOS DE DOBLE MANDRIL, PUNTA DE GOMA, CINTA DE SELLADO DE ROSCA, AGUJA DE INFLADO DE BOLA DEPORTIVA, BOQUILLA CÓNICA, ACOPLADORES DE CONEXIÓN RÁPIDA DE LATÓN HEMBRA DE 2 - 1/4 PULGADAS, 2 CONECTORES HEMBRA DE LATÓN DE CONEXIÓN RÁPIDA, 2 CONECTORES MACHO DE 1/4 PULGADAS, 2 ADAPTADORES MACHO DE 1/4 PULGADAS, 1-4 PULGADAS. ADAPTADOR HEMBRA DE SEGURIDAD BOQUILLA Y BOLSA DE ALMACENAMIENTO CON CIERRE, ACCESORIOS INCLUIDOS PARA INFLAR NEUMÁTICOS, PELOTAS DEPORTIVAS Y COLCHONES DE AIRE; POLVO Y LIMPIEZA; CONECTAR EL COMPRESOR A MANGUERAS DE AIRE Y HERRAMIENTAS DE AIRE LA BOLSA DE ALMACENAMIENTO MANTIENE TODO LIMPIO Y ORGANIZADO EN UN SOLO LUGAR ESPECIFICACIONES: ROSCAS MACHO O HEMBRA NPT ESTÁNDAR DE 1/4 PULGADAS | PZA | 15 |
| 30 | CUCHARA FILADELFIA FORJADA 58/52 BM BELL OTA, CUCHARA DE ALBAÑIL FABRICADA CON HOJA DE ACERO FORJADA EN UNA SOLA PIEZA CON FORMA TRIANGULAR. MANGO BIMATERIAL ERGONÓMICO QUE GARANTIZA UN AGARRE FIRME. FIJACIÓN PERFECTA ENTRE MANGO Y VÁSTAGO. IDEAL PARA APLICACIÓN DE MORTERO, CEMENTO O MEZCLA EN PAREDES, MUROS Y LADRILLOS. | PZA | 5 |
| 31 | CUCHARA PARA ALBAÑIL PROFESIONAL TIPO GUADALAJARA 9" MANGO BIMATERIAL FORJADA EN UNA SOLA PIEZA TRATAMIENTO TÉRMICO INTEGRAL EN TODA LA HOJA | PZA | 2 |
| 32 | CUCHARA TIPO GUADALAJARA FORJADA BIMATERIAL 5853 BELLOTA FORJADA EN UNA SOLA PIEZA DE ACERO FLEXIBLE Y RESISTENTE. MANGO BIMATERIAL ERGONÓMICO PARA UN AGARRE FIRME. FIJACIÓN FIRME ENTRE MANGO Y ESPIGA. IDEAL PARA APLICACIÓN DE MORTERO, CEMENTO O MEZCLA EN PAREDES, MUROS Y LADRILLOS. | PZA | 5 |
| 33 | CUCHILLO 7-1/2" PARA ELECTRICISTA HOJA DE 3 3/4" (95 MM) DE ACERO INOXIDABLE SAE 420 HOJA RECTIFICADA A TODO LO LARGO DEL MANGO DE MADERA PARA MÁXIMA RESISTENCIA IDEAL PARA CORTAR Y PELAR CABLES ÚTIL PARA REMOVER MASILLA VIEJA EN MARCOS DE VENTANAS | PZA | 20 |
| 34 | CUERDA DE TORO (1/2 X 100 PIES), CUERDA DE ARBORISTA TRENZADA DE POLIÉSTER, 48 HEBRAS PARA DIVERSAS APLICACIONES AL AIRE ÚLTIMA INTERVENCIÓN, CONSTRUCCIÓN, ESCALADA, VELA, CUERDA DE 1/2 PULGADA DE GROSOR Y 100 PIES DE LARGO CUENTA CON UNA IMPRESIONANTE RESISTENCIA A LA ROTURA DE 9000 LIBRAS. SE COMPONE DE FUNDA DE POLIÉSTER DE ALTA RESISTENCIA Y 48 HEBRAS DE NÚCLEO INTERIOR DE POLIÉSTER FIRMEMENTE TELA. GRACIAS AL NUEVO PROCESO DE TORSIÓN, LA CUERDA ES FLEXIBLE Y CUENTA CON UNA TECNOLOGÍA DE CORTE DE FUSIÓN EN CALIENTE PARA EVITAR QUE SE DESHILACHE. ES NATURALMENTE RESISTENTE A UNA AMPLIA GAMA DE ELEMENTOS DE DESGASTE, COMO CLIMA, HUMEDAD, TEMPERATURAS EXTREMAS, RAYOS UV, PRODUCTOS QUÍMICOS Y ABRASIONES. CON SU RESISTENCIA Y VERSATILIDAD, ESTA CUERDA ES PERFECTA PARA CUALQUIER APLICACIÓN AL AIRE ÚLTIMA INTERVENCIÓN, QUE VAN DESDE TRABAJOS EN ÁRBOLES, HALYARD, SENDERISMO, CAMPING, MARINA, COLUMPIO Y REMOLQUE DE COCHE. | PZA | 1 |
| 35 | CUÑA PARA CONCRETO, PUNTA EN FORMA DE DIAMANTE, 1 1/4" FABRICADA EN ACERO ALTO CARBONO CON TRATAMIENTO TÉRMICO DIFERENCIADO EN PUNTA Y CABEZA PUNTA EN FORMA DE DIAMANTE PARA RÁPIDA PENETRACIÓN RECUBRIMIENTO EN PINTURA POLIÉSTER COLOR NARANJA SECCIÓN HEXAGONAL | PZA | 10 |
| 36 | CUTTER 25 MM REFORZADO DE PLÁSTICO CON ALMA METÁLICA, SEGURO AUTOMÁTICO CAMBIO AUTOMÁTICO DE CUCHILLA | PZA | 20 |
| 37 | DESTAPACAÑOS DE 15 M TIPO BARRENO CON MANIVELA GUÍA FLEXIBLE DE ACERO AL CARBONO CABEZA ESPIRAL MANIVELA CON MANGOS DE POLIPROPILENO PARA DESTAPAR TUBERÍAS Y CAÑERÍAS DE TAMAÑO ESTÁNDAR | PZA | 10 |
| 38 | DESTAPACAÑOS DE 7.6 M PARA TALADRO, CON MANGO, GUÍA DE ACERO AL CARBONO CON EMBOBINADO COMPACTO EN TAMBOR, QUE EVITA DEFORMACIONES POR TORSIÓN Y FACILITA EL DESPLAZAMIENTO PUNTA ESPIRAL MANGO CUBIERTO DE TPR ANTIDERRAPANTE SEGURO DE LIBERACIÓN RÁPIDA OPERACIÓN MANUAL O CON TALADRO | PZA | 10 |
| 39 | DOBLADORES DE TUBO CONDUIT 1/2, CUERPO ROBUSTO, FUNDIDO EN HIERRO DÚCTIL PEDAL ANCHO Y ANTIDERRAPANTE PARA UN MEJOR APALANCAMIENTO Y MAYOR ESTABILIDAD ÁNGULOS DE 30°, 45°, 60° Y 90° MARCADOS EN ALTO RELIEVE PARA ALINEAR DE FORMA RÁPIDA Y FÁCIL PARA MEJORES RESULTADOS EN TUBOS DELGADOS O ÁNGULOS CERRADOS SE RECOMIENDA RELLENAR POR COMPLETO EL INTERIOR DEL TUBO CON ARENA FINA Y SECA, SELLANDO LOS EXTREMOS | PZA | 1 |
| 40 | DOBLADORES DE TUBO CONDUIT 3/4, CUERPO ROBUSTO, FUNDIDO EN HIERRO DÚCTIL PEDAL ANCHO Y ANTIDERRAPANTE PARA UN MEJOR APALANCAMIENTO Y MAYOR ESTABILIDAD ÁNGULOS DE 30°, 45°, 60° Y 90° MARCADOS EN ALTO RELIEVE PARA ALINEAR DE FORMA RÁPIDA Y FÁCIL PARA MEJORES RESULTADOS EN TUBOS DELGADOS O ÁNGULOS CERRADOS SE RECOMIENDA RELLENAR POR COMPLETO EL INTERIOR DEL TUBO CON ARENA FINA Y SECA, SELLANDO LOS EXTREMOS | PZA | 1 |
| 41 | ESCOBA METÁLICA P/JARDÍN CURVO,22 DIENTES REDONDOS, MANGO 48", CABEZA CURVA FABRICADA EN ACERO MANGO DE MADERA DIENTES DE ALAMBRE REDONDO, MÁS DUROS PARA RAMAS SE SURTE EN 2 PIEZAS POR SEPARADO | PZA | 10 |
| 42 | ESCUADRA 16"X24" DE ACERO PARA CANTERO, FABRICADA EN ACERO AL CARBONO GRADUACIÓN ESTAMPADA (SISTEMA MÉTRICO Y STANDARD) CANTOS RECTIFICADOS QUE PERMITEN TENER UNA DESVIACIÓN MÁXIMA DE 0.18 MM IDEAL EN LA COMPROBACIÓN DE ÁNGULOS RECTOS CON AGUJERO PARA COLGAR | PZA | 15 |
| 43 | ESPÁTULA 2-1/2" DE 6 USOS, ACERO INOX, COMFORT GRIP, HOJA DE ACERO INOXIDABLE PARA MÁXIMA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN MANGO COMFORT GRIP DE DOBLE INYECCIÓN CON ORIFICIO PARA COLGAR CASQUILLO METÁLICO PARA GOLPEAR CLAVOS | PZA | 30 |
| 44 | ESPÁTULA TAPIADORA DE 10 “, HOJA FLEXIBLE DE ACERO, ACABADO PULIDO, MANGO ERGONÓMICO, SOPORTE DE ALUMINIO, PARA RESANADO Y ACABADOS DE MUROS DE PANEL DE YESO | PZA | 2 |
| 45 | ESPÁTULA TAPIADORA DE 12 “, HOJA FLEXIBLE DE ACERO, ACABADO PULIDO, MANGO ERGONÓMICO, SOPORTE DE ALUMINIO, PARA RESANADO Y ACABADOS DE MUROS DE PANEL DE YESO | PZA | 2 |
| 46 | ESPÁTULA TAPIADORA DE 5 “, HOJA FLEXIBLE DE ACERO, ACABADO PULIDO, MANGO ERGONÓMICO, SOPORTE DE ALUMINIO, PARA RESANADO Y ACABADOS DE MUROS DE PANEL DE YESO | PZA | 2 |
| 47 | ESTUCHE PORTA HERRAMIENTA TIPO CINTURÓN CON TIRANTES AJUSTABLE MANUFACTURADO CON TELA DE ALTA RESISTENCIA 11 BOLSILLOS Y ALOJAMIENTO ESPECIAL PARA MARTILLO ES AJUSTABLE Y TIENE ESPALDA ACOLCHONADA PARA MAYOR COMODIDAD CON UN LARGO DE 55” SE ADAPTA A CUALQUIER PERSONA | PZA | 2 |
| 48 | ESTUCHE PORTA HERRAMIENTAS 3 ESPACIOS EXTERIORES - IDEAL PARA TENER TUS HERRAMIENTAS DE MANO DE FÁCIL ACCESO CON ESPACIO PARA MARTILLO, CINTA MÉTRICA Y CINTA AISLANTE, DE LONA O CARNAZA | PZA | 20 |
| 49 | EXTENSIÓN 12" FLEXIBLE PARA ATORNILLAR, CUERPO DE ACERO RECUBIERTO DE POLIPROPILENO PUNTA MAGNÉTICA COMPATIBLE CON DESTORNILLADORES Y TALADROS IDEAL PARA LUGARES DE DIFÍCIL ACCESO | PZA | 5 |
| 50 | EXTRACTOR DE ENGRANAJES DE 3 PULGADAS, 4 PULGADAS, 6 PULGADAS, 2/3 MORDAZAS CON MANDÍBULAS REVERSIBLES, HERRAMIENTA DE EXTRACCIÓN MULTIUSOS DE ACERO CR-V PARA EXTRACTOR DE RODAMIENTOS, POLEA, EXTRACTOR DE VOLANTE, EXTRACTOR DE MANIVELA (4 PULGADAS) EXTRACTOR DE 3 MANDÍBULAS DE 3/4/6 PULGADAS. MÁX. FUERZA DE TRACCIÓN (T) 1/1.5/2.7, MÁX. MANDÍBULA EXTENDIDA (PULGADAS) 3/4/6, LONGITUD TOTAL DE LA VARILLA DE TORNILLO DE 95 MM/130 MM/185 MM. EL SOPORTE CENTRAL ESTÁ DISEÑADO CON CUATRO ESQUINAS Y SE PUEDE UTILIZAR COMO UN EXTRACTOR DE 3 MANDÍBULAS O UN EXTRACTOR DE 2 MANDÍBULAS. | PZA | 2 |
| 51 | FLEXÓMETRO GRIPPER, CONTRA IMPACTO, 5 M, CINTA 19 MM CARCASA DE ABS Y CUBIERTA DE TPR RESISTENTE A IMPACTOS CINTA IMPRESA POR AMBOS LADOS RECUBIERTA DE LACA PARA MÁXIMA DURACIÓN CORREA DE TELA PARA COLGAR | PZA | 20 |
| 52 | FLEXÓMETRO GRIPPER, CONTRA IMPACTO, 8 M, CINTA 19 MM CARCASA DE ABS Y CUBIERTA DE TPR RESISTENTE A IMPACTOS CINTA IMPRESA POR AMBOS LADOS RECUBIERTA DE LACA PARA MÁXIMA DURACIÓN CORREA DE TELA PARA COLGAR | PZA | 10 |
| 53 | FLOTA DE ESPONJA 9-1/2" ESPESOR 3/4", ACABADO ÁSPERO, ACABADO ÁSPERO MANGO DE MADERA PULIDO Y LAQUEADO QUE EVITA EL DESGASTE ESPECIAL PARA ACABADOS FINOS DE CEMENTO O PASTAS | PZA | 10 |
| 54 | FLOTA DE HULE 9-1/2", ESPESOR 5/8", ACABADO FINO, ACABADO LISO MANGO DE MADERA PULIDO Y LAQUEADO QUE EVITA EL DESGASTE PARA TRABAJOS LIMPIOS DE BOQUILLAS | PZA | 10 |
| 55 | FUMIGADOR DE 15 L MANUAL DE MOCHILA, LANZA DE LATÓN RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y BOQUILLA AJUSTABLE (JET-CONO) TANQUE TRANSLÚCIDO QUE PERMITE VER EL NIVEL DEL LÍQUIDO BOCA ANCHA, PARA MAYOR FACILIDAD EN EL LLENADO Y LIMPIEZA TAPA CON ASA PARA FACILITAR SU TRANSPORTE EMPAQUES DE NITRILO NBR RESISTENTES A LOS QUÍMICOS, ASEGURAN UNA LARGA VIDA | PZA | 2 |
| 56 | GABINETE DE PLASTICO ORGANIZADOR DE ALMACENAMIENTO, SISTEMA MODULAR DE ALMACENAMIENTO DE 30 CAJONES PEQUEÑOS, FÁCIL DE APILAR MARCO DE ABS RESISTENTE A IMPACTOS GAVETAS DE POLIPROPILENO TRASLÚCIDO QUE PERMITE VER EL CONTENIDO CON JALADERA EN GAVETAS PARA FÁCIL APERTURA RIELES PARA APILAR. | PZA | 5 |
| 57 | GRAND PITSTOP - KIT DE REPARACIÓN DE PONCHADURA DE LLANTA CON 15 TAPONES-HONGO, COMPATIBLE CON TODOS LOS NEUMÁTICOS SIN CÁMARA – COCHES, MOTOCICLETAS – HARLEY, TRIUMPH, DUCATI, SUZUKI Y OTROS FÁCIL DE USAR, SIN NECESIDAD DE QUITAR EL NEUMÁTICO. UNA MEJOR ALTERNATIVA A SERVICIOS DE ASISTENCIA EN CARRETERA O INSTALAR UN NEUMÁTICO DE REPUESTO. ESTE PRODUCTO ES DE DISEÑO AMIGABLE Y TAMAÑO MEDIANO QUE LO HACE PORTÁTIL PARA VIAJES LARGOS. SELLA EL FORRO INTERIOR Y RELLENA EL ESPACIO DE LA ROTURA – MEJOR TECNOLOGÍA SE PROPORCIONA UN MEJOR SELLADO YA QUE LOS TAPONES ACTÚAN COMO REMACHES QUE AGARRAN EL NEUMÁTICO DESDE EL INTERIOR. | PZA | 10 |
| 58 | GUANTES PARA ALTA TEMPERATURA EXCELENTE DESEMPEÑO Y PROTECCIÓN CONTRA CHISPAS Y SALPICADURAS AL SOLDAR PUÑO LARGO 6" (15 CM) QUE OFRECE PROTECCIÓN ADICIONAL AL ANTEBRAZO REFUERZO EXTERNO EN PALMAS Y DEDO PULGAR FORRO INTERNO DE ALGODÓN, UNIONES PROTEGIDAS CON CARNAZA Y COSTURAS DE HILO KEVLAR | PZA | 20 |
| 59 | GUÍA DE ACERO DE 30 M PARA CABLE GUÍA DE ACERO AL ALTO CARBONO CON TRATAMIENTO TÉRMICO PARA MAYOR RIGIDEZ Y FÁCIL ARRASTRE CARCASA DE POLIPROPILENO RESISTENTE AL IMPACTO MANGO ERGONÓMICO PARA UN MEJOR AGARRE PARA JALAR CABLES ELÉCTRICOS EN DUCTOS DE INSTALACIÓN | PZA | 4 |
| 60 | JUEGO 25 LLAVES ALLEN LARGAS STD 3/8 A 1/16 Y MM 10 A 1.27 PUNTA BOLA CON ORGANIZADOR DE ACERO AL CROMO VANADIO 2X MÁS RESISTENTE AL DESGASTE LLAVES DE DOBLE POSICIÓN ORGANIZADOR PLÁSTICO ABATIBLE | PZA | 10 |
| 61 | JUEGO CON 15 DESARMADORES DE PRECISIÓN, PUNTAS FABRICADAS EN ACERO AL CROMO VANADIO CON MAQUINADO DE PRECISIÓN MANGOS ERGONÓMICOS DE POLIPROPILENO Y TPR PARA MAYOR COMODIDAD CABEZA GIRATORIA ESTUCHE ORGANIZADOR QUE FACILITA SU ALMACENAMIENTO PARA ELECTRÓNICA Y TRABAJOS DE PRECISIÓN | PZA | 2 |
| 62 | JUEGO CON 5 EXTRACTORES DE TORNILLOS, FABRICADOS EN ACERO AL CROMO ESTRIADO TIPO ESPIRAL PARA UN AGARRE FIRME PARA SACAR PERNOS O TORNILLOS DE 1/8" A 3/4", BARRIDOS O ROTOS | PZA | 5 |
| 63 | JUEGO DE 10 DESTORNILLADORES ÁMBAR COMBINADO MANGO PLÁSTICO TRANSPARENTE DE ALTA RESISTENCIA. BARRA DE ACERO MICROALEADO QUE OFRECE LA MÁXIMA DURACIÓN Y RESISTENCIA. PUNTA NEGRA EVITA EL DESPRENDIMIENTO DE CROMO. | PZA | 22 |
| 64 | JUEGO DE 100 PUNTAS MIXTAS LARGO 1" EN ESTUCHE PLÁSTICO FABRICADAS EN ACERO AL CROMO VANADIO 2X MÁS RESISTENTES AL DESGASTE QUE LAS DE ACERO AL CARBONO MAQUINADO PARA UN AJUSTE PRECISO PUEDEN USARSE CON TALADRO, DESARMADOR ELÉCTRICO O MANUAL | PZA | 15 |
| 65 | JUEGO DE 11 BROCASIERRAS BIMETÁLICAS Y 2 MANDRILES, BROCASIERRAS BIMETÁLICAS 10X MAYOR DURABILIDAD QUE LAS DE ACERO AL CARBONO DIENTES DE ACERO ALTA VELOCIDAD RANURA AMPLIA PARA FÁCIL EXTRACCIÓN DE RESIDUOS ESTUCHE CON BROCHES METÁLICOS | PZA | 3 |
| 66 | JUEGO DE 14 EXTRACTORES SEPARADORES DE RODAMIENTOS, RESISTENTE, 5 TONELADAS, CAPACIDAD DE 2 PULGADAS Y 3 PULGADAS, KIT DE EXTRACTOR DE SEPARADORES DE RODAMIENTOS INCLUYE ENGRANAJE TIPO BARRA DE 14 PIEZAS Y SEPARADOR DE COJINETE DE EJE, 4 PIEZAS DE 4 (10 CM), 4 PIEZAS DE 5 (12,7 CM) PATAS HEXAGONALES DE EMPUJE Y EXTRACCIÓN, 1 PIEZA DE 2 (5 CM) Y 1 PIEZA DE 3 (7,6 CM) DE MORDAZAS O SEPARADORES DE RODAMIENTOS, 2 PIEZAS DE PATAS TIPO L, 1 PIEZA DE BARRA TRANSVERSAL EXTRACTORA DE 5 (12,7) CON 1 PIEZA DE 6-1/4 (15,9 CM) ) TORNILLO DE FUERZA | PZA | 1 |
| 67 | JUEGO DE 2 SUJETADORES CON MATRACA CARGA MÁXIMA 1125 KG, CINTA 100% POLIÉSTER, NO SE DEFORMA GANCHO TIPO S MANERAL METÁLICO CON RECUBRIMIENTO TROPICALIZADO RESISTENTE A LA CORROSIÓN DOBLE SEGURO DE BLOQUEO QUE MANTIENE LA MATRACA EN POSICIÓN CERRADA CARGA LIGERA, IDEAL PARA AUTOS Y MOTOS | PZA | 8 |
| 68 | JUEGO DE 3 FORMONES MANGO COMFORT GRIP, FABRICADOS DE ACERO AL CROMO VANADIO 2X MÁS RESISTENTE AL DESGASTE Y MAYOR DURABILIDAD DE FILO MANGO ERGONÓMICO CON APOYO PARA EL PULGAR, PARA UN MEJOR CONTROL Y COMODIDAD TAPA PARA PROTEGER EL FILO CUANDO NO ESTÁ EN USO IDEAL PARA TRABAJOS DE ACABADO Y DECORACIÓN DE MADERA | PZA | 5 |
| 69 | JUEGO DE 3 MINI CEPILLOS DE ALAMBRE 28 PINCELES, CERDAS EN LA PARTE SUPERIOR PARA TRABAJO A DETALLE MANGOS DE TPR ANTIDERRAPANTE, IDEAL PARA LIMPIEZA EN ÁREAS DE DIFÍCIL ACCESO | PZA | 10 |
| 70 | JUEGO DE 4 TARRAJAS PARA TUBO DE 1/2" A 1". CABEZAL CON SISTEMA DE MATRACA REVERSIBLE PEINES FABRICADOS DE ACERO AL CROMO PARA LARGA DURACIÓN CON PRÁCTICO ESTUCHE PARA TRANSPORTAR PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN, REPARACIÓN, MANTENIMIENTO DE TUBERÍA Y PARA ROSCADOS EN LUGARES DE DIFÍCIL ACCESO | PZA | 2 |
| 71 | JUEGO DE 5 CONECTORES 3/4" RÁPIDOS DE LATÓN, SISTEMA CLICK, ABRICADOS EN LATÓN SÓLIDO CONEXIÓN MACHO (2), HEMBRA, ACCESORIO Y GRIFO CONEXIONES RÁPIDAS Y AUTOMÁTICAS | PZA | 10 |
| 72 | JUEGO DE 6 BROCAS PARA ROUTER, CUERPOS DE ACERO AL CROMO Y CUCHILLAS DE CARBURO DE TUNGSTENO ZANCO DE 1/4" MEDIDAS MARCADAS PARA FÁCIL IDENTIFICACIÓN PRÁCTICO ESTUCHE DE MADERA | PZA | 2 |
| 73 | JUEGO DE 7 DESARMADORES DE CAJA MANGO DE PVC, BARRA DE ACERO MANGO DE PVC CON DISEÑO HEXAGONAL PARA EVITAR QUE RUEDE MARCADO Y CÓDIGO DE COLOR PARA FÁCIL IDENTIFICACIÓN DE MEDIDA Y PUNTA | PZA | 10 |
| 74 | JUEGO DE 76 PIEZAS DE MACHUELOS Y TARRAJAS MACHUELOS Y TARRAJAS FABRICADOS DE ACERO AL CROMO PARA FABRICAR Y REPARAR CUERDAS DAÑADAS O DESGASTADAS INCLUYE ESTUCHE PLÁSTICO | PZA | 2 |
| 75 | JUEGO DE 9 LLAVES TORX FABRICADAS EN ACERO AL CROMO VANADIO 2X MÁS RESISTENTES AL DESGASTE LLAVES DE DOBLE POSICIÓN ORGANIZADOR PLÁSTICO ABATIBLE LLAVES LARGAS QUE PERMITEN APLICAR MAYOR TORQUE Y ALCANZAR LUGARES DE DIFÍCIL ACCESO | PZA | 10 |
| 76 | JUEGO DE AUTOCLE HERRAMIENTAS MECÁNICA 227 PIEZAS VIENE EQUIPADA CON TRINQUETES DE 72 DIENTES, UNA AMPLIA VARIEDAD DE HERRAMIENTAS DE ACCIONAMIENTO Y UNA RESISTENTE CAJA DE MOLDEO POR SOPLADO DE 3 CAJONES. ESTOS ESTUCHES DURADEROS VIENEN CON UN ASA DE TRANSPORTE Y CAJONES EXTRAIBLES QUE ESTAN ORGANIZADOS POR TAMANO DE UNIDAD (1/4 PULG., 3/8 PULG. Y 1/2 PULG.), POR LO QUE ES POSIBLE TRANSPORTAR SOLO LOS CAJONES ALREDEDOR DEL TRABAJO. ESTOS JUEGOS SON PERFECTOS PARA REPARACIÓN DE AUTOMÓVILES, CONSTRUCCIÓN GENERAL. | PZA | 2 |
| 77 | JUEGO DE AUTOCLE HERRAMIENTAS MECÁNICA 150 PIEZAS VIENE EQUIPADA CON TRINQUETES DE 120 DIENTES, UNA AMPLIA VARIEDAD DE HERRAMIENTAS DE ACCIONAMIENTO Y UNA RESISTENTE CAJA DE MOLDEO POR SOPLADO DE 3 CAJONES. ESTOS ESTUCHES DURADEROS VIENEN CON UN ASA DE TRANSPORTE Y CAJONES EXTRAIBLES QUE ESTAN ORGANIZADOS POR TAMANO DE UNIDAD (1/4 PULG. 3/8 PULG. Y 1/2 PULG.), POR LO QUE ES POSIBLE TRANSPORTAR SOLO LOS CAJONES ALREDEDOR DEL TRABAJO. ESTOS JUEGOS SON PERFECTOS PARA REPARACIÓN DE AUTOMÓVILES, CONSTRUCCIÓN GENERAL. | PZA | 10 |
| 78 | JUEGO DE BROCAS DE TITANIO, 21 PIEZAS LA PUNTA DE VELOCIDAD REDUCE EL CAMINO IDEAL PARA PERFORAR EN METAL, MADERA Y PLÁSTICOS SIN VÁSTAGOS GIRATORIOS INCLUYE UN RECIPIENTE RESISTENTE PARA MANTENER LAS BROCAS ORGANIZADAS REVESTIMIENTO DE TITANIO PARA UNA VIDA ÚTIL MÁS LARGA. | PZA | 20 |
| 79 | JUEGO DE BROCAS ESCALONADAS (3 PIEZAS N.º 1, 1/8" - 1/2" POR 1/32", N.º 2, 3/16" - 1/2" POR 1/16" Y N.º 4, 3/16" - 7/8" POR 1/16") 48-89-9221 | PZA | 20 |
| 80 | JUEGO DE BROCAS Y CINCELES SDS-PLUS EN MALETÍN DE 13 PIEZAS, LA PUNTA DE CARBURO ESTILO PROPULSOR PENETRA Y SE ABRE CAMINO EN EL CONCRETO ELEVADO VOLUMEN DE LA FLAUTA GEOMÉTRICA QUE ASEGURA LA EXTRACCIÓN OPTIMA DE POLVO DE LA PERFORACIÓN | PZA | 2 |
| 81 | JUEGO DE LLAVES COMBINADAS ESTÁNDAR DE TRINQUETE DE CABEZAL FLEXIBLE SAE DE 15 PIEZAS CUENTA CON UNA OSCILACIÓN DE ARCO EN 2.5 GRADOS Y 144 POSICIONES, LO QUE PERMITE UN TRABAJO RÁPIDO Y EFICAZ EN ESPACIOS ESTRECHOS. LAS LLAVES DE CABEZAL FLEXIBLE TIENEN TRINQUETES DE DOBLE APILADO DENTRO DEL MECANISMO DE TRINQUETE, LO QUE AUMENTA LA DURABILIDAD Y EXTIENDE LA VIDA ÚTIL DE LAS HERRAMIENTAS. EL CABEZAL FLEXIBLE LES DA MAYOR ACCESO A ÁREAS DIFÍCILES DE ALCANZAR. EL MANGO DE BOCA ABIERTA MAX BITE™ MEJORA LA SUJECIÓN DE LA LLAVE EN TUERCAS Y PERNOS Y LE OFRECE UN 25 % MÁS DE TORQUE QUE LAS LLAVES LISAS. DE MILWAUKEE® CUENTAN CON UNA GARANTÍA DE POR VIDA. | PZA | 5 |
| 82 | JUEGO DE LLAVES COMBINADAS MILIMETRICAS DE TRINQUETE DE CABEZAL FLEXIBLE SAE DE 15 PIEZAS CUENTA CON UNA OSCILACIÓN DE ARCO EN 2.5 GRADOS Y 144 POSICIONES, LO QUE PERMITE UN TRABAJO RÁPIDO Y EFICAZ EN ESPACIOS ESTRECHOS. LAS LLAVES DE CABEZAL FLEXIBLE TIENEN TRINQUETES DE DOBLE APILADO DENTRO DEL MECANISMO DE TRINQUETE, LO QUE AUMENTA LA DURABILIDAD Y EXTIENDE LA VIDA ÚTIL DE LAS HERRAMIENTAS. EL CABEZAL FLEXIBLE LES DA MAYOR ACCESO A ÁREAS DIFÍCILES DE ALCANZAR. EL MANGO DE BOCA ABIERTA MAX BITE™ MEJORA LA SUJECIÓN DE LA LLAVE EN TUERCAS Y PERNOS Y LE OFRECE UN 25 % MÁS DE TORQUE QUE LAS LLAVES LISAS. DE MILWAUKEE® CUENTAN CON UNA GARANTÍA DE POR VIDA. | PZA | 5 |
| 83 | JUEGO DE LLAVES COMBINADAS, CON 10 LLAVES COMBINADAS LARGAS CON LAS MEDIDAS 1/4, A 7/8 DE PULGADA. CADA UNA CUENTA CON UN MANGO 10% MÁS LARGO PARA TENER ACCESOS PROFUNDOS Y MAYOR APALANCAMIENTO. ESTÁN ELABORADAS CON ACERO QUE ES RESISTENTE A LA TORSIÓN Y A LA CORROSIÓN. | PZA | 10 |
| 84 | JUEGO DE LLAVES COMBINADAS, CON 10 LLAVES COMBINADAS LARGAS CON LAS MEDIDAS 8 A 19 MM. CADA UNA CUENTA CON UN MANGO 10% MÁS LARGO PARA TENER ACCESOS PROFUNDOS Y MAYOR APALANCAMIENTO. ESTÁN ELABORADAS CON ACERO QUE ES RESISTENTE A LA TORSIÓN Y A LA CORROSIÓN. | PZA | 10 |
| 85 | JUEGOS OJALES DE ARANDELAS Y SETTER PARA LONA, OJALES DE COBRE PREMIUM CON ARANDELAS, DURADEROS, FUERTES Y SÓLIDOS. HERRAMIENTAS DE CONFIGURACIÓN DE 3 PIEZAS INCLUIDAS PARA QUE USTED MISMO LAS USE FÁCILMENTE SE PUEDE FIJAR FÁCILMENTE A CUERO, TIENDAS DE CAMPAÑA, TOLDOS Y OTROS ARTÍCULOS DE TELA. DIÁMETRO EXTERIOR: 17 MM/0,67 PULGADAS; DIÁMETRO INTERIOR: 10 MM/0,39 PULGADAS; LONGITUD DEL CUELLO: 6 MM/0,67 PULGADAS 24 PULGADAS | PZA | 1 |
| 86 | SOPORTE TRASERO PARA MOTOCICLETA, SOPORTE UNIVERSAL PARA MOTOCICLETA CON 2 TIPOS DE ADAPTADORES, U+L, SOPORTE DE MOTOCICLETA, MOTO GATO, SOPORTA HASTA 500 KG CON RUEDAS. EL CONJUNTO DE ESTE SOPORTE DE MOTO ESTÁ HECHO DE ACERO, QUE ES MÁS DURADERO QUE EL METAL ORDINARIO. HEMOS EQUIPADO ESTE PORTAMOTOS CON ACCESORIOS EN FORMA DE U Y EN FORMA DE L PARA SU USO. LAS FORMAS EN U Y EN L SE ADAPTAN A DISTINTOS MODELOS. ESTO LE PERMITE UTILIZARLOS EN COMBINACIÓN AL REPARAR SU MOTO. | PZA | 1 |
| 87 | KIT DE AVELLANADOR INVERTIBLE PARA TALADRAR Y ATORNILLAR LAS BROCAS DE PUNTA DIVIDIDA DE ÓXIDO NEGRO SE ACCIONAN AL ENTRAR EN CONTACTO CON LAS SUPERFICIES. MECANISMO DE CAMBIO RÁPIDO PARA PREPARAR CON FACILIDAD EN UN SOLO PASO. MANGO CON DEDO CONTORNEADO Y ERGONÓMICO PARA UN USO FÁCIL. VÁSTAGO DE 5/16 PULGADAS PARA MAYOR RESISTENCIA Y AVELLANADOR MULTICORTE PARA UN ACABADO DE MEJOR CALIDAD. | PZA | 2 |
| 88 | KIT DE SOPLETE CON BOQUILLA TURBO GIRATORIO 360° PARA ÁREA DE DIFÍCIL ACCESOS CON ENCENDIDO ELECTRÓNICO, TANQUE DE GAS PROPILENO DESECHABLE DE 400 GR NEGRO PARA USO EN REFRIGERACIÓN | PZA | 7 |
| 89 | LINTERNA DE MINERO 1 LED CREE 500 LM RECARGABLE DISTANCIA DEL HAZ DE LUZ: 180 M MODOS DE ILUMINACIÓN: ALTO, BAJO E INTERMITENTE TIEMPO ÓPTIMO DE CARGA: 8 H DURACIÓN DE CARGA DE LA BATERÍA: 5 HORAS (ALTO), 7.5 HORAS (BAJO) | PZA | 6 |
| 90 | LLANA 11" DENTADO CUADRADO 1/4", 10 REM, MGO COMFORT HOJA DE ACERO RESISTENTE A LA OXIDACIÓN MARCO DE ALUMINIO PULIDO ESPEJO PARA FÁCIL LIMPIEZA MANGO ERGONÓMICO CON TPR ANTIDERRAPANTE ESPECIAL PARA LA APLICACIÓN DE CEMENTOS O ADHESIVOS EN LA COLOCACIÓN DE CERÁMICA Y PIEDRA, PERMITIENDO LA SALIDA DE AIRE PARA UN MAYOR AGARRE Y MAYOR DURACIÓN | PZA | 10 |
| 91 | LLANA CANTO RECTO 11", 10 REMACHES, MANGO COMFORT HOJA DE ACERO RESISTENTE A LA OXIDACIÓN MARCO DE ALUMINIO PULIDO ESPEJO PARA FÁCIL LIMPIEZA MANGO ERGONÓMICO CON TPR ANTIDERRAPANTE PARA EXTENDER Y ALISAR CEMENTO, MORTERO, YESO Y APLANAR MEZCLA | PZA | 10 |
| 92 | LLAVE 12" PARA PLOMERO MORDAZAS DENTADAS AUTO-AJUSTABLES HASTA 90°, ACTIVADAS POR RESORTE, PARA MÁXIMA PRESIÓN QUE EVITA EL DESLIZAMIENTO FABRICADA EN ACERO AL CARBONO | PZA | 2 |
| 93 | LLAVE AJUSTABLE 8" PARA PLOMERO APERTURA 3" FABRICADA EN ALEACIÓN DE ALUMINIO, DISEÑO COMPACTO DE GRAN APERTURA, LIGERO Y RESISTENTE CREMALLERA DE SUAVE APERTURA MORDAZAS LISAS QUE NO DAÑAN TUERCAS Y TUBERÍAS PARA USO EN TUERCAS Y CONEXIONES PLÁSTICAS O APRIETES DE BAJO TORQUE NO USAR CON TUERCAS DE METAL | PZA | 10 |
| 94 | LLAVE STILSON 14" CUERPO ROBUSTO DE HIERRO DÚCTIL MORDAZA AJUSTABLE DE ACERO AL CROMO MOLIBDENO PARA MAYOR RESISTENCIA CUERPO ROBUSTO DE HIERRO DÚCTIL EXCELENTE AGARRE EN MORDAZAS MANGO ROBUSTO Y CÓMODO IDEALES PARA TUBOS | PZA | 2 |
| 95 | LLAVE STILSON 24" CUERPO ROBUSTO DE HIERRO DÚCTIL MORDAZA AJUSTABLE DE ACERO AL CROMO MOLIBDENO PARA MAYOR RESISTENCIA CUERPO ROBUSTO DE HIERRO DÚCTIL EXCELENTE AGARRE EN MORDAZAS MANGO ROBUSTO Y CÓMODO IDEALES PARA TUBOS | PZA | 2 |
| 96 | LLAVES AJUSTABLES 12” (PERICOS), PROFESIONALES FORJADOS EN ACERO AL CROMO VANADIO 2X MÁS RESISTENTES AL DESGASTE ACABADO PAVONADO QUE PROTEGE DE LA CORROSIÓN GRADUACIÓN EN PULGADAS Y MILÍMETROS MANGOS CON DISEÑO ERGONÓMICO Y ORIFICIO PARA COLGAR | PZA | 5 |
| 97 | LLAVES AJUSTABLES 18” (PERICOS), PROFESIONALES FORJADOS EN ACERO AL CROMO VANADIO 2X MÁS RESISTENTES AL DESGASTE ACABADO PAVONADO QUE PROTEGE DE LA CORROSIÓN GRADUACIÓN EN PULGADAS Y MILÍMETROS MANGOS CON DISEÑO ERGONÓMICO Y ORIFICIO PARA COLGAR | PZA | 5 |
| 98 | MACHETE ESTÁNDAR 26" CACHA NARANJA REMACHADA, CACHA ERGONÓMICA CON TEXTURA ANTIDERRAPANTE PARA MÁXIMO AGARRE CACHA RECTA CON REMACHES SÓLIDOS PARA MAYOR SEGURIDAD | PZA | 10 |
| 99 | MANGUERA 3/4" SÚPER REFORZADA 4 CAPAS CONEXIONES METAL 30, MANGUERA CON REFUERZO DE TEJIDO RADIAL RESISTENTE A LA ALTA PRESIÓN CONEXIONES METÁLICAS ROBUSTAS DE MÁXIMA DURABILIDAD CON RESORTE QUE PROTEGE LA MANGUERA Y EVITA DEFORMACIONES TECNOLOGÍA ANTI-TORCEDURAS, GARANTIZA UN FLUJO CONTINUO USO CLUB / HOTEL | PZA | 12 |
| 100 | MARRO OCTAGONAL 12 LBS, MANGO FIBRA DE VIDRIO MAZO CON CABEZA FORJADA EN ACERO CON CARAS MAQUINADAS GRIP ANTIDERRAPANTE CON DOBLE INYECCIÓN QUE REDUCE VIBRACIONES MANGO DE FIBRA DE VIDRIO CON ABSORBEDOR DE IMPACTOS CARAS MAQUINADAS Y BISELADAS QUE REDUCEN LA POSIBILIDAD DE ACCIDENTES POR ESQUIRLAS CABEZA 12 LB (5.4 KG), MANGO 36" (90 CM) | PZA | 4 |
| 101 | MARRO OCTAGONAL 4 LBS, MANGO FIBRA DE VIDRIO MAZO CON CABEZA FORJADA EN ACERO CON CARAS MAQUINADAS GRIP ANTIDERRAPANTE CON DOBLE INYECCIÓN QUE REDUCE VIBRACIONES MANGO DE FIBRA DE VIDRIO CON ABSORBEDOR DE IMPACTOS CARAS MAQUINADAS Y BISELADAS QUE REDUCEN LA POSIBILIDAD DE ACCIDENTES POR ESQUIRLAS CABEZA 4 LB (1.8 KG), MANGO 14" (35 CM) | PZA | 6 |
| 102 | MARTILLO PULIDO, UÑA CURVA 16 OZ, MANGO DE FIBRA DE VIDRIO MARTILLO CON CABEZA FORJADA EN ACERO, CARA TOTALMENTE PULIDA MANGO DE FIBRA DE VIDRIO CON GRIP DE DOBLE INYECCIÓN QUE REDUCE LAS VIBRACIONES DEL GOLPE ALOJAMIENTO IMANTADO PARA CLAVOS UÑA CURVA, CABEZA 16 OZ, CARA 1 1/8", MANGO 13" (33 CM) | PZA | 5 |
| 103 | MARTILLO TUBULAR 25 OZ UÑA CALIFORNIA RIPPER, CARA FRESADA, CABEZA DE ACERO CON ÁREA DE GOLPE 25% MÁS GRANDE QUE LOS MARTILLOS TRADICIONALES MANGO TUBULAR PARA TRABAJO PESADO CON GRABADO ANTIDERRAPANTE IDEAL PARA CLAVAR O EXTRAER CLAVOS | PZA | 2 |
| 104 | MINI ARCO 12" DE ALUMINIO PARA SEGUETA, CUERPO ERGONÓMICO PARA MEJOR AGARRE PARA CORTES PRECISOS EN ESPACIOS REDUCIDOS | PZA | 5 |
| 105 | MINI CORTADOR DE TUBO DE COBRE DE 1/2 PULGADA MIL - KEE, ELABORADO CON MATERIALES QUE OFRECEN MAYOR RENDIMIENTO Y DURABILIDAD, ASÍ COMO UNA VIDA ÚTIL 5 VECES MÁS PROLONGADA. CUENTA CON UN MECANISMO DE AJUSTE EXCLUSIVO, UNA PERILLA DE PRÁCTICO AGARRE Y RODILLOS CROMADOS QUE BRINDAN RESISTENCIA CONTRA LA OXIDACIÓN. SU DISEÑO EN COLOR ROJO PERMITE TRANSPORTARLO Y GUARDARLO DE MANERA SENCILLA EN LA CAJA DE HERRAMIENTAS. | PZA | 5 |
| 106 | MULTIHERRAMIENTA PONCHADORA/CORTADORA/PELACABLES KLE-IN-KURVE DE ALTA RESISTENCIA DE 8-20 AWG K12065CR PELACABLES CON SEIS AGUJEROS PELADORES PARA CABLE SÓLIDO DE 8-18 AWG Y TRENZADO DE 10-20 AWG MULTIHERRAMIENTA CON DISEÑO DE CORTE LATERAL QUE CUENTA CON NAVAJAS MÁS LARGAS PARA MÁS CORTES PONCHA CONECTORES, LENGÜETAS Y TERMINALES SIN AISLAMIENTO PARA CABLE TRENZADO DE 10-20 AWG MORDAZAS MOLETEADAS PARA DOBLAR, SUJETAR Y ENLAZAR HASTA TRES ALAMBRES A LA VEZ | PZA | 5 |
| 107 | MULTÍMETRO PROFESIONAL CON RMS VERDADERO Y AUTO RANGO DELUXE, INSTRUMENTO DE MEDICIÓN CON CUERPO DE ABS DETECCIÓN DE LA TENSIÓN SIN CONTACTO (NCV) ESCALA DE CIRCUITO INTEGRADO CON CONVERTIDOR (ALTERNA / DIRECTA) DOBLE INTEGRADO COMO CENTRO Y PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS FUNCIONES: PRUEBA DE DIODO, CONTINUIDAD AUDIBLE, RETENCIÓN DE DATOS (HOLD), TRUE RMS, APAGADO AUTOMÁTICO (APO), RANGO AUTOMÁTICO, VALORES MÁXIMO Y MÍNIMO USO PROFESIONAL | PZA | 5 |
| 108 | NAVAJA AUTO-RETRÁCTIL DE SEGURIDAD 7" CUERPO LIGERO DE ALUMINIO Y MANGO ERGONÓMICO SEGURO DE BLOQUEO, PREVIENE QUE LA CUCHILLA SALGA ACCIDENTALMENTE CUCHILLAS CON DOBLE BISEL PARA MAYOR RESISTENCIA Y CORTES PRECISOS MECANISMO AUTO-RETRÁCTIL DE SEGURIDAD: AL SOLDAR EL BOTÓN LA CUCHILLA SE GUARDA AUTOMÁTICAMENTE | PZA | 5 |
| 109 | NIVEL DE GOTA O BURBUJA DE 12” CUERPO DE ALUMINIO TIPO VIGUETA CON PROTECCIONES DE ABS CONTRA IMPACTO GOTAS REEMPLAZABLES, DE COLOR VERDE PARA MAYOR VISIBILIDAD | PZA | 7 |
| 110 | NIVEL DE GOTA O BURBUJA DE 48” CUERPO DE ALUMINIO TIPO VIGUETA CON PROTECCIONES DE ABS CONTRA IMPACTO GOTAS REEMPLAZABLES, DE COLOR VERDE PARA MAYOR VISIBILIDAD | PZA | 2 |
| 111 | NIVEL PROFESIONAL DE 24" CON PROTECCIÓN DE ABS, CUERPO DE ALUMINIO TIPO VIGUETA CON PROTECCIÓN DE ABS CONTRA IMPACTO GOTAS REEMPLAZABLES DE ALTA VISIBILIDAD QUE PERMITEN UNA FÁCIL LECTURA DESDE ÁNGULOS 0°, 45° Y 90° VENTANA DE LECTURA SUPERIOR BORDE CONTÍNUO PARA TRAZAR | PZA | 5 |
| 112 | OPRESOR MANUAL DE RESORTES DE AMORTIGUADOR 2 TON, COMPRESOR MANUAL DE RESORTES DE SUSPENSIÓN DE 2 TONELADAS PARA LA MAYORÍA DE TAMAÑOS DE RESORTES | PZA | 1 |
| 113 | PALA CARBONERA CHICA T-2000 CON MANGO LARGO DE 43", CABEZA DE ACERO AL CARBONO MANGO LARGO DE MADERA CON ACABADO LAQUEADO COLLAR REFORZADO QUE PERMITE UN ENSAMBLE ROBUSTO | PZA | 2 |
| 114 | PALA CUADRADA, MANGO DE FIBRA DE VIDRIO CON PUÑO "Y" PLÁSTICO CABEZA DE ACERO AL CARBONO CON ACABADO LAQUEADO ENSAMBLE CON CASQUILLO CRIMPADO | PZA | 5 |
| 115 | PALA ESCARRAMÁN T-2000, MANGO LARGO 45", CABEZA DE ACERO MANGO LARGO DE MADERA CON ACABADO ENLACADO COLLAR REFORZADO QUE PERMITE UN ENSAMBLE ROBUSTO HOMBROS ROLADOS ATRÁS HOJA RECTA QUE FACILITA EL CORTE DE RAÍCES | PZA | 2 |
| 116 | PALA REDONDA MANGO LARGO FABRICADO EN FIBRA DE VIDRIO CABEZA FABRICADA EN ACERO AL CARBONO CON ACABADO EN PINTURA HÍBRIDA EN POLVO TRANSPARENTE ENSAMBLE CON CASQUILLO CRIMPADO | PZA | 5 |
| 117 | PALANCAS DE 1/2 LARGA HECHO DE ACERO AL CROMO VANADIO LONGITUD: 610 MM CAPACIDAD MÁX.: 500 NM CUADRO DE 1/2" PESO DEL PRODUCTO 1.4 K | PZA | 2 |
| 118 | PAQUETE DE 4 CORREAS DE CARRACA RESISTENTES, CORREAS DE AMARRE DE 2 PULGADAS, 20 PIES CON DOBLE GANCHO EN J, CORREAS DE CARRACA DE CARGA DE RESISTENCIA A LA ROTURA PARA MOVER Y ASEGURAR EQUIPOS DE CÉSPED Y MOTOCICLETAS, ESTA CORREA DE CARRACA ESTÁ HECHA DE CORREAS DE POLIÉSTER DE ALTA DENSIDAD, QUE ES RESISTENTE A LOS IMPACTOS, SUAVE Y RESISTENTE AL DESGASTE, ASEGURANDO LA SEGURIDAD DE TUS PRODUCTOS Y MUEBLES DURANTE EL TRANSPORTE | PZA | 2 |
| 119 | PICO TALACHO DE 5 LBS CABEZAS FORJADAS EN ACERO AL CARBONO MANGOS DE FIBRA DE VIDRIO EL DISEÑO DE LOS MANGOS PERMITE UN AGARRE SEGURO Y CÓMODO | PZA | 5 |
| 120 | PINZA AMPERIMÉTRICA DIGITAL UNI-T UT 210 E 100, TENSIÓN MÁXIMA CA, 600V TENSIÓN MÁXIMA CC 600V, CORRIENTE MÁXIMA CA, 100 A, CORRIENTE MÁXIMA CC 100 A, RESISTENCIA MÁXIMA 20 MΩ, FRECUENCIA MÁXIMA 60 KHZ, TEMPERATURA MÍNIMA 0 °C, TEMPERATURA MÁXIMA 50 °C, CAPACITANCIA MÁXIMA, 20000 ΜF, ACCESORIOS INCLUIDOS BATERÍAS, CABLE DE PRUEBA. | PZA | 5 |
| 121 | PINZA DE CHOFER 10"FABRICADA EN ACERO AL CARBONO ACABADO PULIDO PARA FÁCIL LIMPIEZA MANGO CUBIERTO DE PVC QUE ABSORBE EL ESFUERZO Y OFRECE MAYOR COMODIDAD 2 POSICIONES DE AJUSTE | PZA | 5 |
| 122 | PINZA DE CORTE DIAGONAL 7"FABRICADA EN ACERO AL CROMO VANADIO, 2X MÁS RESISTENTE A LA CORROSIÓN ACABADO PULIDO PARA FÁCIL LIMPIEZA MANGO CUBIERTO DE PVC QUE ABSORBE EL ESFUERZO Y OFRECE MAYOR COMODIDAD CUCHILLAS AFILADAS PARA CORTES RÁPIDOS Y PRECISOS | PZA | 5 |
| 123 | PINZA DE EXTENSIÒN 12" FABRICADAS EN ACERO AL CARBONO. ACABADO NIQUELADO GRIS, 3 VECES MÁS RESISTENTE A LA CORROSIÓN. MANGO DE VINIL DE ALTO DESEMPEÑO. PUNTA PLANA Y MORDAZA CON ESTRIADO DIAGONAL PARA AGARRE FIRME Y SEGURO. 5 POSICIONES DE AJUSTE DE MORDAZAS. | PZA | 5 |
| 124 | PINZA DE EXTENSIÓN 10" FABRICADA EN ACERO AL CARBONO ACABADO PULIDO PARA FÁCIL LIMPIEZA MANGO CUBIERTO DE PVC QUE ABSORBE EL ESFUERZO Y OFRECE MAYOR COMODIDAD MORDAZAS EN PARALELO QUE PERMITEN UN MEJOR AGARRE EN CUALQUIER POSICIÓN 5 POSICIONES DE AJUSTE | PZA | 5 |
| 125 | PINZA DE PRESIÓN 10” MORDAZAS RECTAS DE ACERO AL CROMO MOLIBDENO PARA MÁXIMO CONTACTO CON LAS SUPERFICIES DE TRABAJO PLANAS, CUADRADAS O HEXAGONALES MANGO ANTIDERRAPANTE TORNILLO DE AJUSTE MOLETEADO QUE PROPORCIONA UN MEJOR AGARRE PARA CONTROLAR LA APERTURA DE LA MORDAZA Y LA PRESIÓN DE BLOQUEO | PZA | 5 |
| 126 | PINZA DE PRESION DE 8” HOJALATERA MORDAZAS DE ACERO AL CARBONO MANGO CON RELIEVE QUE OFRECE MAYOR AGARRE Y EVITA QUE LA PINZA SE RESBALE PALANCA DE LIBERACIÓN RECUBIERTA CON PVC TORNILLO DE AJUSTE MOLETEADO QUE PROPORCIONA UN MEJOR AGARRE PARA CONTROLAR LA APERTURA DE LA MORDAZA Y LA PRESIÓN DE BLOQUEO PARA SOLDADURA DE TUBOS Y PLACAS DE LÁMINA, MATERIALES TIRADOS Y ANGULADOS | PZA | 4 |
| 127 | PINZA DE PRESIÓN DE 9” SOLDADORA MORDAZAS DE ACERO AL CARBONO MANGO CON RELIEVE QUE OFRECE MAYOR AGARRE Y EVITA QUE LA PINZA RESBALE PALANCA DE LIBERACIÓN RECUBIERTA CON PVC TORNILLO DE AJUSTE MOLETEADO QUE PROPORCIONA UN MEJOR AGARRE PARA CONTROLAR LA APERTURA DE LA MORDAZA Y LA PRESIÓN DE BLOQUEO PARA SOLDADURA DE VIGAS, PERFILES EN "T", BARRAS, TUBOS, ETC | PZA | 4 |
| 128 | PINZA DE PRESIÓN TIPO “C” MORDAZAS AUTOAJUSTABLE DE 6” DE ACERO AL CARBONO MANGO CON RELIEVE QUE OFRECE MAYOR AGARRE Y EVITA QUE LA PINZA RESBALE PALANCA DE LIBERACIÓN RECUBIERTA CON PVC TORNILLO DE AJUSTE MOLETEADO QUE PROPORCIONA UN MEJOR AGARRE PARA CONTROLAR LA APERTURA DE LA MORDAZA Y LA PRESIÓN DE BLOQUEO | PZA | 2 |
| 129 | PINZA DE PUNTA Y CORTE DE 8“ FABRICADA EN ACERO AL CROMO VANADIO, 2X MÁS RESISTENTE A LA CORROSIÓN ACABADO PULIDO PARA FÁCIL LIMPIEZA MANGO CUBIERTO DE PVC QUE ABSORBE EL ESFUERZO Y OFRECE MAYOR COMODIDAD MORDAZAS CON MOLETEADO DIAGONAL PARA UNA SUJECIÓN FIRME CUCHILLAS AFILADAS PARA CORTES RÁPIDOS Y PRECISOS | PZA | 10 |
| 130 | PINZAS DE ELECTRICISTA 9 ½, ALICATES DE LINIERO CONSTRUCCIÓN DURADERA DE ACERO AL CROMO-NÍQUEL LAS EMPUÑADURAS PROTOUCH™ BRINDAN MAYOR COMODIDAD Y REDUCEN LA FATIGA DE LA MANO EL BORDE DE CORTE ENDURECIDO POR INDUCCIÓN SE MANTIENE MÁS AFILADO DURANTE MÁS TIEMPO | PZA | 10 |
| 131 | PINZAS PELACABLES DE AJUSTE AUTOMÁTICO KL - EIN TOOLS, AYUDAN A REALIZAR INSTALACIONES ELÉCTRICAS AL PELAR CABLES SÓLIDOS Y TRENZADOS, ASÍ COMO ALAMBRE ROMEX. SU CABEZA TIENE PERILLAS DE AJUSTE Y CUCHILLAS PARA CORTE EN SUS MANOS. PELA 10-20 AWG SÓLIDO, 12-22 AWG TRENZADO, 12/2, 14/2 CABLE ROMEX AGUJEROS RECTIFICADOS DE PRECISIÓN DE PARA CALIBRE MÁS PEQUEÑOS PERFECTO PARA APLICACIONES DE CLIMATIZACIÓN. | PZA | 10 |
| 132 | PISTOLA P/PINTAR GRAVEDAD HVLP VASO PLÁSTICO, 1.7 MM SERIE 400 TECNOLOGÍA HVLP (ALTO VOLUMEN / BAJA PRESIÓN) IDEAL PARA ACABADOS FINOS, CON MÁXIMO RENDIMIENTO DE PINTURA Y MAYOR CONTROL DE APLICACIÓN CUERPO DE ALUMINIO Y VASO PLÁSTICO TOBERA Y AGUJA DE ACERO INOXIDABLE BOQUILLA DE LATÓN GALVANIZADO CON PULVERIZADO FINO 3 PERILLAS DE CONTROL: FLUJO DE AIRE, FLUJO DE MATERIAL Y TAMAÑO DE ABANICO. | PZA | 10 |
| 133 | PRENSA DE AJUSTE RÁPIDO 24" USO RUDO CUERPOS DE NYLON ALMOHADILLAS DE SILICÓN REMOVIBLES QUE EVITAN EL MALTRATO DE LA PIEZA DE TRABAJO PALANCAS DE LIBERACIÓN RÁPIDA CAPACIDAD DE PRESIÓN 165 KG MORDAZAS REVERSIBLES | PZA | 5 |
| 134 | PRENSA DE AJUSTE RÁPIDO 6" USO RUDO CUERPOS DE NYLON ALMOHADILLAS DE SILICÓN REMOVIBLES QUE EVITAN EL MALTRATO DE LA PIEZA DE TRABAJO PALANCAS DE LIBERACIÓN RÁPIDA CAPACIDAD DE PRESIÓN 165 KG MORDAZAS REVERSIBLES | PZA | 5 |
| 135 | PRENSA DE CADENA PARA TUBO 2-1/2", CUERPO DE HIERRO NODULAR, CUERPO DE HIERRO NODULAR Y CADENA DE ACERO MORDAZAS DENTADAS DE ACERO AL CARBONO CAPACIDAD DE TUBO 1/8" A 2 1/2" PRÁCTICO APOYO Y DOBLADOR DE TUBOS | PZA | 2 |
| 136 | PROBADOR DE CIRCUITOS 19 CM DE CORRIENTE ALTERNA IDEAL PARA CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA 100-500 V PUNTA FABRICADA EN ACERO AL CROMO VANADIO Y MANGO ACRÍLICO TRANSPARENTE, AISLADO PARA MAYOR SEGURIDAD INDICADOR DE LUZ CON FUSIBLE CLIP TIPO PLUMA PARA PORTAR EN EL BOLSILLO | PZA | 10 |
| 137 | RASPADOR 4" CON MANGO LARGO DE 54" TIPO COA, CABEZA DE ACERO MANGO LARGO DE MADERA DE FRESNO, DE 1.62 DE LARGO | PZA | 5 |
| 138 | REVOLVEDOR PARA MORTERO, 120 MM DIÁMETRO, ACABADO NIQUELADO RESISTENTE A LA CORROSIÓN PARA TALADRO CON BROQUERO DE 1/2" PARA USO EN MORTERO Y LECHADA REDUCE LA ENTRADA DE AIRE EN LA MEZCLA | PZA | 2 |
| 139 | SERRUCHO RAPID 22", 7 DPP, MANGO COMFORT GRIP HOJA DE ACERO AL ALTO CARBONO 1070 PARA ÓPTIMA RESISTENCIA AL DESGASTE DIENTES TRIPLE FILO PARA CORTES MÁS RÁPIDOS QUE LOS SERRUCHOS TRADICIONALES HOJA GRUESA NO SE DOBLA AL CORTAR CÓMODO MANGO CUBIERTO DE TPR ANTIDERRAPANTE PARA UN AGARRE SEGURO | PZA | 2 |
| 140 | TANQUE DE GAS PROPILENO DESECHABLE DE 400 GR NEGRO PARA USO EN REFRIGERACIÓN | PZA | 10 |
| 141 | TIJERA 12" INDUSTRIAL PARA SASTRE HOJAS RECTAS SOBREPUESTAS CON TUERCA DE SEGURIDAD, TEMPLADAS Y RECTIFICADAS PARA MAYOR DURACIÓN DE LOS FILOS ACABADO NIQUELADO RESISTENTE A LA CORROSIÓN MANGOS ERGONÓMICOS CON DEDALES DE DISTINTOS TAMAÑOS PARA UN MEJOR AGARRE Y UN CORTE MÁS EFICIENTE PARA USO TEXTIL O EN POLLERÍAS | PZA | 2 |
| 142 | TIJERA DE AVIACIÓN DE 10” CORTE DERECHO HOJAS FORJADAS DE ACERO AL CROMO MOLIBDENO 2X MÁS RESISTENTES AL DESGASTE QUE LAS DE ACERO AL CARBONO RECUBRIMIENTO NIQUELADO PARA MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN MANGOS ERGONÓMICOS CONFORTABLES DE COLOR VERDE PARA FÁCIL IDENTIFICACIÓN DE TIPO DE CORTE IDEAL PARA CORTAR COBRE, ACERO Y ACERO INOXIDABLE | PZA | 5 |
| 143 | TIJERA PARA HOJALATERO 12" FORJADAS DE ACERO AL CARBONO CON ACABADO SATINADO QUE EVITA LA OXIDACIÓN MANGOS DE VINIL ACOJINADO | PZA | 2 |
| 144 | TIRALÍNEAS METÁLICO CON GIS, USO RUDO, 30 M (100 FT), CUERPO DE ALUMINIO RESISTENTE PARA ALTA DURABILIDAD VENTANA PARA VERIFICAR EL NIVEL DE GIS DOBLE ENGRANE PARA REBOBINADO RÁPIDO PARA TRAZAR LÍNEAS CLARAS Y PRECISAS. | PZA | 5 |
| 145 | TORNILLO DE BANCO 6" USO INDUSTRIAL DE HIERRO NODULAR, FUNDIDO EN HIERRO NODULAR DE ALTA RESISTENCIA PARA TRABAJO PESADO MORDAZAS DE ACERO MOLETEADAS PARA UN MEJOR AGARRE MORDAZAS INFERIORES REDONDAS, PARA SUJETAR TUBOS SIN DAÑARLOS BASE GIRATORIA 360° PARA AJUSTE MULTI-POSICIÓN DEL TORNILLO PARA SUJECIÓN DE MÚLTIPLES MATERIALES | PZA | 1 |
| 146 | MANGUERA PARA ALTA PRESIÓN, 10 MTS, 3/8" FABRICADA EN HULE COLOR NEGRO CONEXIONES DE LATÓN, CRIMPADAS PARA EVITAR DESPRENDIMIENTOS DE LA MANGUERA INCLUYE REFUERZO PARA REDUCIR DESGASTE Y ROTURAS, PARA MAYOR DURACIÓN MANGUERA REFORZADA TRENZADA PARA HERRAMIENTA NEUMÁTICA | PZA | 5 |
| 147 | VENTOSA DE ALUMINIO PARA VIDRIO, 2 COPAS DE SUCCIÓN, CUERPO DE ALUMINIO REFORZADO CON DOS COPAS DE CAUCHO PALANCA DE BLOQUEO PARA ASEGURAR O LIBERAR LA SUCCIÓN FÁCIL MANEJO DE OBJETOS LISOS IDEAL PARA FORMATO EXTRAGRANDE, PARA LEVANTAR O MOVER MATERIALES LISOS COMO VIDRIO, PLÁSTICO, MÁRMOL, AZULEJO, PANEL DE METAL, LOSETAS Y OTROS ELEMENTOS | PZA | 4 |

**Características:**

* Se requiere que los licitantes entreguen en sus propuestas técnicas una **carta compromis**o donde manifieste que las herramientas serán surtidas de acuerdo a las características, presentaciones y la unidad de medida indicadas en la Descripción de los bienes.
* Se requiere que los licitantes entreguen en sus propuestas técnicas **carta compromiso** donde manifieste que garantiza el cambio por defecto de fábrica sin costo alguno, sustituyendo la o las herramientas en un plazo no mayor a 10 días naturales.
* Los artículos deberán tener todos sus accesorios integrados para su buen funcionamiento.
* **Presentar ficha técnica** de las herramientas que cotiza, las cuales deberán ser originales y no re manufacturadas, que cumpla con las especificaciones técnicas mínimas.

**Lugar y entrega del servicio**

|  |  |
| --- | --- |
| Hospital General de Zapopan | Ramón Corona No 500 Col. Centro; Cp. 45100 Cabecera Municipal Zapopan Jal.  |

**5. PROPUESTA ECONÓMICA:**

Los participantes deberán presentar su propuesta económica en Moneda Nacional, no serán aceptadas cotizaciones en otro tipo de moneda.

**CRITERIO PARA LA EVALUACIÓN DE PROPUESTAS:**

Sólo se evaluarán las propuestas de los licitantes que cumplan con todos y cada uno de los requisitos establecidos en las bases.

Las propuestas serán evaluadas considerando el sistema **COSTO BENEFICIO**, con énfasis en los siguientes parámetros:

* **CALIDAD**
* **PRECIO**
	+ - **TIEMPO DE ENTREGA**

Con la finalidad de realizar una evaluación cualitativa de manera objetiva, los proveedores interesados en participar, deberán presentar **ficha técnica** **detallada q**ue describa las características del equipo ofertado, en caso de que éstas se presenten escritas en otro idioma, deberán de ser traducidas al español (latino), haciendo hincapié en que no se aceptan traducciones automatizadas. Misma documentación deberá de presentarse también en la propuesta técnica, de no presentarlo, la propuesta será desechada y la propuesta económica solo servirá como comparativo para determinar el fallo.

**NOTA-** El proveedor adjudicado deberá de coordinarse con el área requirente para llevar a cabo el levantamiento de las medidas exactas, ya que las mencionadas son las más cercanas a las medidas que se requieren

**6. CONDICIONES DE ENTREGA.**

La entrega deberá de ser en una sola exhibición a más tardar 15 días naturales posteriores a la emisión del fallo, en las instalaciones del Hospital General de Zapopan, de lunes a viernes en el horario de 09:00 a 14:00 horas.

La entrega del bien solicitado deberá ser en coordinación con el Arquitecto Manuel Gómez Ortiz, Coordinador de Conservación, Mantenimiento y Servicios Generales OPD SSMZ

**7. GARANTÍA.**

El proveedor a quien se adjudique el fallo, deberán garantizar los bienes ofertados contra cualquier defecto de fabricación, **por un plazo de 06 meses como mínimo,** que se contarán a partir de la entrega total de los bienes y en caso de defecto de fabricación reponerlo en un plazo máximo de 3 días hábiles.

**La NO presentación de alguno de los requisitos señalados en el presente anexo, en los términos indicados, será motivo de descalificación**

Nombre y Firma

**Representante legal de la Empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (Lugar y fecha)

**ANEXO 6**

**PROPUESTA TÉCNICA**

**ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO,**

**SERVICIOS DE SALUD DEL MUNICIPIO DE ZAPOPAN.**

**PRESENTE:**

Me refiero a la Licitación Pública Local sin concurrencia del comité de número \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ manifiesto bajo protesta de decir verdad lo siguiente, Bienes y/o Servicios ofertados:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Renglón** | **Descripción del Bien** | **Unidad de medida** | **Cantidad** | **Marca propuesta** |
| 1 | ACEITERA DE 300 ML (10 OZ) CON APLICADOR FLEXIBLE, APLICADOR FLEXIBLE PARA ZONAS DE DIFÍCL ACCESO CUERPO DE ACERO BOQUILLA CON PUNTA DE LATÓN SÓLIDO MECANISMO INTERNO METÁLICO | PZA | 2 |  |
| 2 | ARCO TUBULAR PARA SEGUETA DE ALTA TENSIÓN PARA METAL 12 PULGADAS METAL, ASA SECUNDARIA PARA MAYOR CONTROL Y MANGO ERGONÓMICO INYECTADO EN ALUMINIO DOS POSICIONES DE SEGUETA: 90° Y 180° | PZA | 10 |  |
| 3 | ASPERSOR BASE METÁLICA, CON 8 FUNCIONES, ASE FABRICADA EN ALUMINIO FÁCIL SELECCIÓN DE 8 TIPOS DE RIEGO | PZA | 4 |  |
| 4 | PROBADOR DE CIRCUITO AUTOMOTRIZ, SISTEMA ELÉCTRICO, HERRAMIENTA DE PRUEBA DE DIAGNÓSTICO DE CIRCUITO DE COCHE, 12 V / 24 V PS100 ES UN PROBADOR ELÉCTRICO PARA REDUCIR EL TIEMPO DE DIAGNÓSTICO EN TODOS LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS DE VEHÍCULO DE 6-30 VOLTIOS. ES EL PROBADOR DE CIRCUITO MÁS REVOLUCIONARIO HASTA LA FECHA. PERMITE A LOS USUARIOS COMPROBAR CIRCUITOS EN UN SOLO PASO. UNA NECESIDAD ABSOLUTA PARA CADA TÉCNICO QUE BUSQUE UNA SOLUCIÓN RÁPIDA Y PRECISA PARA EL DIAGNÓSTICO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS. | PZA | 1 |  |
| 5 | BARRETA DE PUNTA DE 1"X150 CM, ESCOPLO 72 MM,TRUPER, FABRICADA EN ACERO CON DOBLE TRATAMIENTO TÉRMICO PARA PERFORAR SUPERFICIES DURAS DE TIERRA, PIEDRA O CONCRETO Y DEMOLER, ROMPER O CORTAR RAÍCES DE ÁRBOLES | PZA | 2 |  |
| 6 | BARRETA DE PUNTA DE 1-1/4" X 175 CM, ESCOPLO 80 MM, BARRETA DE PUNTA DE 1-1/4" X 175 CM, ESCOPLO 80 MM | PZA | 2 |  |
| 7 | BARRETA DE UÑA DE 3/4" X 90 CM, FABRICADA EN ACERO CON DOBLE TRATAMIENTO TÉRMICO PARA MAYOR RESISTENCIA Y DURABILIDAD UÑAS Y ESCOPLO PULIDOS IDEAL PARA SACAR CLAVOS Y DESARMAR CIMBRAS | PZA | 2 |  |
| 8 | BROCA PARA CONCRETO CAJA TELESCOPICA CON 10 PZ DE 1/2 X 6", CUERPO DE ACERO AL CROMO QUE OFRECE MAYOR RESISTENCIA AL CALENTAMIENTO PUNTA DE CARBURO DE TUNGSTENO ZANCO P3 ANTIDERRAPANTE PARA ROTOMARTILLOS (COMPATIBLE CON LA MAYORÍA DE BROQUEROS DE MORDAZA) | PZA | 10 |  |
| 9 | BROCA PARA CONCRETO CAJA TELESCOPICA CON 20 PZ DE 1/4 X 6", CUERPO DE ACERO AL CROMO QUE OFRECE MAYOR RESISTENCIA AL CALENTAMIENTO PUNTA DE CARBURO DE TUNGSTENO ZANCO P3 ANTIDERRAPANTE PARA ROTOMARTILLOS (COMPATIBLE CON LA MAYORÍA DE BROQUEROS DE MORDAZA) | PZA | 10 |  |
| 10 | BROCA PARA CONCRETO CAJA TELESCOPICA CON 10 PZ DE 3/8 X 6", CUERPO DE ACERO AL CROMO QUE OFRECE MAYOR RESISTENCIA AL CALENTAMIENTO PUNTA DE CARBURO DE TUNGSTENO ZANCO P3 ANTIDERRAPANTE PARA ROTOMARTILLOS (COMPATIBLE CON LA MAYORÍA DE BROQUEROS DE MORDAZA) | PZA | 10 |  |
| 11 | BROCA PARA CONCRETO CAJA TELESCOPICA CON 10 PZ DE 5/16 X 6", CUERPO DE ACERO AL CROMO QUE OFRECE MAYOR RESISTENCIA AL CALENTAMIENTO PUNTA DE CARBURO DE TUNGSTENO ZANCO P3 ANTIDERRAPANTE PARA ROTOMARTILLOS (COMPATIBLE CON LA MAYORÍA DE BROQUEROS DE MORDAZA) | PZA | 10 |  |
| 12 | CAJA DE HERRAMIENTA PLASTICA DE 20" CON CHAROLA CON COMPARTIMIENTO CON BROCHES DE METAL MEDIDAS ALTO 23, ANCHO 27 Y LARGO 50 CM | PZA | 10 |  |
| 13 | CAJÓN MEZCLERO GRANDE 44X44 CM, FABRICADO CON LAMINA NEGRA, CON REFUERSO DE ALAMBRÓN EN LA PARTE SUPERIOR. | PZA | 5 |  |
| 14 | CALAFATEADORA CON ÉMBOLO DE ESPIGA DE ACERO CON SECCIÓN HEXAGONAL DE ACERO PARA SELLADORES DE 300 ML TIPO ESQUELETO PARA CARTUCHO DE SILICON | PZA | 10 |  |
| 15 | CARETA ELECTRÓNICA PARA SOLDAR FABRICADA DE POLIPROPILENO, AJUSTE DE MATRACA CON SOPORTE (5 POSICIONES), 4 SENSORES DE ARCO PARA UNA RESPUESTA RÁPIDA Y EXACTA A LOS CAMBIOS DE INTENSIDAD LUMINOSA DESDE CUALQUIER ÁNGULO, CONTROL DE SENSIBILIDAD Y RETARDO, INDICADOR DE BATERÍA BAJA. | PZA | 10 |  |
| 16 | CARRETILLA CONCHA PLÁSTICA 6 FT3 NEUMÁTICA, BASTIDOR TUBULAR LLANTA NEUMÁTICA REFORZADA CON RIN DE 3 ASPAS, DISEÑO ROBUSTO Y RESISTENTE AL DESGASTE, RODADA CON MAYOR ESTABILIDAD CONCHA PLÁSTICA ESPESOR (3.9 MM) BASTIDOR TUBULAR CALIBRE 16 (1.5 MM) CON GRIPS ANTIDERRAPANTES SOPORTES DE USO PESADO, MAYOR ESTABILIDAD EN CUALQUIER TIPO DE SUPERFICIE TACÓN ESTABILIZADOR | PZA | 10 |  |
| 17 | CAUTÍN TIPO PISTOLA 9400PKS, INCLUYE UNA PISTOLA DE SOLDADURA UNIVERSAL DE DOS CALORES 9400 PKS, 140 Y 100 WATTS A 482 GRADOS CENTÍGRADOS, CUENTA CON LEDS QUE ILUMINAN EL ÁREA DE TRABAJO SIN GENERAR SOMBRA, BRINDA UN AGARRE FIRME Y SUAVE | PZA | 3 |  |
| 18 | CAVADOR MANGOS DE ACERO 47", HOJAS DE ACERO TEMPLADO PARA MAYOR RESISTENCIA Y DURABILIDAD MANGOS DE ACERO CON GRIPS 6" USO AGRÍCOLA | PZA | 2 |  |
| 19 | CEPILLO DE ALAMBRE 64 PINCELES DE ACERO AL CARBONO, CERDAS DE ACERO AL CARBONO, MANGO ERGONÓMICO DE POLIPROPILENO REMUEVE PINTURA VIEJA, ÓXIDO, HOLLÍN PARA LIMPIAR SUPERFICIES DE CONCRETO, PIEDRA, METAL Y MADERA | PZA | 10 |  |
| 20 | CEPILLO DE ALAMBRE 64 PINCELES DE ACERO INOXIDABLE, CERDAS DE ACERO INOXIDABLE MANGO ERGONÓMICO DE POLIPROPILENO IDEAL PARA LIMPIAR SIN CONTAMINAR RETIRA EXCEDENTE DE SOLDADURA, ÓXIDO, PINTURA, RESIDUOS DE ALUMINIO, ACERO Y LIMPIEZA DE FUNDICIÓN | PZA | 10 |  |
| 21 | CEPILLO LIMPIADOR DE TERMINALES DE BATERÍAS, 4 EN 1, CERDAS DE ACERO CUERPO DE POLIPROPILENO LIMPIA EL INTERIOR Y EXTERIOR DE TUBERÍAS, ASÍ COMO TERMINALES Y POSTES DE BATERÍAS ÚTIL EN LA LIMPIEZA DE ACCESORIOS PARA SOLDADURA | PZA | 15 |  |
| 22 | CEPILLO TIPO ESCOFINA PARA PANEL DE YESO HOJA INTERCAMBIABLE TAMAÑO DE 6" CON HOJA SURFORM 5-1/2 PUL LARGO 140 MM | PZA | 2 |  |
| 23 | CHAROLA DE 12" DE ACERO INOXIDABLE PARA MEZCLA, FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE QUE PROLONGA LA VIDA ÚTIL DISEÑO CÓNICO QUE FACILITA EL AGARRE RESISTENTE A LA CORROSIÓN BORDE RECTO PARA FÁCIL LIMPIEZA DE ESPÁTULAS | PZA | 2 |  |
| 24 | CINCEL DE CORTE FRÍO, ACERO AL CROMO VANADIO, 1 X 12" CINCEL FABRICADO EN ACERO AL CROMO VANADIO CABEZA GRANDE INCREMENTA EL ÁREA DE IMPACTO CORTAR, RASPAR, PICAR, RANURAR O DESBASTAR MATERIALES EN FRÍO COMO PIEDRA, LADRILLO, CONCRETO Y METAL DUREZA DE CUÑA 60HRC | PZA | 10 |  |
| 25 | CINCEL LADRILLERO 2-3/4 X 10" ABRICADOS EN ACERO AL CROMO VANADIO CABEZA GRANDE QUE INCREMENTA EL ÁREA DE IMPACTO | PZA | 5 |  |
| 26 | CORTADOR DE PVC CON MECANISMO DE MATRACA DE GRAN CAPACIDAD, TOOLS 50-034 IDEAL PARA REALIZAR CON FACILIDAD CORTES RECTOS, SIN REBABAS CORTA CON MÍNIMO ESFUERZO TUBERÍA DE PVC DE 1/2'' A 2-1/2'', DE COLOR BLANCO Y GRIS, CÉDULA 40 Y 80 LA CUCHILLA ESTÁ UBICADA DENTRO DEL CUERPO DEL CORTADOR PARA QUE EL USUARIO NO CORRA RIESGOS DE ACCIDENTE O LESIONES MECANISMO DE LIBERACIÓN RÁPIDA DE CUCHILLA CON UNA SOLA MANO CUERPO DE ALEACIÓN DE MAGNESIO DURABLE Y LIVIANO CON EMPUÑADURA DE CAUCHO | PZA | 10 |  |
| 27 | CORTADOR DE TUBO DE COBRE, HASTA 1-1/8"(30 MM) CUCHILLAS DE ACERO DE ALTA ALEACIÓN REMOVEDOR RETRÁCTIL DE REBABAS CUCHILLA ADICIONAL INCLUIDA EN LA PERILLA PARA CORTES LIMPIOS EN COBRE, LATÓN O ALUMINIO REMOVEDOR DE REBABAS. | PZA | 2 |  |
| 28 | CORTAPERNO 24", CUCHILLA FABRICADA EN ACERO AL SILICIO CUCHILLAS FORJADAS EN ACERO CROMO MOLIBDENO MÁS RESISTENTES AL DESGASTE MANGOS DE ACERO CON RECUBRIMIENTO DE TPR, DISEÑADOS PARA OBTENER GRAN FUERZA MECÁNICA Y BRINDAR CORTES CONTROLADOS REFUERZO QUE MANTIENE ALINEADAS LAS CUCHILLAS AL CORTAR CABEZA DE CORTE AJUSTABLE POR MEDIO DE TORNILLOS EXCÉNTRICOS. | PZA | 2 |  |
| 29 | KIT DE ACCESORIOS DE AIRE DE 18 PIEZAS CRAFT, S MAN, VARIEDAD: KIT DE ACCESORIOS PARA COMPRESOR DE AIRE DE 18 PIEZAS QUE SE PUEDE UTILIZAR PARA UNA VARIEDAD DE APLICACIONES INCLUYE: PISTOLA DE SOPLADO, MEDIDOR DE NEUMÁTICOS, INFLADOR DE NEUMÁTICOS DE DOBLE MANDRIL, PUNTA DE GOMA, CINTA DE SELLADO DE ROSCA, AGUJA DE INFLADO DE BOLA DEPORTIVA, BOQUILLA CÓNICA, ACOPLADORES DE CONEXIÓN RÁPIDA DE LATÓN HEMBRA DE 2 - 1/4 PULGADAS, 2 CONECTORES HEMBRA DE LATÓN DE CONEXIÓN RÁPIDA, 2 CONECTORES MACHO DE 1/4 PULGADAS, 2 ADAPTADORES MACHO DE 1/4 PULGADAS, 1-4 PULGADAS. ADAPTADOR HEMBRA DE SEGURIDAD BOQUILLA Y BOLSA DE ALMACENAMIENTO CON CIERRE, ACCESORIOS INCLUIDOS PARA INFLAR NEUMÁTICOS, PELOTAS DEPORTIVAS Y COLCHONES DE AIRE; POLVO Y LIMPIEZA; CONECTAR EL COMPRESOR A MANGUERAS DE AIRE Y HERRAMIENTAS DE AIRE LA BOLSA DE ALMACENAMIENTO MANTIENE TODO LIMPIO Y ORGANIZADO EN UN SOLO LUGAR ESPECIFICACIONES: ROSCAS MACHO O HEMBRA NPT ESTÁNDAR DE 1/4 PULGADAS | PZA | 15 |  |
| 30 | CUCHARA FILADELFIA FORJADA 58/52 BM BELL OTA, CUCHARA DE ALBAÑIL FABRICADA CON HOJA DE ACERO FORJADA EN UNA SOLA PIEZA CON FORMA TRIANGULAR. MANGO BIMATERIAL ERGONÓMICO QUE GARANTIZA UN AGARRE FIRME. FIJACIÓN PERFECTA ENTRE MANGO Y VÁSTAGO. IDEAL PARA APLICACIÓN DE MORTERO, CEMENTO O MEZCLA EN PAREDES, MUROS Y LADRILLOS. | PZA | 5 |  |
| 31 | CUCHARA PARA ALBAÑIL PROFESIONAL TIPO GUADALAJARA 9" MANGO BIMATERIAL FORJADA EN UNA SOLA PIEZA TRATAMIENTO TÉRMICO INTEGRAL EN TODA LA HOJA | PZA | 2 |  |
| 32 | CUCHARA TIPO GUADALAJARA FORJADA BIMATERIAL 5853 BELLOTA FORJADA EN UNA SOLA PIEZA DE ACERO FLEXIBLE Y RESISTENTE. MANGO BIMATERIAL ERGONÓMICO PARA UN AGARRE FIRME. FIJACIÓN FIRME ENTRE MANGO Y ESPIGA. IDEAL PARA APLICACIÓN DE MORTERO, CEMENTO O MEZCLA EN PAREDES, MUROS Y LADRILLOS. | PZA | 5 |  |
| 33 | CUCHILLO 7-1/2" PARA ELECTRICISTA HOJA DE 3 3/4" (95 MM) DE ACERO INOXIDABLE SAE 420 HOJA RECTIFICADA A TODO LO LARGO DEL MANGO DE MADERA PARA MÁXIMA RESISTENCIA IDEAL PARA CORTAR Y PELAR CABLES ÚTIL PARA REMOVER MASILLA VIEJA EN MARCOS DE VENTANAS | PZA | 20 |  |
| 34 | CUERDA DE TORO (1/2 X 100 PIES), CUERDA DE ARBORISTA TRENZADA DE POLIÉSTER, 48 HEBRAS PARA DIVERSAS APLICACIONES AL AIRE ÚLTIMA INTERVENCIÓN, CONSTRUCCIÓN, ESCALADA, VELA, CUERDA DE 1/2 PULGADA DE GROSOR Y 100 PIES DE LARGO CUENTA CON UNA IMPRESIONANTE RESISTENCIA A LA ROTURA DE 9000 LIBRAS. SE COMPONE DE FUNDA DE POLIÉSTER DE ALTA RESISTENCIA Y 48 HEBRAS DE NÚCLEO INTERIOR DE POLIÉSTER FIRMEMENTE TELA. GRACIAS AL NUEVO PROCESO DE TORSIÓN, LA CUERDA ES FLEXIBLE Y CUENTA CON UNA TECNOLOGÍA DE CORTE DE FUSIÓN EN CALIENTE PARA EVITAR QUE SE DESHILACHE. ES NATURALMENTE RESISTENTE A UNA AMPLIA GAMA DE ELEMENTOS DE DESGASTE, COMO CLIMA, HUMEDAD, TEMPERATURAS EXTREMAS, RAYOS UV, PRODUCTOS QUÍMICOS Y ABRASIONES. CON SU RESISTENCIA Y VERSATILIDAD, ESTA CUERDA ES PERFECTA PARA CUALQUIER APLICACIÓN AL AIRE ÚLTIMA INTERVENCIÓN, QUE VAN DESDE TRABAJOS EN ÁRBOLES, HALYARD, SENDERISMO, CAMPING, MARINA, COLUMPIO Y REMOLQUE DE COCHE. | PZA | 1 |  |
| 35 | CUÑA PARA CONCRETO, PUNTA EN FORMA DE DIAMANTE, 1 1/4" FABRICADA EN ACERO ALTO CARBONO CON TRATAMIENTO TÉRMICO DIFERENCIADO EN PUNTA Y CABEZA PUNTA EN FORMA DE DIAMANTE PARA RÁPIDA PENETRACIÓN RECUBRIMIENTO EN PINTURA POLIÉSTER COLOR NARANJA SECCIÓN HEXAGONAL | PZA | 10 |  |
| 36 | CUTTER 25 MM REFORZADO DE PLÁSTICO CON ALMA METÁLICA, SEGURO AUTOMÁTICO CAMBIO AUTOMÁTICO DE CUCHILLA | PZA | 20 |  |
| 37 | DESTAPACAÑOS DE 15 M TIPO BARRENO CON MANIVELA GUÍA FLEXIBLE DE ACERO AL CARBONO CABEZA ESPIRAL MANIVELA CON MANGOS DE POLIPROPILENO PARA DESTAPAR TUBERÍAS Y CAÑERÍAS DE TAMAÑO ESTÁNDAR | PZA | 10 |  |
| 38 | DESTAPACAÑOS DE 7.6 M PARA TALADRO, CON MANGO, GUÍA DE ACERO AL CARBONO CON EMBOBINADO COMPACTO EN TAMBOR, QUE EVITA DEFORMACIONES POR TORSIÓN Y FACILITA EL DESPLAZAMIENTO PUNTA ESPIRAL MANGO CUBIERTO DE TPR ANTIDERRAPANTE SEGURO DE LIBERACIÓN RÁPIDA OPERACIÓN MANUAL O CON TALADRO | PZA | 10 |  |
| 39 | DOBLADORES DE TUBO CONDUIT 1/2, CUERPO ROBUSTO, FUNDIDO EN HIERRO DÚCTIL PEDAL ANCHO Y ANTIDERRAPANTE PARA UN MEJOR APALANCAMIENTO Y MAYOR ESTABILIDAD ÁNGULOS DE 30°, 45°, 60° Y 90° MARCADOS EN ALTO RELIEVE PARA ALINEAR DE FORMA RÁPIDA Y FÁCIL PARA MEJORES RESULTADOS EN TUBOS DELGADOS O ÁNGULOS CERRADOS SE RECOMIENDA RELLENAR POR COMPLETO EL INTERIOR DEL TUBO CON ARENA FINA Y SECA, SELLANDO LOS EXTREMOS | PZA | 1 |  |
| 40 | DOBLADORES DE TUBO CONDUIT 3/4, CUERPO ROBUSTO, FUNDIDO EN HIERRO DÚCTIL PEDAL ANCHO Y ANTIDERRAPANTE PARA UN MEJOR APALANCAMIENTO Y MAYOR ESTABILIDAD ÁNGULOS DE 30°, 45°, 60° Y 90° MARCADOS EN ALTO RELIEVE PARA ALINEAR DE FORMA RÁPIDA Y FÁCIL PARA MEJORES RESULTADOS EN TUBOS DELGADOS O ÁNGULOS CERRADOS SE RECOMIENDA RELLENAR POR COMPLETO EL INTERIOR DEL TUBO CON ARENA FINA Y SECA, SELLANDO LOS EXTREMOS | PZA | 1 |  |
| 41 | ESCOBA METÁLICA P/JARDÍN CURVO,22 DIENTES REDONDOS, MANGO 48", CABEZA CURVA FABRICADA EN ACERO MANGO DE MADERA DIENTES DE ALAMBRE REDONDO, MÁS DUROS PARA RAMAS SE SURTE EN 2 PIEZAS POR SEPARADO | PZA | 10 |  |
| 42 | ESCUADRA 16"X24" DE ACERO PARA CANTERO, FABRICADA EN ACERO AL CARBONO GRADUACIÓN ESTAMPADA (SISTEMA MÉTRICO Y STANDARD) CANTOS RECTIFICADOS QUE PERMITEN TENER UNA DESVIACIÓN MÁXIMA DE 0.18 MM IDEAL EN LA COMPROBACIÓN DE ÁNGULOS RECTOS CON AGUJERO PARA COLGAR | PZA | 15 |  |
| 43 | ESPÁTULA 2-1/2" DE 6 USOS, ACERO INOX, COMFORT GRIP, HOJA DE ACERO INOXIDABLE PARA MÁXIMA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN MANGO COMFORT GRIP DE DOBLE INYECCIÓN CON ORIFICIO PARA COLGAR CASQUILLO METÁLICO PARA GOLPEAR CLAVOS | PZA | 30 |  |
| 44 | ESPÁTULA TAPIADORA DE 10 “, HOJA FLEXIBLE DE ACERO, ACABADO PULIDO, MANGO ERGONÓMICO, SOPORTE DE ALUMINIO, PARA RESANADO Y ACABADOS DE MUROS DE PANEL DE YESO | PZA | 2 |  |
| 45 | ESPÁTULA TAPIADORA DE 12 “, HOJA FLEXIBLE DE ACERO, ACABADO PULIDO, MANGO ERGONÓMICO, SOPORTE DE ALUMINIO, PARA RESANADO Y ACABADOS DE MUROS DE PANEL DE YESO | PZA | 2 |  |
| 46 | ESPÁTULA TAPIADORA DE 5 “, HOJA FLEXIBLE DE ACERO, ACABADO PULIDO, MANGO ERGONÓMICO, SOPORTE DE ALUMINIO, PARA RESANADO Y ACABADOS DE MUROS DE PANEL DE YESO | PZA | 2 |  |
| 47 | ESTUCHE PORTA HERRAMIENTA TIPO CINTURÓN CON TIRANTES AJUSTABLE MANUFACTURADO CON TELA DE ALTA RESISTENCIA 11 BOLSILLOS Y ALOJAMIENTO ESPECIAL PARA MARTILLO ES AJUSTABLE Y TIENE ESPALDA ACOLCHONADA PARA MAYOR COMODIDAD CON UN LARGO DE 55” SE ADAPTA A CUALQUIER PERSONA | PZA | 2 |  |
| 48 | ESTUCHE PORTA HERRAMIENTAS 3 ESPACIOS EXTERIORES - IDEAL PARA TENER TUS HERRAMIENTAS DE MANO DE FÁCIL ACCESO CON ESPACIO PARA MARTILLO, CINTA MÉTRICA Y CINTA AISLANTE, DE LONA O CARNAZA | PZA | 20 |  |
| 49 | EXTENSIÓN 12" FLEXIBLE PARA ATORNILLAR, CUERPO DE ACERO RECUBIERTO DE POLIPROPILENO PUNTA MAGNÉTICA COMPATIBLE CON DESTORNILLADORES Y TALADROS IDEAL PARA LUGARES DE DIFÍCIL ACCESO | PZA | 5 |  |
| 50 | EXTRACTOR DE ENGRANAJES DE 3 PULGADAS, 4 PULGADAS, 6 PULGADAS, 2/3 MORDAZAS CON MANDÍBULAS REVERSIBLES, HERRAMIENTA DE EXTRACCIÓN MULTIUSOS DE ACERO CR-V PARA EXTRACTOR DE RODAMIENTOS, POLEA, EXTRACTOR DE VOLANTE, EXTRACTOR DE MANIVELA (4 PULGADAS) EXTRACTOR DE 3 MANDÍBULAS DE 3/4/6 PULGADAS. MÁX. FUERZA DE TRACCIÓN (T) 1/1.5/2.7, MÁX. MANDÍBULA EXTENDIDA (PULGADAS) 3/4/6, LONGITUD TOTAL DE LA VARILLA DE TORNILLO DE 95 MM/130 MM/185 MM. EL SOPORTE CENTRAL ESTÁ DISEÑADO CON CUATRO ESQUINAS Y SE PUEDE UTILIZAR COMO UN EXTRACTOR DE 3 MANDÍBULAS O UN EXTRACTOR DE 2 MANDÍBULAS. | PZA | 2 |  |
| 51 | FLEXÓMETRO GRIPPER, CONTRA IMPACTO, 5 M, CINTA 19 MM CARCASA DE ABS Y CUBIERTA DE TPR RESISTENTE A IMPACTOS CINTA IMPRESA POR AMBOS LADOS RECUBIERTA DE LACA PARA MÁXIMA DURACIÓN CORREA DE TELA PARA COLGAR | PZA | 20 |  |
| 52 | FLEXÓMETRO GRIPPER, CONTRA IMPACTO, 8 M, CINTA 19 MM CARCASA DE ABS Y CUBIERTA DE TPR RESISTENTE A IMPACTOS CINTA IMPRESA POR AMBOS LADOS RECUBIERTA DE LACA PARA MÁXIMA DURACIÓN CORREA DE TELA PARA COLGAR | PZA | 10 |  |
| 53 | FLOTA DE ESPONJA 9-1/2" ESPESOR 3/4", ACABADO ÁSPERO, ACABADO ÁSPERO MANGO DE MADERA PULIDO Y LAQUEADO QUE EVITA EL DESGASTE ESPECIAL PARA ACABADOS FINOS DE CEMENTO O PASTAS | PZA | 10 |  |
| 54 | FLOTA DE HULE 9-1/2", ESPESOR 5/8", ACABADO FINO, ACABADO LISO MANGO DE MADERA PULIDO Y LAQUEADO QUE EVITA EL DESGASTE PARA TRABAJOS LIMPIOS DE BOQUILLAS | PZA | 10 |  |
| 55 | FUMIGADOR DE 15 L MANUAL DE MOCHILA, LANZA DE LATÓN RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y BOQUILLA AJUSTABLE (JET-CONO) TANQUE TRANSLÚCIDO QUE PERMITE VER EL NIVEL DEL LÍQUIDO BOCA ANCHA, PARA MAYOR FACILIDAD EN EL LLENADO Y LIMPIEZA TAPA CON ASA PARA FACILITAR SU TRANSPORTE EMPAQUES DE NITRILO NBR RESISTENTES A LOS QUÍMICOS, ASEGURAN UNA LARGA VIDA | PZA | 2 |  |
| 56 | GABINETE DE PLASTICO ORGANIZADOR DE ALMACENAMIENTO, SISTEMA MODULAR DE ALMACENAMIENTO DE 30 CAJONES PEQUEÑOS, FÁCIL DE APILAR MARCO DE ABS RESISTENTE A IMPACTOS GAVETAS DE POLIPROPILENO TRASLÚCIDO QUE PERMITE VER EL CONTENIDO CON JALADERA EN GAVETAS PARA FÁCIL APERTURA RIELES PARA APILAR. | PZA | 5 |  |
| 57 | GRAND PITSTOP - KIT DE REPARACIÓN DE PONCHADURA DE LLANTA CON 15 TAPONES-HONGO, COMPATIBLE CON TODOS LOS NEUMÁTICOS SIN CÁMARA – COCHES, MOTOCICLETAS – HARLEY, TRIUMPH, DUCATI, SUZUKI Y OTROS FÁCIL DE USAR, SIN NECESIDAD DE QUITAR EL NEUMÁTICO. UNA MEJOR ALTERNATIVA A SERVICIOS DE ASISTENCIA EN CARRETERA O INSTALAR UN NEUMÁTICO DE REPUESTO. ESTE PRODUCTO ES DE DISEÑO AMIGABLE Y TAMAÑO MEDIANO QUE LO HACE PORTÁTIL PARA VIAJES LARGOS. SELLA EL FORRO INTERIOR Y RELLENA EL ESPACIO DE LA ROTURA – MEJOR TECNOLOGÍA SE PROPORCIONA UN MEJOR SELLADO YA QUE LOS TAPONES ACTÚAN COMO REMACHES QUE AGARRAN EL NEUMÁTICO DESDE EL INTERIOR. | PZA | 10 |  |
| 58 | GUANTES PARA ALTA TEMPERATURA EXCELENTE DESEMPEÑO Y PROTECCIÓN CONTRA CHISPAS Y SALPICADURAS AL SOLDAR PUÑO LARGO 6" (15 CM) QUE OFRECE PROTECCIÓN ADICIONAL AL ANTEBRAZO REFUERZO EXTERNO EN PALMAS Y DEDO PULGAR FORRO INTERNO DE ALGODÓN, UNIONES PROTEGIDAS CON CARNAZA Y COSTURAS DE HILO KEVLAR | PZA | 20 |  |
| 59 | GUÍA DE ACERO DE 30 M PARA CABLE GUÍA DE ACERO AL ALTO CARBONO CON TRATAMIENTO TÉRMICO PARA MAYOR RIGIDEZ Y FÁCIL ARRASTRE CARCASA DE POLIPROPILENO RESISTENTE AL IMPACTO MANGO ERGONÓMICO PARA UN MEJOR AGARRE PARA JALAR CABLES ELÉCTRICOS EN DUCTOS DE INSTALACIÓN | PZA | 4 |  |
| 60 | JUEGO 25 LLAVES ALLEN LARGAS STD 3/8 A 1/16 Y MM 10 A 1.27 PUNTA BOLA CON ORGANIZADOR DE ACERO AL CROMO VANADIO 2X MÁS RESISTENTE AL DESGASTE LLAVES DE DOBLE POSICIÓN ORGANIZADOR PLÁSTICO ABATIBLE | PZA | 10 |  |
| 61 | JUEGO CON 15 DESARMADORES DE PRECISIÓN, PUNTAS FABRICADAS EN ACERO AL CROMO VANADIO CON MAQUINADO DE PRECISIÓN MANGOS ERGONÓMICOS DE POLIPROPILENO Y TPR PARA MAYOR COMODIDAD CABEZA GIRATORIA ESTUCHE ORGANIZADOR QUE FACILITA SU ALMACENAMIENTO PARA ELECTRÓNICA Y TRABAJOS DE PRECISIÓN | PZA | 2 |  |
| 62 | JUEGO CON 5 EXTRACTORES DE TORNILLOS, FABRICADOS EN ACERO AL CROMO ESTRIADO TIPO ESPIRAL PARA UN AGARRE FIRME PARA SACAR PERNOS O TORNILLOS DE 1/8" A 3/4", BARRIDOS O ROTOS | PZA | 5 |  |
| 63 | JUEGO DE 10 DESTORNILLADORES ÁMBAR COMBINADO MANGO PLÁSTICO TRANSPARENTE DE ALTA RESISTENCIA. BARRA DE ACERO MICROALEADO QUE OFRECE LA MÁXIMA DURACIÓN Y RESISTENCIA. PUNTA NEGRA EVITA EL DESPRENDIMIENTO DE CROMO. | PZA | 22 |  |
| 64 | JUEGO DE 100 PUNTAS MIXTAS LARGO 1" EN ESTUCHE PLÁSTICO FABRICADAS EN ACERO AL CROMO VANADIO 2X MÁS RESISTENTES AL DESGASTE QUE LAS DE ACERO AL CARBONO MAQUINADO PARA UN AJUSTE PRECISO PUEDEN USARSE CON TALADRO, DESARMADOR ELÉCTRICO O MANUAL | PZA | 15 |  |
| 65 | JUEGO DE 11 BROCASIERRAS BIMETÁLICAS Y 2 MANDRILES, BROCASIERRAS BIMETÁLICAS 10X MAYOR DURABILIDAD QUE LAS DE ACERO AL CARBONO DIENTES DE ACERO ALTA VELOCIDAD RANURA AMPLIA PARA FÁCIL EXTRACCIÓN DE RESIDUOS ESTUCHE CON BROCHES METÁLICOS | PZA | 3 |  |
| 66 | JUEGO DE 14 EXTRACTORES SEPARADORES DE RODAMIENTOS, RESISTENTE, 5 TONELADAS, CAPACIDAD DE 2 PULGADAS Y 3 PULGADAS, KIT DE EXTRACTOR DE SEPARADORES DE RODAMIENTOS INCLUYE ENGRANAJE TIPO BARRA DE 14 PIEZAS Y SEPARADOR DE COJINETE DE EJE, 4 PIEZAS DE 4 (10 CM), 4 PIEZAS DE 5 (12,7 CM) PATAS HEXAGONALES DE EMPUJE Y EXTRACCIÓN, 1 PIEZA DE 2 (5 CM) Y 1 PIEZA DE 3 (7,6 CM) DE MORDAZAS O SEPARADORES DE RODAMIENTOS, 2 PIEZAS DE PATAS TIPO L, 1 PIEZA DE BARRA TRANSVERSAL EXTRACTORA DE 5 (12,7) CON 1 PIEZA DE 6-1/4 (15,9 CM) ) TORNILLO DE FUERZA | PZA | 1 |  |
| 67 | JUEGO DE 2 SUJETADORES CON MATRACA CARGA MÁXIMA 1125 KG, CINTA 100% POLIÉSTER, NO SE DEFORMA GANCHO TIPO S MANERAL METÁLICO CON RECUBRIMIENTO TROPICALIZADO RESISTENTE A LA CORROSIÓN DOBLE SEGURO DE BLOQUEO QUE MANTIENE LA MATRACA EN POSICIÓN CERRADA CARGA LIGERA, IDEAL PARA AUTOS Y MOTOS | PZA | 8 |  |
| 68 | JUEGO DE 3 FORMONES MANGO COMFORT GRIP, FABRICADOS DE ACERO AL CROMO VANADIO 2X MÁS RESISTENTE AL DESGASTE Y MAYOR DURABILIDAD DE FILO MANGO ERGONÓMICO CON APOYO PARA EL PULGAR, PARA UN MEJOR CONTROL Y COMODIDAD TAPA PARA PROTEGER EL FILO CUANDO NO ESTÁ EN USO IDEAL PARA TRABAJOS DE ACABADO Y DECORACIÓN DE MADERA | PZA | 5 |  |
| 69 | JUEGO DE 3 MINI CEPILLOS DE ALAMBRE 28 PINCELES, CERDAS EN LA PARTE SUPERIOR PARA TRABAJO A DETALLE MANGOS DE TPR ANTIDERRAPANTE, IDEAL PARA LIMPIEZA EN ÁREAS DE DIFÍCIL ACCESO | PZA | 10 |  |
| 70 | JUEGO DE 4 TARRAJAS PARA TUBO DE 1/2" A 1". CABEZAL CON SISTEMA DE MATRACA REVERSIBLE PEINES FABRICADOS DE ACERO AL CROMO PARA LARGA DURACIÓN CON PRÁCTICO ESTUCHE PARA TRANSPORTAR PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN, REPARACIÓN, MANTENIMIENTO DE TUBERÍA Y PARA ROSCADOS EN LUGARES DE DIFÍCIL ACCESO | PZA | 2 |  |
| 71 | JUEGO DE 5 CONECTORES 3/4" RÁPIDOS DE LATÓN, SISTEMA CLICK, ABRICADOS EN LATÓN SÓLIDO CONEXIÓN MACHO (2), HEMBRA, ACCESORIO Y GRIFO CONEXIONES RÁPIDAS Y AUTOMÁTICAS | PZA | 10 |  |
| 72 | JUEGO DE 6 BROCAS PARA ROUTER, CUERPOS DE ACERO AL CROMO Y CUCHILLAS DE CARBURO DE TUNGSTENO ZANCO DE 1/4" MEDIDAS MARCADAS PARA FÁCIL IDENTIFICACIÓN PRÁCTICO ESTUCHE DE MADERA | PZA | 2 |  |
| 73 | JUEGO DE 7 DESARMADORES DE CAJA MANGO DE PVC, BARRA DE ACERO MANGO DE PVC CON DISEÑO HEXAGONAL PARA EVITAR QUE RUEDE MARCADO Y CÓDIGO DE COLOR PARA FÁCIL IDENTIFICACIÓN DE MEDIDA Y PUNTA | PZA | 10 |  |
| 74 | JUEGO DE 76 PIEZAS DE MACHUELOS Y TARRAJAS MACHUELOS Y TARRAJAS FABRICADOS DE ACERO AL CROMO PARA FABRICAR Y REPARAR CUERDAS DAÑADAS O DESGASTADAS INCLUYE ESTUCHE PLÁSTICO | PZA | 2 |  |
| 75 | JUEGO DE 9 LLAVES TORX FABRICADAS EN ACERO AL CROMO VANADIO 2X MÁS RESISTENTES AL DESGASTE LLAVES DE DOBLE POSICIÓN ORGANIZADOR PLÁSTICO ABATIBLE LLAVES LARGAS QUE PERMITEN APLICAR MAYOR TORQUE Y ALCANZAR LUGARES DE DIFÍCIL ACCESO | PZA | 10 |  |
| 76 | JUEGO DE AUTOCLE HERRAMIENTAS MECÁNICA 227 PIEZAS VIENE EQUIPADA CON TRINQUETES DE 72 DIENTES, UNA AMPLIA VARIEDAD DE HERRAMIENTAS DE ACCIONAMIENTO Y UNA RESISTENTE CAJA DE MOLDEO POR SOPLADO DE 3 CAJONES. ESTOS ESTUCHES DURADEROS VIENEN CON UN ASA DE TRANSPORTE Y CAJONES EXTRAIBLES QUE ESTAN ORGANIZADOS POR TAMANO DE UNIDAD (1/4 PULG., 3/8 PULG. Y 1/2 PULG.), POR LO QUE ES POSIBLE TRANSPORTAR SOLO LOS CAJONES ALREDEDOR DEL TRABAJO. ESTOS JUEGOS SON PERFECTOS PARA REPARACIÓN DE AUTOMÓVILES, CONSTRUCCIÓN GENERAL. | PZA | 2 |  |
| 77 | JUEGO DE AUTOCLE HERRAMIENTAS MECÁNICA 150 PIEZAS VIENE EQUIPADA CON TRINQUETES DE 120 DIENTES, UNA AMPLIA VARIEDAD DE HERRAMIENTAS DE ACCIONAMIENTO Y UNA RESISTENTE CAJA DE MOLDEO POR SOPLADO DE 3 CAJONES. ESTOS ESTUCHES DURADEROS VIENEN CON UN ASA DE TRANSPORTE Y CAJONES EXTRAIBLES QUE ESTAN ORGANIZADOS POR TAMANO DE UNIDAD (1/4 PULG. 3/8 PULG. Y 1/2 PULG.), POR LO QUE ES POSIBLE TRANSPORTAR SOLO LOS CAJONES ALREDEDOR DEL TRABAJO. ESTOS JUEGOS SON PERFECTOS PARA REPARACIÓN DE AUTOMÓVILES, CONSTRUCCIÓN GENERAL. | PZA | 10 |  |
| 78 | JUEGO DE BROCAS DE TITANIO, 21 PIEZAS LA PUNTA DE VELOCIDAD REDUCE EL CAMINO IDEAL PARA PERFORAR EN METAL, MADERA Y PLÁSTICOS SIN VÁSTAGOS GIRATORIOS INCLUYE UN RECIPIENTE RESISTENTE PARA MANTENER LAS BROCAS ORGANIZADAS REVESTIMIENTO DE TITANIO PARA UNA VIDA ÚTIL MÁS LARGA. | PZA | 20 |  |
| 79 | JUEGO DE BROCAS ESCALONADAS (3 PIEZAS N.º 1, 1/8" - 1/2" POR 1/32", N.º 2, 3/16" - 1/2" POR 1/16" Y N.º 4, 3/16" - 7/8" POR 1/16") 48-89-9221 | PZA | 20 |  |
| 80 | JUEGO DE BROCAS Y CINCELES SDS-PLUS EN MALETÍN DE 13 PIEZAS, LA PUNTA DE CARBURO ESTILO PROPULSOR PENETRA Y SE ABRE CAMINO EN EL CONCRETO ELEVADO VOLUMEN DE LA FLAUTA GEOMÉTRICA QUE ASEGURA LA EXTRACCIÓN OPTIMA DE POLVO DE LA PERFORACIÓN | PZA | 2 |  |
| 81 | JUEGO DE LLAVES COMBINADAS ESTÁNDAR DE TRINQUETE DE CABEZAL FLEXIBLE SAE DE 15 PIEZAS CUENTA CON UNA OSCILACIÓN DE ARCO EN 2.5 GRADOS Y 144 POSICIONES, LO QUE PERMITE UN TRABAJO RÁPIDO Y EFICAZ EN ESPACIOS ESTRECHOS. LAS LLAVES DE CABEZAL FLEXIBLE TIENEN TRINQUETES DE DOBLE APILADO DENTRO DEL MECANISMO DE TRINQUETE, LO QUE AUMENTA LA DURABILIDAD Y EXTIENDE LA VIDA ÚTIL DE LAS HERRAMIENTAS. EL CABEZAL FLEXIBLE LES DA MAYOR ACCESO A ÁREAS DIFÍCILES DE ALCANZAR. EL MANGO DE BOCA ABIERTA MAX BITE™ MEJORA LA SUJECIÓN DE LA LLAVE EN TUERCAS Y PERNOS Y LE OFRECE UN 25 % MÁS DE TORQUE QUE LAS LLAVES LISAS. DE MILWAUKEE® CUENTAN CON UNA GARANTÍA DE POR VIDA. | PZA | 5 |  |
| 82 | JUEGO DE LLAVES COMBINADAS MILIMETRICAS DE TRINQUETE DE CABEZAL FLEXIBLE SAE DE 15 PIEZAS CUENTA CON UNA OSCILACIÓN DE ARCO EN 2.5 GRADOS Y 144 POSICIONES, LO QUE PERMITE UN TRABAJO RÁPIDO Y EFICAZ EN ESPACIOS ESTRECHOS. LAS LLAVES DE CABEZAL FLEXIBLE TIENEN TRINQUETES DE DOBLE APILADO DENTRO DEL MECANISMO DE TRINQUETE, LO QUE AUMENTA LA DURABILIDAD Y EXTIENDE LA VIDA ÚTIL DE LAS HERRAMIENTAS. EL CABEZAL FLEXIBLE LES DA MAYOR ACCESO A ÁREAS DIFÍCILES DE ALCANZAR. EL MANGO DE BOCA ABIERTA MAX BITE™ MEJORA LA SUJECIÓN DE LA LLAVE EN TUERCAS Y PERNOS Y LE OFRECE UN 25 % MÁS DE TORQUE QUE LAS LLAVES LISAS. DE MILWAUKEE® CUENTAN CON UNA GARANTÍA DE POR VIDA. | PZA | 5 |  |
| 83 | JUEGO DE LLAVES COMBINADAS, CON 10 LLAVES COMBINADAS LARGAS CON LAS MEDIDAS 1/4, A 7/8 DE PULGADA. CADA UNA CUENTA CON UN MANGO 10% MÁS LARGO PARA TENER ACCESOS PROFUNDOS Y MAYOR APALANCAMIENTO. ESTÁN ELABORADAS CON ACERO QUE ES RESISTENTE A LA TORSIÓN Y A LA CORROSIÓN. | PZA | 10 |  |
| 84 | JUEGO DE LLAVES COMBINADAS, CON 10 LLAVES COMBINADAS LARGAS CON LAS MEDIDAS 8 A 19 MM. CADA UNA CUENTA CON UN MANGO 10% MÁS LARGO PARA TENER ACCESOS PROFUNDOS Y MAYOR APALANCAMIENTO. ESTÁN ELABORADAS CON ACERO QUE ES RESISTENTE A LA TORSIÓN Y A LA CORROSIÓN. | PZA | 10 |  |
| 85 | JUEGOS OJALES DE ARANDELAS Y SETTER PARA LONA, OJALES DE COBRE PREMIUM CON ARANDELAS, DURADEROS, FUERTES Y SÓLIDOS. HERRAMIENTAS DE CONFIGURACIÓN DE 3 PIEZAS INCLUIDAS PARA QUE USTED MISMO LAS USE FÁCILMENTE SE PUEDE FIJAR FÁCILMENTE A CUERO, TIENDAS DE CAMPAÑA, TOLDOS Y OTROS ARTÍCULOS DE TELA. DIÁMETRO EXTERIOR: 17 MM/0,67 PULGADAS; DIÁMETRO INTERIOR: 10 MM/0,39 PULGADAS; LONGITUD DEL CUELLO: 6 MM/0,67 PULGADAS 24 PULGADAS | PZA | 1 |  |
| 86 | SOPORTE TRASERO PARA MOTOCICLETA, SOPORTE UNIVERSAL PARA MOTOCICLETA CON 2 TIPOS DE ADAPTADORES, U+L, SOPORTE DE MOTOCICLETA, MOTO GATO, SOPORTA HASTA 500 KG CON RUEDAS. EL CONJUNTO DE ESTE SOPORTE DE MOTO ESTÁ HECHO DE ACERO, QUE ES MÁS DURADERO QUE EL METAL ORDINARIO. HEMOS EQUIPADO ESTE PORTAMOTOS CON ACCESORIOS EN FORMA DE U Y EN FORMA DE L PARA SU USO. LAS FORMAS EN U Y EN L SE ADAPTAN A DISTINTOS MODELOS. ESTO LE PERMITE UTILIZARLOS EN COMBINACIÓN AL REPARAR SU MOTO. | PZA | 1 |  |
| 87 | KIT DE AVELLANADOR INVERTIBLE PARA TALADRAR Y ATORNILLAR LAS BROCAS DE PUNTA DIVIDIDA DE ÓXIDO NEGRO SE ACCIONAN AL ENTRAR EN CONTACTO CON LAS SUPERFICIES. MECANISMO DE CAMBIO RÁPIDO PARA PREPARAR CON FACILIDAD EN UN SOLO PASO. MANGO CON DEDO CONTORNEADO Y ERGONÓMICO PARA UN USO FÁCIL. VÁSTAGO DE 5/16 PULGADAS PARA MAYOR RESISTENCIA Y AVELLANADOR MULTICORTE PARA UN ACABADO DE MEJOR CALIDAD. | PZA | 2 |  |
| 88 | KIT DE SOPLETE CON BOQUILLA TURBO GIRATORIO 360° PARA ÁREA DE DIFÍCIL ACCESOS CON ENCENDIDO ELECTRÓNICO, TANQUE DE GAS PROPILENO DESECHABLE DE 400 GR NEGRO PARA USO EN REFRIGERACIÓN | PZA | 7 |  |
| 89 | LINTERNA DE MINERO 1 LED CREE 500 LM RECARGABLE DISTANCIA DEL HAZ DE LUZ: 180 M MODOS DE ILUMINACIÓN: ALTO, BAJO E INTERMITENTE TIEMPO ÓPTIMO DE CARGA: 8 H DURACIÓN DE CARGA DE LA BATERÍA: 5 HORAS (ALTO), 7.5 HORAS (BAJO) | PZA | 6 |  |
| 90 | LLANA 11" DENTADO CUADRADO 1/4", 10 REM, MGO COMFORT HOJA DE ACERO RESISTENTE A LA OXIDACIÓN MARCO DE ALUMINIO PULIDO ESPEJO PARA FÁCIL LIMPIEZA MANGO ERGONÓMICO CON TPR ANTIDERRAPANTE ESPECIAL PARA LA APLICACIÓN DE CEMENTOS O ADHESIVOS EN LA COLOCACIÓN DE CERÁMICA Y PIEDRA, PERMITIENDO LA SALIDA DE AIRE PARA UN MAYOR AGARRE Y MAYOR DURACIÓN | PZA | 10 |  |
| 91 | LLANA CANTO RECTO 11", 10 REMACHES, MANGO COMFORT HOJA DE ACERO RESISTENTE A LA OXIDACIÓN MARCO DE ALUMINIO PULIDO ESPEJO PARA FÁCIL LIMPIEZA MANGO ERGONÓMICO CON TPR ANTIDERRAPANTE PARA EXTENDER Y ALISAR CEMENTO, MORTERO, YESO Y APLANAR MEZCLA | PZA | 10 |  |
| 92 | LLAVE 12" PARA PLOMERO MORDAZAS DENTADAS AUTO-AJUSTABLES HASTA 90°, ACTIVADAS POR RESORTE, PARA MÁXIMA PRESIÓN QUE EVITA EL DESLIZAMIENTO FABRICADA EN ACERO AL CARBONO | PZA | 2 |  |
| 93 | LLAVE AJUSTABLE 8" PARA PLOMERO APERTURA 3" FABRICADA EN ALEACIÓN DE ALUMINIO, DISEÑO COMPACTO DE GRAN APERTURA, LIGERO Y RESISTENTE CREMALLERA DE SUAVE APERTURA MORDAZAS LISAS QUE NO DAÑAN TUERCAS Y TUBERÍAS PARA USO EN TUERCAS Y CONEXIONES PLÁSTICAS O APRIETES DE BAJO TORQUE NO USAR CON TUERCAS DE METAL | PZA | 10 |  |
| 94 | LLAVE STILSON 14" CUERPO ROBUSTO DE HIERRO DÚCTIL MORDAZA AJUSTABLE DE ACERO AL CROMO MOLIBDENO PARA MAYOR RESISTENCIA CUERPO ROBUSTO DE HIERRO DÚCTIL EXCELENTE AGARRE EN MORDAZAS MANGO ROBUSTO Y CÓMODO IDEALES PARA TUBOS | PZA | 2 |  |
| 95 | LLAVE STILSON 24" CUERPO ROBUSTO DE HIERRO DÚCTIL MORDAZA AJUSTABLE DE ACERO AL CROMO MOLIBDENO PARA MAYOR RESISTENCIA CUERPO ROBUSTO DE HIERRO DÚCTIL EXCELENTE AGARRE EN MORDAZAS MANGO ROBUSTO Y CÓMODO IDEALES PARA TUBOS | PZA | 2 |  |
| 96 | LLAVES AJUSTABLES 12” (PERICOS), PROFESIONALES FORJADOS EN ACERO AL CROMO VANADIO 2X MÁS RESISTENTES AL DESGASTE ACABADO PAVONADO QUE PROTEGE DE LA CORROSIÓN GRADUACIÓN EN PULGADAS Y MILÍMETROS MANGOS CON DISEÑO ERGONÓMICO Y ORIFICIO PARA COLGAR | PZA | 5 |  |
| 97 | LLAVES AJUSTABLES 18” (PERICOS), PROFESIONALES FORJADOS EN ACERO AL CROMO VANADIO 2X MÁS RESISTENTES AL DESGASTE ACABADO PAVONADO QUE PROTEGE DE LA CORROSIÓN GRADUACIÓN EN PULGADAS Y MILÍMETROS MANGOS CON DISEÑO ERGONÓMICO Y ORIFICIO PARA COLGAR | PZA | 5 |  |
| 98 | MACHETE ESTÁNDAR 26" CACHA NARANJA REMACHADA, CACHA ERGONÓMICA CON TEXTURA ANTIDERRAPANTE PARA MÁXIMO AGARRE CACHA RECTA CON REMACHES SÓLIDOS PARA MAYOR SEGURIDAD | PZA | 10 |  |
| 99 | MANGUERA 3/4" SÚPER REFORZADA 4 CAPAS CONEXIONES METAL 30, MANGUERA CON REFUERZO DE TEJIDO RADIAL RESISTENTE A LA ALTA PRESIÓN CONEXIONES METÁLICAS ROBUSTAS DE MÁXIMA DURABILIDAD CON RESORTE QUE PROTEGE LA MANGUERA Y EVITA DEFORMACIONES TECNOLOGÍA ANTI-TORCEDURAS, GARANTIZA UN FLUJO CONTINUO USO CLUB / HOTEL | PZA | 12 |  |
| 100 | MARRO OCTAGONAL 12 LBS, MANGO FIBRA DE VIDRIO MAZO CON CABEZA FORJADA EN ACERO CON CARAS MAQUINADAS GRIP ANTIDERRAPANTE CON DOBLE INYECCIÓN QUE REDUCE VIBRACIONES MANGO DE FIBRA DE VIDRIO CON ABSORBEDOR DE IMPACTOS CARAS MAQUINADAS Y BISELADAS QUE REDUCEN LA POSIBILIDAD DE ACCIDENTES POR ESQUIRLAS CABEZA 12 LB (5.4 KG), MANGO 36" (90 CM) | PZA | 4 |  |
| 101 | MARRO OCTAGONAL 4 LBS, MANGO FIBRA DE VIDRIO MAZO CON CABEZA FORJADA EN ACERO CON CARAS MAQUINADAS GRIP ANTIDERRAPANTE CON DOBLE INYECCIÓN QUE REDUCE VIBRACIONES MANGO DE FIBRA DE VIDRIO CON ABSORBEDOR DE IMPACTOS CARAS MAQUINADAS Y BISELADAS QUE REDUCEN LA POSIBILIDAD DE ACCIDENTES POR ESQUIRLAS CABEZA 4 LB (1.8 KG), MANGO 14" (35 CM) | PZA | 6 |  |
| 102 | MARTILLO PULIDO, UÑA CURVA 16 OZ, MANGO DE FIBRA DE VIDRIO MARTILLO CON CABEZA FORJADA EN ACERO, CARA TOTALMENTE PULIDA MANGO DE FIBRA DE VIDRIO CON GRIP DE DOBLE INYECCIÓN QUE REDUCE LAS VIBRACIONES DEL GOLPE ALOJAMIENTO IMANTADO PARA CLAVOS UÑA CURVA, CABEZA 16 OZ, CARA 1 1/8", MANGO 13" (33 CM) | PZA | 5 |  |
| 103 | MARTILLO TUBULAR 25 OZ UÑA CALIFORNIA RIPPER, CARA FRESADA, CABEZA DE ACERO CON ÁREA DE GOLPE 25% MÁS GRANDE QUE LOS MARTILLOS TRADICIONALES MANGO TUBULAR PARA TRABAJO PESADO CON GRABADO ANTIDERRAPANTE IDEAL PARA CLAVAR O EXTRAER CLAVOS | PZA | 2 |  |
| 104 | MINI ARCO 12" DE ALUMINIO PARA SEGUETA, CUERPO ERGONÓMICO PARA MEJOR AGARRE PARA CORTES PRECISOS EN ESPACIOS REDUCIDOS | PZA | 5 |  |
| 105 | MINI CORTADOR DE TUBO DE COBRE DE 1/2 PULGADA MIL - KEE, ELABORADO CON MATERIALES QUE OFRECEN MAYOR RENDIMIENTO Y DURABILIDAD, ASÍ COMO UNA VIDA ÚTIL 5 VECES MÁS PROLONGADA. CUENTA CON UN MECANISMO DE AJUSTE EXCLUSIVO, UNA PERILLA DE PRÁCTICO AGARRE Y RODILLOS CROMADOS QUE BRINDAN RESISTENCIA CONTRA LA OXIDACIÓN. SU DISEÑO EN COLOR ROJO PERMITE TRANSPORTARLO Y GUARDARLO DE MANERA SENCILLA EN LA CAJA DE HERRAMIENTAS. | PZA | 5 |  |
| 106 | MULTIHERRAMIENTA PONCHADORA/CORTADORA/PELACABLES KLE-IN-KURVE DE ALTA RESISTENCIA DE 8-20 AWG K12065CR PELACABLES CON SEIS AGUJEROS PELADORES PARA CABLE SÓLIDO DE 8-18 AWG Y TRENZADO DE 10-20 AWG MULTIHERRAMIENTA CON DISEÑO DE CORTE LATERAL QUE CUENTA CON NAVAJAS MÁS LARGAS PARA MÁS CORTES PONCHA CONECTORES, LENGÜETAS Y TERMINALES SIN AISLAMIENTO PARA CABLE TRENZADO DE 10-20 AWG MORDAZAS MOLETEADAS PARA DOBLAR, SUJETAR Y ENLAZAR HASTA TRES ALAMBRES A LA VEZ | PZA | 5 |  |
| 107 | MULTÍMETRO PROFESIONAL CON RMS VERDADERO Y AUTO RANGO DELUXE, INSTRUMENTO DE MEDICIÓN CON CUERPO DE ABS DETECCIÓN DE LA TENSIÓN SIN CONTACTO (NCV) ESCALA DE CIRCUITO INTEGRADO CON CONVERTIDOR (ALTERNA / DIRECTA) DOBLE INTEGRADO COMO CENTRO Y PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS FUNCIONES: PRUEBA DE DIODO, CONTINUIDAD AUDIBLE, RETENCIÓN DE DATOS (HOLD), TRUE RMS, APAGADO AUTOMÁTICO (APO), RANGO AUTOMÁTICO, VALORES MÁXIMO Y MÍNIMO USO PROFESIONAL | PZA | 5 |  |
| 108 | NAVAJA AUTO-RETRÁCTIL DE SEGURIDAD 7" CUERPO LIGERO DE ALUMINIO Y MANGO ERGONÓMICO SEGURO DE BLOQUEO, PREVIENE QUE LA CUCHILLA SALGA ACCIDENTALMENTE CUCHILLAS CON DOBLE BISEL PARA MAYOR RESISTENCIA Y CORTES PRECISOS MECANISMO AUTO-RETRÁCTIL DE SEGURIDAD: AL SOLDAR EL BOTÓN LA CUCHILLA SE GUARDA AUTOMÁTICAMENTE | PZA | 5 |  |
| 109 | NIVEL DE GOTA O BURBUJA DE 12” CUERPO DE ALUMINIO TIPO VIGUETA CON PROTECCIONES DE ABS CONTRA IMPACTO GOTAS REEMPLAZABLES, DE COLOR VERDE PARA MAYOR VISIBILIDAD | PZA | 7 |  |
| 110 | NIVEL DE GOTA O BURBUJA DE 48” CUERPO DE ALUMINIO TIPO VIGUETA CON PROTECCIONES DE ABS CONTRA IMPACTO GOTAS REEMPLAZABLES, DE COLOR VERDE PARA MAYOR VISIBILIDAD | PZA | 2 |  |
| 111 | NIVEL PROFESIONAL DE 24" CON PROTECCIÓN DE ABS, CUERPO DE ALUMINIO TIPO VIGUETA CON PROTECCIÓN DE ABS CONTRA IMPACTO GOTAS REEMPLAZABLES DE ALTA VISIBILIDAD QUE PERMITEN UNA FÁCIL LECTURA DESDE ÁNGULOS 0°, 45° Y 90° VENTANA DE LECTURA SUPERIOR BORDE CONTÍNUO PARA TRAZAR | PZA | 5 |  |
| 112 | OPRESOR MANUAL DE RESORTES DE AMORTIGUADOR 2 TON, COMPRESOR MANUAL DE RESORTES DE SUSPENSIÓN DE 2 TONELADAS PARA LA MAYORÍA DE TAMAÑOS DE RESORTES | PZA | 1 |  |
| 113 | PALA CARBONERA CHICA T-2000 CON MANGO LARGO DE 43", CABEZA DE ACERO AL CARBONO MANGO LARGO DE MADERA CON ACABADO LAQUEADO COLLAR REFORZADO QUE PERMITE UN ENSAMBLE ROBUSTO | PZA | 2 |  |
| 114 | PALA CUADRADA, MANGO DE FIBRA DE VIDRIO CON PUÑO "Y" PLÁSTICO CABEZA DE ACERO AL CARBONO CON ACABADO LAQUEADO ENSAMBLE CON CASQUILLO CRIMPADO | PZA | 5 |  |
| 115 | PALA ESCARRAMÁN T-2000, MANGO LARGO 45", CABEZA DE ACERO MANGO LARGO DE MADERA CON ACABADO ENLACADO COLLAR REFORZADO QUE PERMITE UN ENSAMBLE ROBUSTO HOMBROS ROLADOS ATRÁS HOJA RECTA QUE FACILITA EL CORTE DE RAÍCES | PZA | 2 |  |
| 116 | PALA REDONDA MANGO LARGO FABRICADO EN FIBRA DE VIDRIO CABEZA FABRICADA EN ACERO AL CARBONO CON ACABADO EN PINTURA HÍBRIDA EN POLVO TRANSPARENTE ENSAMBLE CON CASQUILLO CRIMPADO | PZA | 5 |  |
| 117 | PALANCAS DE 1/2 LARGA HECHO DE ACERO AL CROMO VANADIO LONGITUD: 610 MM CAPACIDAD MÁX.: 500 NM CUADRO DE 1/2" PESO DEL PRODUCTO 1.4 K | PZA | 2 |  |
| 118 | PAQUETE DE 4 CORREAS DE CARRACA RESISTENTES, CORREAS DE AMARRE DE 2 PULGADAS, 20 PIES CON DOBLE GANCHO EN J, CORREAS DE CARRACA DE CARGA DE RESISTENCIA A LA ROTURA PARA MOVER Y ASEGURAR EQUIPOS DE CÉSPED Y MOTOCICLETAS, ESTA CORREA DE CARRACA ESTÁ HECHA DE CORREAS DE POLIÉSTER DE ALTA DENSIDAD, QUE ES RESISTENTE A LOS IMPACTOS, SUAVE Y RESISTENTE AL DESGASTE, ASEGURANDO LA SEGURIDAD DE TUS PRODUCTOS Y MUEBLES DURANTE EL TRANSPORTE | PZA | 2 |  |
| 119 | PICO TALACHO DE 5 LBS CABEZAS FORJADAS EN ACERO AL CARBONO MANGOS DE FIBRA DE VIDRIO EL DISEÑO DE LOS MANGOS PERMITE UN AGARRE SEGURO Y CÓMODO | PZA | 5 |  |
| 120 | PINZA AMPERIMÉTRICA DIGITAL UNI-T UT 210 E 100, TENSIÓN MÁXIMA CA, 600V TENSIÓN MÁXIMA CC 600V, CORRIENTE MÁXIMA CA, 100 A, CORRIENTE MÁXIMA CC 100 A, RESISTENCIA MÁXIMA 20 MΩ, FRECUENCIA MÁXIMA 60 KHZ, TEMPERATURA MÍNIMA 0 °C, TEMPERATURA MÁXIMA 50 °C, CAPACITANCIA MÁXIMA, 20000 ΜF, ACCESORIOS INCLUIDOS BATERÍAS, CABLE DE PRUEBA. | PZA | 5 |  |
| 121 | PINZA DE CHOFER 10"FABRICADA EN ACERO AL CARBONO ACABADO PULIDO PARA FÁCIL LIMPIEZA MANGO CUBIERTO DE PVC QUE ABSORBE EL ESFUERZO Y OFRECE MAYOR COMODIDAD 2 POSICIONES DE AJUSTE | PZA | 5 |  |
| 122 | PINZA DE CORTE DIAGONAL 7"FABRICADA EN ACERO AL CROMO VANADIO, 2X MÁS RESISTENTE A LA CORROSIÓN ACABADO PULIDO PARA FÁCIL LIMPIEZA MANGO CUBIERTO DE PVC QUE ABSORBE EL ESFUERZO Y OFRECE MAYOR COMODIDAD CUCHILLAS AFILADAS PARA CORTES RÁPIDOS Y PRECISOS | PZA | 5 |  |
| 123 | PINZA DE EXTENSIÒN 12" FABRICADAS EN ACERO AL CARBONO. ACABADO NIQUELADO GRIS, 3 VECES MÁS RESISTENTE A LA CORROSIÓN. MANGO DE VINIL DE ALTO DESEMPEÑO. PUNTA PLANA Y MORDAZA CON ESTRIADO DIAGONAL PARA AGARRE FIRME Y SEGURO. 5 POSICIONES DE AJUSTE DE MORDAZAS. | PZA | 5 |  |
| 124 | PINZA DE EXTENSIÓN 10" FABRICADA EN ACERO AL CARBONO ACABADO PULIDO PARA FÁCIL LIMPIEZA MANGO CUBIERTO DE PVC QUE ABSORBE EL ESFUERZO Y OFRECE MAYOR COMODIDAD MORDAZAS EN PARALELO QUE PERMITEN UN MEJOR AGARRE EN CUALQUIER POSICIÓN 5 POSICIONES DE AJUSTE | PZA | 5 |  |
| 125 | PINZA DE PRESIÓN 10” MORDAZAS RECTAS DE ACERO AL CROMO MOLIBDENO PARA MÁXIMO CONTACTO CON LAS SUPERFICIES DE TRABAJO PLANAS, CUADRADAS O HEXAGONALES MANGO ANTIDERRAPANTE TORNILLO DE AJUSTE MOLETEADO QUE PROPORCIONA UN MEJOR AGARRE PARA CONTROLAR LA APERTURA DE LA MORDAZA Y LA PRESIÓN DE BLOQUEO | PZA | 5 |  |
| 126 | PINZA DE PRESION DE 8” HOJALATERA MORDAZAS DE ACERO AL CARBONO MANGO CON RELIEVE QUE OFRECE MAYOR AGARRE Y EVITA QUE LA PINZA SE RESBALE PALANCA DE LIBERACIÓN RECUBIERTA CON PVC TORNILLO DE AJUSTE MOLETEADO QUE PROPORCIONA UN MEJOR AGARRE PARA CONTROLAR LA APERTURA DE LA MORDAZA Y LA PRESIÓN DE BLOQUEO PARA SOLDADURA DE TUBOS Y PLACAS DE LÁMINA, MATERIALES TIRADOS Y ANGULADOS | PZA | 4 |  |
| 127 | PINZA DE PRESIÓN DE 9” SOLDADORA MORDAZAS DE ACERO AL CARBONO MANGO CON RELIEVE QUE OFRECE MAYOR AGARRE Y EVITA QUE LA PINZA RESBALE PALANCA DE LIBERACIÓN RECUBIERTA CON PVC TORNILLO DE AJUSTE MOLETEADO QUE PROPORCIONA UN MEJOR AGARRE PARA CONTROLAR LA APERTURA DE LA MORDAZA Y LA PRESIÓN DE BLOQUEO PARA SOLDADURA DE VIGAS, PERFILES EN "T", BARRAS, TUBOS, ETC | PZA | 4 |  |
| 128 | PINZA DE PRESIÓN TIPO “C” MORDAZAS AUTOAJUSTABLE DE 6” DE ACERO AL CARBONO MANGO CON RELIEVE QUE OFRECE MAYOR AGARRE Y EVITA QUE LA PINZA RESBALE PALANCA DE LIBERACIÓN RECUBIERTA CON PVC TORNILLO DE AJUSTE MOLETEADO QUE PROPORCIONA UN MEJOR AGARRE PARA CONTROLAR LA APERTURA DE LA MORDAZA Y LA PRESIÓN DE BLOQUEO | PZA | 2 |  |
| 129 | PINZA DE PUNTA Y CORTE DE 8“ FABRICADA EN ACERO AL CROMO VANADIO, 2X MÁS RESISTENTE A LA CORROSIÓN ACABADO PULIDO PARA FÁCIL LIMPIEZA MANGO CUBIERTO DE PVC QUE ABSORBE EL ESFUERZO Y OFRECE MAYOR COMODIDAD MORDAZAS CON MOLETEADO DIAGONAL PARA UNA SUJECIÓN FIRME CUCHILLAS AFILADAS PARA CORTES RÁPIDOS Y PRECISOS | PZA | 10 |  |
| 130 | PINZAS DE ELECTRICISTA 9 ½, ALICATES DE LINIERO CONSTRUCCIÓN DURADERA DE ACERO AL CROMO-NÍQUEL LAS EMPUÑADURAS PROTOUCH™ BRINDAN MAYOR COMODIDAD Y REDUCEN LA FATIGA DE LA MANO EL BORDE DE CORTE ENDURECIDO POR INDUCCIÓN SE MANTIENE MÁS AFILADO DURANTE MÁS TIEMPO | PZA | 10 |  |
| 131 | PINZAS PELACABLES DE AJUSTE AUTOMÁTICO KL - EIN TOOLS, AYUDAN A REALIZAR INSTALACIONES ELÉCTRICAS AL PELAR CABLES SÓLIDOS Y TRENZADOS, ASÍ COMO ALAMBRE ROMEX. SU CABEZA TIENE PERILLAS DE AJUSTE Y CUCHILLAS PARA CORTE EN SUS MANOS. PELA 10-20 AWG SÓLIDO, 12-22 AWG TRENZADO, 12/2, 14/2 CABLE ROMEX AGUJEROS RECTIFICADOS DE PRECISIÓN DE PARA CALIBRE MÁS PEQUEÑOS PERFECTO PARA APLICACIONES DE CLIMATIZACIÓN. | PZA | 10 |  |
| 132 | PISTOLA P/PINTAR GRAVEDAD HVLP VASO PLÁSTICO, 1.7 MM SERIE 400 TECNOLOGÍA HVLP (ALTO VOLUMEN / BAJA PRESIÓN) IDEAL PARA ACABADOS FINOS, CON MÁXIMO RENDIMIENTO DE PINTURA Y MAYOR CONTROL DE APLICACIÓN CUERPO DE ALUMINIO Y VASO PLÁSTICO TOBERA Y AGUJA DE ACERO INOXIDABLE BOQUILLA DE LATÓN GALVANIZADO CON PULVERIZADO FINO 3 PERILLAS DE CONTROL: FLUJO DE AIRE, FLUJO DE MATERIAL Y TAMAÑO DE ABANICO. | PZA | 10 |  |
| 133 | PRENSA DE AJUSTE RÁPIDO 24" USO RUDO CUERPOS DE NYLON ALMOHADILLAS DE SILICÓN REMOVIBLES QUE EVITAN EL MALTRATO DE LA PIEZA DE TRABAJO PALANCAS DE LIBERACIÓN RÁPIDA CAPACIDAD DE PRESIÓN 165 KG MORDAZAS REVERSIBLES | PZA | 5 |  |
| 134 | PRENSA DE AJUSTE RÁPIDO 6" USO RUDO CUERPOS DE NYLON ALMOHADILLAS DE SILICÓN REMOVIBLES QUE EVITAN EL MALTRATO DE LA PIEZA DE TRABAJO PALANCAS DE LIBERACIÓN RÁPIDA CAPACIDAD DE PRESIÓN 165 KG MORDAZAS REVERSIBLES | PZA | 5 |  |
| 135 | PRENSA DE CADENA PARA TUBO 2-1/2", CUERPO DE HIERRO NODULAR, CUERPO DE HIERRO NODULAR Y CADENA DE ACERO MORDAZAS DENTADAS DE ACERO AL CARBONO CAPACIDAD DE TUBO 1/8" A 2 1/2" PRÁCTICO APOYO Y DOBLADOR DE TUBOS | PZA | 2 |  |
| 136 | PROBADOR DE CIRCUITOS 19 CM DE CORRIENTE ALTERNA IDEAL PARA CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA 100-500 V PUNTA FABRICADA EN ACERO AL CROMO VANADIO Y MANGO ACRÍLICO TRANSPARENTE, AISLADO PARA MAYOR SEGURIDAD INDICADOR DE LUZ CON FUSIBLE CLIP TIPO PLUMA PARA PORTAR EN EL BOLSILLO | PZA | 10 |  |
| 137 | RASPADOR 4" CON MANGO LARGO DE 54" TIPO COA, CABEZA DE ACERO MANGO LARGO DE MADERA DE FRESNO, DE 1.62 DE LARGO | PZA | 5 |  |
| 138 | REVOLVEDOR PARA MORTERO, 120 MM DIÁMETRO, ACABADO NIQUELADO RESISTENTE A LA CORROSIÓN PARA TALADRO CON BROQUERO DE 1/2" PARA USO EN MORTERO Y LECHADA REDUCE LA ENTRADA DE AIRE EN LA MEZCLA | PZA | 2 |  |
| 139 | SERRUCHO RAPID 22", 7 DPP, MANGO COMFORT GRIP HOJA DE ACERO AL ALTO CARBONO 1070 PARA ÓPTIMA RESISTENCIA AL DESGASTE DIENTES TRIPLE FILO PARA CORTES MÁS RÁPIDOS QUE LOS SERRUCHOS TRADICIONALES HOJA GRUESA NO SE DOBLA AL CORTAR CÓMODO MANGO CUBIERTO DE TPR ANTIDERRAPANTE PARA UN AGARRE SEGURO | PZA | 2 |  |
| 140 | TANQUE DE GAS PROPILENO DESECHABLE DE 400 GR NEGRO PARA USO EN REFRIGERACIÓN | PZA | 10 |  |
| 141 | TIJERA 12" INDUSTRIAL PARA SASTRE HOJAS RECTAS SOBREPUESTAS CON TUERCA DE SEGURIDAD, TEMPLADAS Y RECTIFICADAS PARA MAYOR DURACIÓN DE LOS FILOS ACABADO NIQUELADO RESISTENTE A LA CORROSIÓN MANGOS ERGONÓMICOS CON DEDALES DE DISTINTOS TAMAÑOS PARA UN MEJOR AGARRE Y UN CORTE MÁS EFICIENTE PARA USO TEXTIL O EN POLLERÍAS | PZA | 2 |  |
| 142 | TIJERA DE AVIACIÓN DE 10” CORTE DERECHO HOJAS FORJADAS DE ACERO AL CROMO MOLIBDENO 2X MÁS RESISTENTES AL DESGASTE QUE LAS DE ACERO AL CARBONO RECUBRIMIENTO NIQUELADO PARA MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN MANGOS ERGONÓMICOS CONFORTABLES DE COLOR VERDE PARA FÁCIL IDENTIFICACIÓN DE TIPO DE CORTE IDEAL PARA CORTAR COBRE, ACERO Y ACERO INOXIDABLE | PZA | 5 |  |
| 143 | TIJERA PARA HOJALATERO 12" FORJADAS DE ACERO AL CARBONO CON ACABADO SATINADO QUE EVITA LA OXIDACIÓN MANGOS DE VINIL ACOJINADO | PZA | 2 |  |
| 144 | TIRALÍNEAS METÁLICO CON GIS, USO RUDO, 30 M (100 FT), CUERPO DE ALUMINIO RESISTENTE PARA ALTA DURABILIDAD VENTANA PARA VERIFICAR EL NIVEL DE GIS DOBLE ENGRANE PARA REBOBINADO RÁPIDO PARA TRAZAR LÍNEAS CLARAS Y PRECISAS. | PZA | 5 |  |
| 145 | TORNILLO DE BANCO 6" USO INDUSTRIAL DE HIERRO NODULAR, FUNDIDO EN HIERRO NODULAR DE ALTA RESISTENCIA PARA TRABAJO PESADO MORDAZAS DE ACERO MOLETEADAS PARA UN MEJOR AGARRE MORDAZAS INFERIORES REDONDAS, PARA SUJETAR TUBOS SIN DAÑARLOS BASE GIRATORIA 360° PARA AJUSTE MULTI-POSICIÓN DEL TORNILLO PARA SUJECIÓN DE MÚLTIPLES MATERIALES | PZA | 1 |  |
| 146 | MANGUERA PARA ALTA PRESIÓN, 10 MTS, 3/8" FABRICADA EN HULE COLOR NEGRO CONEXIONES DE LATÓN, CRIMPADAS PARA EVITAR DESPRENDIMIENTOS DE LA MANGUERA INCLUYE REFUERZO PARA REDUCIR DESGASTE Y ROTURAS, PARA MAYOR DURACIÓN MANGUERA REFORZADA TRENZADA PARA HERRAMIENTA NEUMÁTICA | PZA | 5 |  |
| 147 | VENTOSA DE ALUMINIO PARA VIDRIO, 2 COPAS DE SUCCIÓN, CUERPO DE ALUMINIO REFORZADO CON DOS COPAS DE CAUCHO PALANCA DE BLOQUEO PARA ASEGURAR O LIBERAR LA SUCCIÓN FÁCIL MANEJO DE OBJETOS LISOS IDEAL PARA FORMATO EXTRAGRANDE, PARA LEVANTAR O MOVER MATERIALES LISOS COMO VIDRIO, PLÁSTICO, MÁRMOL, AZULEJO, PANEL DE METAL, LOSETAS Y OTROS ELEMENTOS | PZA | 4 |  |

**Tiempo de entrega** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Tiempo de garantía** (plazo en el cual el licitante se responsabiliza de la calidad de los bienes o servicios) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Me comprometo y me obligo a cumplir con todas y cada una de las obligaciones establecidas en las bases de esta licitación.

Deberá ser elaborado en computadora debidamente firmado y anexarlo dentro de su sobre correspondiente, además entregar una USB que contenga este formato en Excel.

Nombre y Firma

**Representante legal de la Empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Lugar y fecha)

**DEBERÁ ANEXAR EN HOJA MEMBRETADA TODO LO QUE INCLUYA EL SERVICIO DE ACUERDO A LO SEÑALADO EN EL ANEXO 5.**

**ANEXO 7**

**PROPUESTA ECONÓMICA**

**ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO,**

**SERVICIOS DE SALUD DEL MUNICIPIO DE ZAPOPAN.**

**PRESENTE**

Me refiero a la Licitación Pública Local sin concurrencia del comité de numero\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­

Manifiesto bajo protesta de decir verdad lo siguiente

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Renglón** | **Descripción del Bien** | **Unidad de medida** | **Cantidad** | **Marca propuesta** | **Precio Unitario** | **Sub** **Total** |
| 1 | ACEITERA DE 300 ML (10 OZ) CON APLICADOR FLEXIBLE, APLICADOR FLEXIBLE PARA ZONAS DE DIFÍCL ACCESO CUERPO DE ACERO BOQUILLA CON PUNTA DE LATÓN SÓLIDO MECANISMO INTERNO METÁLICO | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 2 | ARCO TUBULAR PARA SEGUETA DE ALTA TENSIÓN PARA METAL 12 PULGADAS METAL, ASA SECUNDARIA PARA MAYOR CONTROL Y MANGO ERGONÓMICO INYECTADO EN ALUMINIO DOS POSICIONES DE SEGUETA: 90° Y 180° | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 3 | ASPERSOR BASE METÁLICA, CON 8 FUNCIONES, ASE FABRICADA EN ALUMINIO FÁCIL SELECCIÓN DE 8 TIPOS DE RIEGO | **PZA** | **4** |  | $ | $ |
| 4 | PROBADOR DE CIRCUITO AUTOMOTRIZ, SISTEMA ELÉCTRICO, HERRAMIENTA DE PRUEBA DE DIAGNÓSTICO DE CIRCUITO DE COCHE, 12 V / 24 V PS100 ES UN PROBADOR ELÉCTRICO PARA REDUCIR EL TIEMPO DE DIAGNÓSTICO EN TODOS LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS DE VEHÍCULO DE 6-30 VOLTIOS. ES EL PROBADOR DE CIRCUITO MÁS REVOLUCIONARIO HASTA LA FECHA. PERMITE A LOS USUARIOS COMPROBAR CIRCUITOS EN UN SOLO PASO. UNA NECESIDAD ABSOLUTA PARA CADA TÉCNICO QUE BUSQUE UNA SOLUCIÓN RÁPIDA Y PRECISA PARA EL DIAGNÓSTICO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS. | **PZA** | **1** |  | $ | $ |
| 5 | BARRETA DE PUNTA DE 1"X150 CM, ESCOPLO 72 MM,TRUPER, FABRICADA EN ACERO CON DOBLE TRATAMIENTO TÉRMICO PARA PERFORAR SUPERFICIES DURAS DE TIERRA, PIEDRA O CONCRETO Y DEMOLER, ROMPER O CORTAR RAÍCES DE ÁRBOLES | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 6 | BARRETA DE PUNTA DE 1-1/4" X 175 CM, ESCOPLO 80 MM, BARRETA DE PUNTA DE 1-1/4" X 175 CM, ESCOPLO 80 MM | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 7 | BARRETA DE UÑA DE 3/4" X 90 CM, FABRICADA EN ACERO CON DOBLE TRATAMIENTO TÉRMICO PARA MAYOR RESISTENCIA Y DURABILIDAD UÑAS Y ESCOPLO PULIDOS IDEAL PARA SACAR CLAVOS Y DESARMAR CIMBRAS | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 8 | BROCA PARA CONCRETO CAJA TELESCOPICA CON 10 PZ DE 1/2 X 6", CUERPO DE ACERO AL CROMO QUE OFRECE MAYOR RESISTENCIA AL CALENTAMIENTO PUNTA DE CARBURO DE TUNGSTENO ZANCO P3 ANTIDERRAPANTE PARA ROTOMARTILLOS (COMPATIBLE CON LA MAYORÍA DE BROQUEROS DE MORDAZA) | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 9 | BROCA PARA CONCRETO CAJA TELESCOPICA CON 20 PZ DE 1/4 X 6", CUERPO DE ACERO AL CROMO QUE OFRECE MAYOR RESISTENCIA AL CALENTAMIENTO PUNTA DE CARBURO DE TUNGSTENO ZANCO P3 ANTIDERRAPANTE PARA ROTOMARTILLOS (COMPATIBLE CON LA MAYORÍA DE BROQUEROS DE MORDAZA) | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 10 | BROCA PARA CONCRETO CAJA TELESCOPICA CON 10 PZ DE 3/8 X 6", CUERPO DE ACERO AL CROMO QUE OFRECE MAYOR RESISTENCIA AL CALENTAMIENTO PUNTA DE CARBURO DE TUNGSTENO ZANCO P3 ANTIDERRAPANTE PARA ROTOMARTILLOS (COMPATIBLE CON LA MAYORÍA DE BROQUEROS DE MORDAZA) | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 11 | BROCA PARA CONCRETO CAJA TELESCOPICA CON 10 PZ DE 5/16 X 6", CUERPO DE ACERO AL CROMO QUE OFRECE MAYOR RESISTENCIA AL CALENTAMIENTO PUNTA DE CARBURO DE TUNGSTENO ZANCO P3 ANTIDERRAPANTE PARA ROTOMARTILLOS (COMPATIBLE CON LA MAYORÍA DE BROQUEROS DE MORDAZA) | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 12 | CAJA DE HERRAMIENTA PLASTICA DE 20" CON CHAROLA CON COMPARTIMIENTO CON BROCHES DE METAL MEDIDAS ALTO 23, ANCHO 27 Y LARGO 50 CM | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 13 | CAJÓN MEZCLERO GRANDE 44X44 CM, FABRICADO CON LAMINA NEGRA, CON REFUERSO DE ALAMBRÓN EN LA PARTE SUPERIOR. | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 14 | CALAFATEADORA CON ÉMBOLO DE ESPIGA DE ACERO CON SECCIÓN HEXAGONAL DE ACERO PARA SELLADORES DE 300 ML TIPO ESQUELETO PARA CARTUCHO DE SILICON | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 15 | CARETA ELECTRÓNICA PARA SOLDAR FABRICADA DE POLIPROPILENO, AJUSTE DE MATRACA CON SOPORTE (5 POSICIONES), 4 SENSORES DE ARCO PARA UNA RESPUESTA RÁPIDA Y EXACTA A LOS CAMBIOS DE INTENSIDAD LUMINOSA DESDE CUALQUIER ÁNGULO, CONTROL DE SENSIBILIDAD Y RETARDO, INDICADOR DE BATERÍA BAJA. | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 16 | CARRETILLA CONCHA PLÁSTICA 6 FT3 NEUMÁTICA, BASTIDOR TUBULAR LLANTA NEUMÁTICA REFORZADA CON RIN DE 3 ASPAS, DISEÑO ROBUSTO Y RESISTENTE AL DESGASTE, RODADA CON MAYOR ESTABILIDAD CONCHA PLÁSTICA ESPESOR (3.9 MM) BASTIDOR TUBULAR CALIBRE 16 (1.5 MM) CON GRIPS ANTIDERRAPANTES SOPORTES DE USO PESADO, MAYOR ESTABILIDAD EN CUALQUIER TIPO DE SUPERFICIE TACÓN ESTABILIZADOR | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 17 | CAUTÍN TIPO PISTOLA 9400PKS, INCLUYE UNA PISTOLA DE SOLDADURA UNIVERSAL DE DOS CALORES 9400 PKS, 140 Y 100 WATTS A 482 GRADOS CENTÍGRADOS, CUENTA CON LEDS QUE ILUMINAN EL ÁREA DE TRABAJO SIN GENERAR SOMBRA, BRINDA UN AGARRE FIRME Y SUAVE | **PZA** | **3** |  | $ | $ |
| 18 | CAVADOR MANGOS DE ACERO 47", HOJAS DE ACERO TEMPLADO PARA MAYOR RESISTENCIA Y DURABILIDAD MANGOS DE ACERO CON GRIPS 6" USO AGRÍCOLA | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 19 | CEPILLO DE ALAMBRE 64 PINCELES DE ACERO AL CARBONO, CERDAS DE ACERO AL CARBONO, MANGO ERGONÓMICO DE POLIPROPILENO REMUEVE PINTURA VIEJA, ÓXIDO, HOLLÍN PARA LIMPIAR SUPERFICIES DE CONCRETO, PIEDRA, METAL Y MADERA | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 20 | CEPILLO DE ALAMBRE 64 PINCELES DE ACERO INOXIDABLE, CERDAS DE ACERO INOXIDABLE MANGO ERGONÓMICO DE POLIPROPILENO IDEAL PARA LIMPIAR SIN CONTAMINAR RETIRA EXCEDENTE DE SOLDADURA, ÓXIDO, PINTURA, RESIDUOS DE ALUMINIO, ACERO Y LIMPIEZA DE FUNDICIÓN | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 21 | CEPILLO LIMPIADOR DE TERMINALES DE BATERÍAS, 4 EN 1, CERDAS DE ACERO CUERPO DE POLIPROPILENO LIMPIA EL INTERIOR Y EXTERIOR DE TUBERÍAS, ASÍ COMO TERMINALES Y POSTES DE BATERÍAS ÚTIL EN LA LIMPIEZA DE ACCESORIOS PARA SOLDADURA | **PZA** | **15** |  | $ | $ |
| 22 | CEPILLO TIPO ESCOFINA PARA PANEL DE YESO HOJA INTERCAMBIABLE TAMAÑO DE 6" CON HOJA SURFORM 5-1/2 PUL LARGO 140 MM | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 23 | CHAROLA DE 12" DE ACERO INOXIDABLE PARA MEZCLA, FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE QUE PROLONGA LA VIDA ÚTIL DISEÑO CÓNICO QUE FACILITA EL AGARRE RESISTENTE A LA CORROSIÓN BORDE RECTO PARA FÁCIL LIMPIEZA DE ESPÁTULAS | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 24 | CINCEL DE CORTE FRÍO, ACERO AL CROMO VANADIO, 1 X 12" CINCEL FABRICADO EN ACERO AL CROMO VANADIO CABEZA GRANDE INCREMENTA EL ÁREA DE IMPACTO CORTAR, RASPAR, PICAR, RANURAR O DESBASTAR MATERIALES EN FRÍO COMO PIEDRA, LADRILLO, CONCRETO Y METAL DUREZA DE CUÑA 60HRC | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 25 | CINCEL LADRILLERO 2-3/4 X 10" ABRICADOS EN ACERO AL CROMO VANADIO CABEZA GRANDE QUE INCREMENTA EL ÁREA DE IMPACTO | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 26 | CORTADOR DE PVC CON MECANISMO DE MATRACA DE GRAN CAPACIDAD, TOOLS 50-034 IDEAL PARA REALIZAR CON FACILIDAD CORTES RECTOS, SIN REBABAS CORTA CON MÍNIMO ESFUERZO TUBERÍA DE PVC DE 1/2'' A 2-1/2'', DE COLOR BLANCO Y GRIS, CÉDULA 40 Y 80 LA CUCHILLA ESTÁ UBICADA DENTRO DEL CUERPO DEL CORTADOR PARA QUE EL USUARIO NO CORRA RIESGOS DE ACCIDENTE O LESIONES MECANISMO DE LIBERACIÓN RÁPIDA DE CUCHILLA CON UNA SOLA MANO CUERPO DE ALEACIÓN DE MAGNESIO DURABLE Y LIVIANO CON EMPUÑADURA DE CAUCHO | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 27 | CORTADOR DE TUBO DE COBRE, HASTA 1-1/8"(30 MM) CUCHILLAS DE ACERO DE ALTA ALEACIÓN REMOVEDOR RETRÁCTIL DE REBABAS CUCHILLA ADICIONAL INCLUIDA EN LA PERILLA PARA CORTES LIMPIOS EN COBRE, LATÓN O ALUMINIO REMOVEDOR DE REBABAS. | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 28 | CORTAPERNO 24", CUCHILLA FABRICADA EN ACERO AL SILICIO CUCHILLAS FORJADAS EN ACERO CROMO MOLIBDENO MÁS RESISTENTES AL DESGASTE MANGOS DE ACERO CON RECUBRIMIENTO DE TPR, DISEÑADOS PARA OBTENER GRAN FUERZA MECÁNICA Y BRINDAR CORTES CONTROLADOS REFUERZO QUE MANTIENE ALINEADAS LAS CUCHILLAS AL CORTAR CABEZA DE CORTE AJUSTABLE POR MEDIO DE TORNILLOS EXCÉNTRICOS. | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 29 | KIT DE ACCESORIOS DE AIRE DE 18 PIEZAS CRAFT, S MAN, VARIEDAD: KIT DE ACCESORIOS PARA COMPRESOR DE AIRE DE 18 PIEZAS QUE SE PUEDE UTILIZAR PARA UNA VARIEDAD DE APLICACIONES INCLUYE: PISTOLA DE SOPLADO, MEDIDOR DE NEUMÁTICOS, INFLADOR DE NEUMÁTICOS DE DOBLE MANDRIL, PUNTA DE GOMA, CINTA DE SELLADO DE ROSCA, AGUJA DE INFLADO DE BOLA DEPORTIVA, BOQUILLA CÓNICA, ACOPLADORES DE CONEXIÓN RÁPIDA DE LATÓN HEMBRA DE 2 - 1/4 PULGADAS, 2 CONECTORES HEMBRA DE LATÓN DE CONEXIÓN RÁPIDA, 2 CONECTORES MACHO DE 1/4 PULGADAS, 2 ADAPTADORES MACHO DE 1/4 PULGADAS, 1-4 PULGADAS. ADAPTADOR HEMBRA DE SEGURIDAD BOQUILLA Y BOLSA DE ALMACENAMIENTO CON CIERRE, ACCESORIOS INCLUIDOS PARA INFLAR NEUMÁTICOS, PELOTAS DEPORTIVAS Y COLCHONES DE AIRE; POLVO Y LIMPIEZA; CONECTAR EL COMPRESOR A MANGUERAS DE AIRE Y HERRAMIENTAS DE AIRE LA BOLSA DE ALMACENAMIENTO MANTIENE TODO LIMPIO Y ORGANIZADO EN UN SOLO LUGAR ESPECIFICACIONES: ROSCAS MACHO O HEMBRA NPT ESTÁNDAR DE 1/4 PULGADAS | **PZA** | **15** |  | $ | $ |
| 30 | CUCHARA FILADELFIA FORJADA 58/52 BM BELL OTA, CUCHARA DE ALBAÑIL FABRICADA CON HOJA DE ACERO FORJADA EN UNA SOLA PIEZA CON FORMA TRIANGULAR. MANGO BIMATERIAL ERGONÓMICO QUE GARANTIZA UN AGARRE FIRME. FIJACIÓN PERFECTA ENTRE MANGO Y VÁSTAGO. IDEAL PARA APLICACIÓN DE MORTERO, CEMENTO O MEZCLA EN PAREDES, MUROS Y LADRILLOS. | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 31 | CUCHARA PARA ALBAÑIL PROFESIONAL TIPO GUADALAJARA 9" MANGO BIMATERIAL FORJADA EN UNA SOLA PIEZA TRATAMIENTO TÉRMICO INTEGRAL EN TODA LA HOJA | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 32 | CUCHARA TIPO GUADALAJARA FORJADA BIMATERIAL 5853 BELLOTA FORJADA EN UNA SOLA PIEZA DE ACERO FLEXIBLE Y RESISTENTE. MANGO BIMATERIAL ERGONÓMICO PARA UN AGARRE FIRME. FIJACIÓN FIRME ENTRE MANGO Y ESPIGA. IDEAL PARA APLICACIÓN DE MORTERO, CEMENTO O MEZCLA EN PAREDES, MUROS Y LADRILLOS. | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 33 | CUCHILLO 7-1/2" PARA ELECTRICISTA HOJA DE 3 3/4" (95 MM) DE ACERO INOXIDABLE SAE 420 HOJA RECTIFICADA A TODO LO LARGO DEL MANGO DE MADERA PARA MÁXIMA RESISTENCIA IDEAL PARA CORTAR Y PELAR CABLES ÚTIL PARA REMOVER MASILLA VIEJA EN MARCOS DE VENTANAS | **PZA** | **20** |  | $ | $ |
| 34 | CUERDA DE TORO (1/2 X 100 PIES), CUERDA DE ARBORISTA TRENZADA DE POLIÉSTER, 48 HEBRAS PARA DIVERSAS APLICACIONES AL AIRE ÚLTIMA INTERVENCIÓN, CONSTRUCCIÓN, ESCALADA, VELA, CUERDA DE 1/2 PULGADA DE GROSOR Y 100 PIES DE LARGO CUENTA CON UNA IMPRESIONANTE RESISTENCIA A LA ROTURA DE 9000 LIBRAS. SE COMPONE DE FUNDA DE POLIÉSTER DE ALTA RESISTENCIA Y 48 HEBRAS DE NÚCLEO INTERIOR DE POLIÉSTER FIRMEMENTE TELA. GRACIAS AL NUEVO PROCESO DE TORSIÓN, LA CUERDA ES FLEXIBLE Y CUENTA CON UNA TECNOLOGÍA DE CORTE DE FUSIÓN EN CALIENTE PARA EVITAR QUE SE DESHILACHE. ES NATURALMENTE RESISTENTE A UNA AMPLIA GAMA DE ELEMENTOS DE DESGASTE, COMO CLIMA, HUMEDAD, TEMPERATURAS EXTREMAS, RAYOS UV, PRODUCTOS QUÍMICOS Y ABRASIONES. CON SU RESISTENCIA Y VERSATILIDAD, ESTA CUERDA ES PERFECTA PARA CUALQUIER APLICACIÓN AL AIRE ÚLTIMA INTERVENCIÓN, QUE VAN DESDE TRABAJOS EN ÁRBOLES, HALYARD, SENDERISMO, CAMPING, MARINA, COLUMPIO Y REMOLQUE DE COCHE. | **PZA** | **1** |  | $ | $ |
| 35 | CUÑA PARA CONCRETO, PUNTA EN FORMA DE DIAMANTE, 1 1/4" FABRICADA EN ACERO ALTO CARBONO CON TRATAMIENTO TÉRMICO DIFERENCIADO EN PUNTA Y CABEZA PUNTA EN FORMA DE DIAMANTE PARA RÁPIDA PENETRACIÓN RECUBRIMIENTO EN PINTURA POLIÉSTER COLOR NARANJA SECCIÓN HEXAGONAL | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 36 | CUTTER 25 MM REFORZADO DE PLÁSTICO CON ALMA METÁLICA, SEGURO AUTOMÁTICO CAMBIO AUTOMÁTICO DE CUCHILLA | **PZA** | **20** |  | $ | $ |
| 37 | DESTAPACAÑOS DE 15 M TIPO BARRENO CON MANIVELA GUÍA FLEXIBLE DE ACERO AL CARBONO CABEZA ESPIRAL MANIVELA CON MANGOS DE POLIPROPILENO PARA DESTAPAR TUBERÍAS Y CAÑERÍAS DE TAMAÑO ESTÁNDAR | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 38 | DESTAPACAÑOS DE 7.6 M PARA TALADRO, CON MANGO, GUÍA DE ACERO AL CARBONO CON EMBOBINADO COMPACTO EN TAMBOR, QUE EVITA DEFORMACIONES POR TORSIÓN Y FACILITA EL DESPLAZAMIENTO PUNTA ESPIRAL MANGO CUBIERTO DE TPR ANTIDERRAPANTE SEGURO DE LIBERACIÓN RÁPIDA OPERACIÓN MANUAL O CON TALADRO | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 39 | DOBLADORES DE TUBO CONDUIT 1/2, CUERPO ROBUSTO, FUNDIDO EN HIERRO DÚCTIL PEDAL ANCHO Y ANTIDERRAPANTE PARA UN MEJOR APALANCAMIENTO Y MAYOR ESTABILIDAD ÁNGULOS DE 30°, 45°, 60° Y 90° MARCADOS EN ALTO RELIEVE PARA ALINEAR DE FORMA RÁPIDA Y FÁCIL PARA MEJORES RESULTADOS EN TUBOS DELGADOS O ÁNGULOS CERRADOS SE RECOMIENDA RELLENAR POR COMPLETO EL INTERIOR DEL TUBO CON ARENA FINA Y SECA, SELLANDO LOS EXTREMOS | **PZA** | **1** |  | $ | $ |
| 40 | DOBLADORES DE TUBO CONDUIT 3/4, CUERPO ROBUSTO, FUNDIDO EN HIERRO DÚCTIL PEDAL ANCHO Y ANTIDERRAPANTE PARA UN MEJOR APALANCAMIENTO Y MAYOR ESTABILIDAD ÁNGULOS DE 30°, 45°, 60° Y 90° MARCADOS EN ALTO RELIEVE PARA ALINEAR DE FORMA RÁPIDA Y FÁCIL PARA MEJORES RESULTADOS EN TUBOS DELGADOS O ÁNGULOS CERRADOS SE RECOMIENDA RELLENAR POR COMPLETO EL INTERIOR DEL TUBO CON ARENA FINA Y SECA, SELLANDO LOS EXTREMOS | **PZA** | **1** |  | $ | $ |
| 41 | ESCOBA METÁLICA P/JARDÍN CURVO,22 DIENTES REDONDOS, MANGO 48", CABEZA CURVA FABRICADA EN ACERO MANGO DE MADERA DIENTES DE ALAMBRE REDONDO, MÁS DUROS PARA RAMAS SE SURTE EN 2 PIEZAS POR SEPARADO | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 42 | ESCUADRA 16"X24" DE ACERO PARA CANTERO, FABRICADA EN ACERO AL CARBONO GRADUACIÓN ESTAMPADA (SISTEMA MÉTRICO Y STANDARD) CANTOS RECTIFICADOS QUE PERMITEN TENER UNA DESVIACIÓN MÁXIMA DE 0.18 MM IDEAL EN LA COMPROBACIÓN DE ÁNGULOS RECTOS CON AGUJERO PARA COLGAR | **PZA** | **15** |  | $ | $ |
| 43 | ESPÁTULA 2-1/2" DE 6 USOS, ACERO INOX, COMFORT GRIP, HOJA DE ACERO INOXIDABLE PARA MÁXIMA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN MANGO COMFORT GRIP DE DOBLE INYECCIÓN CON ORIFICIO PARA COLGAR CASQUILLO METÁLICO PARA GOLPEAR CLAVOS | **PZA** | **30** |  | $ | $ |
| 44 | ESPÁTULA TAPIADORA DE 10 “, HOJA FLEXIBLE DE ACERO, ACABADO PULIDO, MANGO ERGONÓMICO, SOPORTE DE ALUMINIO, PARA RESANADO Y ACABADOS DE MUROS DE PANEL DE YESO | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 45 | ESPÁTULA TAPIADORA DE 12 “, HOJA FLEXIBLE DE ACERO, ACABADO PULIDO, MANGO ERGONÓMICO, SOPORTE DE ALUMINIO, PARA RESANADO Y ACABADOS DE MUROS DE PANEL DE YESO | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 46 | ESPÁTULA TAPIADORA DE 5 “, HOJA FLEXIBLE DE ACERO, ACABADO PULIDO, MANGO ERGONÓMICO, SOPORTE DE ALUMINIO, PARA RESANADO Y ACABADOS DE MUROS DE PANEL DE YESO | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 47 | ESTUCHE PORTA HERRAMIENTA TIPO CINTURÓN CON TIRANTES AJUSTABLE MANUFACTURADO CON TELA DE ALTA RESISTENCIA 11 BOLSILLOS Y ALOJAMIENTO ESPECIAL PARA MARTILLO ES AJUSTABLE Y TIENE ESPALDA ACOLCHONADA PARA MAYOR COMODIDAD CON UN LARGO DE 55” SE ADAPTA A CUALQUIER PERSONA | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 48 | ESTUCHE PORTA HERRAMIENTAS 3 ESPACIOS EXTERIORES - IDEAL PARA TENER TUS HERRAMIENTAS DE MANO DE FÁCIL ACCESO CON ESPACIO PARA MARTILLO, CINTA MÉTRICA Y CINTA AISLANTE, DE LONA O CARNAZA | **PZA** | **20** |  | $ | $ |
| 49 | EXTENSIÓN 12" FLEXIBLE PARA ATORNILLAR, CUERPO DE ACERO RECUBIERTO DE POLIPROPILENO PUNTA MAGNÉTICA COMPATIBLE CON DESTORNILLADORES Y TALADROS IDEAL PARA LUGARES DE DIFÍCIL ACCESO | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 50 | EXTRACTOR DE ENGRANAJES DE 3 PULGADAS, 4 PULGADAS, 6 PULGADAS, 2/3 MORDAZAS CON MANDÍBULAS REVERSIBLES, HERRAMIENTA DE EXTRACCIÓN MULTIUSOS DE ACERO CR-V PARA EXTRACTOR DE RODAMIENTOS, POLEA, EXTRACTOR DE VOLANTE, EXTRACTOR DE MANIVELA (4 PULGADAS) EXTRACTOR DE 3 MANDÍBULAS DE 3/4/6 PULGADAS. MÁX. FUERZA DE TRACCIÓN (T) 1/1.5/2.7, MÁX. MANDÍBULA EXTENDIDA (PULGADAS) 3/4/6, LONGITUD TOTAL DE LA VARILLA DE TORNILLO DE 95 MM/130 MM/185 MM. EL SOPORTE CENTRAL ESTÁ DISEÑADO CON CUATRO ESQUINAS Y SE PUEDE UTILIZAR COMO UN EXTRACTOR DE 3 MANDÍBULAS O UN EXTRACTOR DE 2 MANDÍBULAS. | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 51 | FLEXÓMETRO GRIPPER, CONTRA IMPACTO, 5 M, CINTA 19 MM CARCASA DE ABS Y CUBIERTA DE TPR RESISTENTE A IMPACTOS CINTA IMPRESA POR AMBOS LADOS RECUBIERTA DE LACA PARA MÁXIMA DURACIÓN CORREA DE TELA PARA COLGAR | **PZA** | **20** |  | $ | $ |
| 52 | FLEXÓMETRO GRIPPER, CONTRA IMPACTO, 8 M, CINTA 19 MM CARCASA DE ABS Y CUBIERTA DE TPR RESISTENTE A IMPACTOS CINTA IMPRESA POR AMBOS LADOS RECUBIERTA DE LACA PARA MÁXIMA DURACIÓN CORREA DE TELA PARA COLGAR | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 53 | FLOTA DE ESPONJA 9-1/2" ESPESOR 3/4", ACABADO ÁSPERO, ACABADO ÁSPERO MANGO DE MADERA PULIDO Y LAQUEADO QUE EVITA EL DESGASTE ESPECIAL PARA ACABADOS FINOS DE CEMENTO O PASTAS | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 54 | FLOTA DE HULE 9-1/2", ESPESOR 5/8", ACABADO FINO, ACABADO LISO MANGO DE MADERA PULIDO Y LAQUEADO QUE EVITA EL DESGASTE PARA TRABAJOS LIMPIOS DE BOQUILLAS | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 55 | FUMIGADOR DE 15 L MANUAL DE MOCHILA, LANZA DE LATÓN RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y BOQUILLA AJUSTABLE (JET-CONO) TANQUE TRANSLÚCIDO QUE PERMITE VER EL NIVEL DEL LÍQUIDO BOCA ANCHA, PARA MAYOR FACILIDAD EN EL LLENADO Y LIMPIEZA TAPA CON ASA PARA FACILITAR SU TRANSPORTE EMPAQUES DE NITRILO NBR RESISTENTES A LOS QUÍMICOS, ASEGURAN UNA LARGA VIDA | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 56 | GABINETE DE PLASTICO ORGANIZADOR DE ALMACENAMIENTO, SISTEMA MODULAR DE ALMACENAMIENTO DE 30 CAJONES PEQUEÑOS, FÁCIL DE APILAR MARCO DE ABS RESISTENTE A IMPACTOS GAVETAS DE POLIPROPILENO TRASLÚCIDO QUE PERMITE VER EL CONTENIDO CON JALADERA EN GAVETAS PARA FÁCIL APERTURA RIELES PARA APILAR. | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 57 | GRAND PITSTOP - KIT DE REPARACIÓN DE PONCHADURA DE LLANTA CON 15 TAPONES-HONGO, COMPATIBLE CON TODOS LOS NEUMÁTICOS SIN CÁMARA – COCHES, MOTOCICLETAS – HARLEY, TRIUMPH, DUCATI, SUZUKI Y OTROS FÁCIL DE USAR, SIN NECESIDAD DE QUITAR EL NEUMÁTICO. UNA MEJOR ALTERNATIVA A SERVICIOS DE ASISTENCIA EN CARRETERA O INSTALAR UN NEUMÁTICO DE REPUESTO. ESTE PRODUCTO ES DE DISEÑO AMIGABLE Y TAMAÑO MEDIANO QUE LO HACE PORTÁTIL PARA VIAJES LARGOS. SELLA EL FORRO INTERIOR Y RELLENA EL ESPACIO DE LA ROTURA – MEJOR TECNOLOGÍA SE PROPORCIONA UN MEJOR SELLADO YA QUE LOS TAPONES ACTÚAN COMO REMACHES QUE AGARRAN EL NEUMÁTICO DESDE EL INTERIOR. | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 58 | GUANTES PARA ALTA TEMPERATURA EXCELENTE DESEMPEÑO Y PROTECCIÓN CONTRA CHISPAS Y SALPICADURAS AL SOLDAR PUÑO LARGO 6" (15 CM) QUE OFRECE PROTECCIÓN ADICIONAL AL ANTEBRAZO REFUERZO EXTERNO EN PALMAS Y DEDO PULGAR FORRO INTERNO DE ALGODÓN, UNIONES PROTEGIDAS CON CARNAZA Y COSTURAS DE HILO KEVLAR | **PZA** | **20** |  | $ | $ |
| 59 | GUÍA DE ACERO DE 30 M PARA CABLE GUÍA DE ACERO AL ALTO CARBONO CON TRATAMIENTO TÉRMICO PARA MAYOR RIGIDEZ Y FÁCIL ARRASTRE CARCASA DE POLIPROPILENO RESISTENTE AL IMPACTO MANGO ERGONÓMICO PARA UN MEJOR AGARRE PARA JALAR CABLES ELÉCTRICOS EN DUCTOS DE INSTALACIÓN | **PZA** | **4** |  | $ | $ |
| 60 | JUEGO 25 LLAVES ALLEN LARGAS STD 3/8 A 1/16 Y MM 10 A 1.27 PUNTA BOLA CON ORGANIZADOR DE ACERO AL CROMO VANADIO 2X MÁS RESISTENTE AL DESGASTE LLAVES DE DOBLE POSICIÓN ORGANIZADOR PLÁSTICO ABATIBLE | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 61 | JUEGO CON 15 DESARMADORES DE PRECISIÓN, PUNTAS FABRICADAS EN ACERO AL CROMO VANADIO CON MAQUINADO DE PRECISIÓN MANGOS ERGONÓMICOS DE POLIPROPILENO Y TPR PARA MAYOR COMODIDAD CABEZA GIRATORIA ESTUCHE ORGANIZADOR QUE FACILITA SU ALMACENAMIENTO PARA ELECTRÓNICA Y TRABAJOS DE PRECISIÓN | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 62 | JUEGO CON 5 EXTRACTORES DE TORNILLOS, FABRICADOS EN ACERO AL CROMO ESTRIADO TIPO ESPIRAL PARA UN AGARRE FIRME PARA SACAR PERNOS O TORNILLOS DE 1/8" A 3/4", BARRIDOS O ROTOS | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 63 | JUEGO DE 10 DESTORNILLADORES ÁMBAR COMBINADO MANGO PLÁSTICO TRANSPARENTE DE ALTA RESISTENCIA. BARRA DE ACERO MICROALEADO QUE OFRECE LA MÁXIMA DURACIÓN Y RESISTENCIA. PUNTA NEGRA EVITA EL DESPRENDIMIENTO DE CROMO. | **PZA** | **22** |  | $ | $ |
| 64 | JUEGO DE 100 PUNTAS MIXTAS LARGO 1" EN ESTUCHE PLÁSTICO FABRICADAS EN ACERO AL CROMO VANADIO 2X MÁS RESISTENTES AL DESGASTE QUE LAS DE ACERO AL CARBONO MAQUINADO PARA UN AJUSTE PRECISO PUEDEN USARSE CON TALADRO, DESARMADOR ELÉCTRICO O MANUAL | **PZA** | **15** |  | $ | $ |
| 65 | JUEGO DE 11 BROCASIERRAS BIMETÁLICAS Y 2 MANDRILES, BROCASIERRAS BIMETÁLICAS 10X MAYOR DURABILIDAD QUE LAS DE ACERO AL CARBONO DIENTES DE ACERO ALTA VELOCIDAD RANURA AMPLIA PARA FÁCIL EXTRACCIÓN DE RESIDUOS ESTUCHE CON BROCHES METÁLICOS | **PZA** | **3** |  | $ | $ |
| 66 | JUEGO DE 14 EXTRACTORES SEPARADORES DE RODAMIENTOS, RESISTENTE, 5 TONELADAS, CAPACIDAD DE 2 PULGADAS Y 3 PULGADAS, KIT DE EXTRACTOR DE SEPARADORES DE RODAMIENTOS INCLUYE ENGRANAJE TIPO BARRA DE 14 PIEZAS Y SEPARADOR DE COJINETE DE EJE, 4 PIEZAS DE 4 (10 CM), 4 PIEZAS DE 5 (12,7 CM) PATAS HEXAGONALES DE EMPUJE Y EXTRACCIÓN, 1 PIEZA DE 2 (5 CM) Y 1 PIEZA DE 3 (7,6 CM) DE MORDAZAS O SEPARADORES DE RODAMIENTOS, 2 PIEZAS DE PATAS TIPO L, 1 PIEZA DE BARRA TRANSVERSAL EXTRACTORA DE 5 (12,7) CON 1 PIEZA DE 6-1/4 (15,9 CM) ) TORNILLO DE FUERZA | **PZA** | **1** |  | $ | $ |
| 67 | JUEGO DE 2 SUJETADORES CON MATRACA CARGA MÁXIMA 1125 KG, CINTA 100% POLIÉSTER, NO SE DEFORMA GANCHO TIPO S MANERAL METÁLICO CON RECUBRIMIENTO TROPICALIZADO RESISTENTE A LA CORROSIÓN DOBLE SEGURO DE BLOQUEO QUE MANTIENE LA MATRACA EN POSICIÓN CERRADA CARGA LIGERA, IDEAL PARA AUTOS Y MOTOS | **PZA** | **8** |  | $ | $ |
| 68 | JUEGO DE 3 FORMONES MANGO COMFORT GRIP, FABRICADOS DE ACERO AL CROMO VANADIO 2X MÁS RESISTENTE AL DESGASTE Y MAYOR DURABILIDAD DE FILO MANGO ERGONÓMICO CON APOYO PARA EL PULGAR, PARA UN MEJOR CONTROL Y COMODIDAD TAPA PARA PROTEGER EL FILO CUANDO NO ESTÁ EN USO IDEAL PARA TRABAJOS DE ACABADO Y DECORACIÓN DE MADERA | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 69 | JUEGO DE 3 MINI CEPILLOS DE ALAMBRE 28 PINCELES, CERDAS EN LA PARTE SUPERIOR PARA TRABAJO A DETALLE MANGOS DE TPR ANTIDERRAPANTE, IDEAL PARA LIMPIEZA EN ÁREAS DE DIFÍCIL ACCESO | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 70 | JUEGO DE 4 TARRAJAS PARA TUBO DE 1/2" A 1". CABEZAL CON SISTEMA DE MATRACA REVERSIBLE PEINES FABRICADOS DE ACERO AL CROMO PARA LARGA DURACIÓN CON PRÁCTICO ESTUCHE PARA TRANSPORTAR PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN, REPARACIÓN, MANTENIMIENTO DE TUBERÍA Y PARA ROSCADOS EN LUGARES DE DIFÍCIL ACCESO | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 71 | JUEGO DE 5 CONECTORES 3/4" RÁPIDOS DE LATÓN, SISTEMA CLICK, ABRICADOS EN LATÓN SÓLIDO CONEXIÓN MACHO (2), HEMBRA, ACCESORIO Y GRIFO CONEXIONES RÁPIDAS Y AUTOMÁTICAS | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 72 | JUEGO DE 6 BROCAS PARA ROUTER, CUERPOS DE ACERO AL CROMO Y CUCHILLAS DE CARBURO DE TUNGSTENO ZANCO DE 1/4" MEDIDAS MARCADAS PARA FÁCIL IDENTIFICACIÓN PRÁCTICO ESTUCHE DE MADERA | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 73 | JUEGO DE 7 DESARMADORES DE CAJA MANGO DE PVC, BARRA DE ACERO MANGO DE PVC CON DISEÑO HEXAGONAL PARA EVITAR QUE RUEDE MARCADO Y CÓDIGO DE COLOR PARA FÁCIL IDENTIFICACIÓN DE MEDIDA Y PUNTA | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 74 | JUEGO DE 76 PIEZAS DE MACHUELOS Y TARRAJAS MACHUELOS Y TARRAJAS FABRICADOS DE ACERO AL CROMO PARA FABRICAR Y REPARAR CUERDAS DAÑADAS O DESGASTADAS INCLUYE ESTUCHE PLÁSTICO | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 75 | JUEGO DE 9 LLAVES TORX FABRICADAS EN ACERO AL CROMO VANADIO 2X MÁS RESISTENTES AL DESGASTE LLAVES DE DOBLE POSICIÓN ORGANIZADOR PLÁSTICO ABATIBLE LLAVES LARGAS QUE PERMITEN APLICAR MAYOR TORQUE Y ALCANZAR LUGARES DE DIFÍCIL ACCESO | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 76 | JUEGO DE AUTOCLE HERRAMIENTAS MECÁNICA 227 PIEZAS VIENE EQUIPADA CON TRINQUETES DE 72 DIENTES, UNA AMPLIA VARIEDAD DE HERRAMIENTAS DE ACCIONAMIENTO Y UNA RESISTENTE CAJA DE MOLDEO POR SOPLADO DE 3 CAJONES. ESTOS ESTUCHES DURADEROS VIENEN CON UN ASA DE TRANSPORTE Y CAJONES EXTRAIBLES QUE ESTAN ORGANIZADOS POR TAMANO DE UNIDAD (1/4 PULG., 3/8 PULG. Y 1/2 PULG.), POR LO QUE ES POSIBLE TRANSPORTAR SOLO LOS CAJONES ALREDEDOR DEL TRABAJO. ESTOS JUEGOS SON PERFECTOS PARA REPARACIÓN DE AUTOMÓVILES, CONSTRUCCIÓN GENERAL. | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 77 | JUEGO DE AUTOCLE HERRAMIENTAS MECÁNICA 150 PIEZAS VIENE EQUIPADA CON TRINQUETES DE 120 DIENTES, UNA AMPLIA VARIEDAD DE HERRAMIENTAS DE ACCIONAMIENTO Y UNA RESISTENTE CAJA DE MOLDEO POR SOPLADO DE 3 CAJONES. ESTOS ESTUCHES DURADEROS VIENEN CON UN ASA DE TRANSPORTE Y CAJONES EXTRAIBLES QUE ESTAN ORGANIZADOS POR TAMANO DE UNIDAD (1/4 PULG. 3/8 PULG. Y 1/2 PULG.), POR LO QUE ES POSIBLE TRANSPORTAR SOLO LOS CAJONES ALREDEDOR DEL TRABAJO. ESTOS JUEGOS SON PERFECTOS PARA REPARACIÓN DE AUTOMÓVILES, CONSTRUCCIÓN GENERAL. | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 78 | JUEGO DE BROCAS DE TITANIO, 21 PIEZAS LA PUNTA DE VELOCIDAD REDUCE EL CAMINO IDEAL PARA PERFORAR EN METAL, MADERA Y PLÁSTICOS SIN VÁSTAGOS GIRATORIOS INCLUYE UN RECIPIENTE RESISTENTE PARA MANTENER LAS BROCAS ORGANIZADAS REVESTIMIENTO DE TITANIO PARA UNA VIDA ÚTIL MÁS LARGA. | **PZA** | **20** |  | $ | $ |
| 79 | JUEGO DE BROCAS ESCALONADAS (3 PIEZAS N.º 1, 1/8" - 1/2" POR 1/32", N.º 2, 3/16" - 1/2" POR 1/16" Y N.º 4, 3/16" - 7/8" POR 1/16") 48-89-9221 | **PZA** | **20** |  | $ | $ |
| 80 | JUEGO DE BROCAS Y CINCELES SDS-PLUS EN MALETÍN DE 13 PIEZAS, LA PUNTA DE CARBURO ESTILO PROPULSOR PENETRA Y SE ABRE CAMINO EN EL CONCRETO ELEVADO VOLUMEN DE LA FLAUTA GEOMÉTRICA QUE ASEGURA LA EXTRACCIÓN OPTIMA DE POLVO DE LA PERFORACIÓN | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 81 | JUEGO DE LLAVES COMBINADAS ESTÁNDAR DE TRINQUETE DE CABEZAL FLEXIBLE SAE DE 15 PIEZAS CUENTA CON UNA OSCILACIÓN DE ARCO EN 2.5 GRADOS Y 144 POSICIONES, LO QUE PERMITE UN TRABAJO RÁPIDO Y EFICAZ EN ESPACIOS ESTRECHOS. LAS LLAVES DE CABEZAL FLEXIBLE TIENEN TRINQUETES DE DOBLE APILADO DENTRO DEL MECANISMO DE TRINQUETE, LO QUE AUMENTA LA DURABILIDAD Y EXTIENDE LA VIDA ÚTIL DE LAS HERRAMIENTAS. EL CABEZAL FLEXIBLE LES DA MAYOR ACCESO A ÁREAS DIFÍCILES DE ALCANZAR. EL MANGO DE BOCA ABIERTA MAX BITE™ MEJORA LA SUJECIÓN DE LA LLAVE EN TUERCAS Y PERNOS Y LE OFRECE UN 25 % MÁS DE TORQUE QUE LAS LLAVES LISAS. DE MILWAUKEE® CUENTAN CON UNA GARANTÍA DE POR VIDA. | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 82 | JUEGO DE LLAVES COMBINADAS MILIMETRICAS DE TRINQUETE DE CABEZAL FLEXIBLE SAE DE 15 PIEZAS CUENTA CON UNA OSCILACIÓN DE ARCO EN 2.5 GRADOS Y 144 POSICIONES, LO QUE PERMITE UN TRABAJO RÁPIDO Y EFICAZ EN ESPACIOS ESTRECHOS. LAS LLAVES DE CABEZAL FLEXIBLE TIENEN TRINQUETES DE DOBLE APILADO DENTRO DEL MECANISMO DE TRINQUETE, LO QUE AUMENTA LA DURABILIDAD Y EXTIENDE LA VIDA ÚTIL DE LAS HERRAMIENTAS. EL CABEZAL FLEXIBLE LES DA MAYOR ACCESO A ÁREAS DIFÍCILES DE ALCANZAR. EL MANGO DE BOCA ABIERTA MAX BITE™ MEJORA LA SUJECIÓN DE LA LLAVE EN TUERCAS Y PERNOS Y LE OFRECE UN 25 % MÁS DE TORQUE QUE LAS LLAVES LISAS. DE MILWAUKEE® CUENTAN CON UNA GARANTÍA DE POR VIDA. | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 83 | JUEGO DE LLAVES COMBINADAS, CON 10 LLAVES COMBINADAS LARGAS CON LAS MEDIDAS 1/4, A 7/8 DE PULGADA. CADA UNA CUENTA CON UN MANGO 10% MÁS LARGO PARA TENER ACCESOS PROFUNDOS Y MAYOR APALANCAMIENTO. ESTÁN ELABORADAS CON ACERO QUE ES RESISTENTE A LA TORSIÓN Y A LA CORROSIÓN. | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 84 | JUEGO DE LLAVES COMBINADAS, CON 10 LLAVES COMBINADAS LARGAS CON LAS MEDIDAS 8 A 19 MM. CADA UNA CUENTA CON UN MANGO 10% MÁS LARGO PARA TENER ACCESOS PROFUNDOS Y MAYOR APALANCAMIENTO. ESTÁN ELABORADAS CON ACERO QUE ES RESISTENTE A LA TORSIÓN Y A LA CORROSIÓN. | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 85 | JUEGOS OJALES DE ARANDELAS Y SETTER PARA LONA, OJALES DE COBRE PREMIUM CON ARANDELAS, DURADEROS, FUERTES Y SÓLIDOS. HERRAMIENTAS DE CONFIGURACIÓN DE 3 PIEZAS INCLUIDAS PARA QUE USTED MISMO LAS USE FÁCILMENTE SE PUEDE FIJAR FÁCILMENTE A CUERO, TIENDAS DE CAMPAÑA, TOLDOS Y OTROS ARTÍCULOS DE TELA. DIÁMETRO EXTERIOR: 17 MM/0,67 PULGADAS; DIÁMETRO INTERIOR: 10 MM/0,39 PULGADAS; LONGITUD DEL CUELLO: 6 MM/0,67 PULGADAS 24 PULGADAS | **PZA** | **1** |  | $ | $ |
| 86 | SOPORTE TRASERO PARA MOTOCICLETA, SOPORTE UNIVERSAL PARA MOTOCICLETA CON 2 TIPOS DE ADAPTADORES, U+L, SOPORTE DE MOTOCICLETA, MOTO GATO, SOPORTA HASTA 500 KG CON RUEDAS. EL CONJUNTO DE ESTE SOPORTE DE MOTO ESTÁ HECHO DE ACERO, QUE ES MÁS DURADERO QUE EL METAL ORDINARIO. HEMOS EQUIPADO ESTE PORTAMOTOS CON ACCESORIOS EN FORMA DE U Y EN FORMA DE L PARA SU USO. LAS FORMAS EN U Y EN L SE ADAPTAN A DISTINTOS MODELOS. ESTO LE PERMITE UTILIZARLOS EN COMBINACIÓN AL REPARAR SU MOTO. | **PZA** | **1** |  | $ | $ |
| 87 | KIT DE AVELLANADOR INVERTIBLE PARA TALADRAR Y ATORNILLAR LAS BROCAS DE PUNTA DIVIDIDA DE ÓXIDO NEGRO SE ACCIONAN AL ENTRAR EN CONTACTO CON LAS SUPERFICIES. MECANISMO DE CAMBIO RÁPIDO PARA PREPARAR CON FACILIDAD EN UN SOLO PASO. MANGO CON DEDO CONTORNEADO Y ERGONÓMICO PARA UN USO FÁCIL. VÁSTAGO DE 5/16 PULGADAS PARA MAYOR RESISTENCIA Y AVELLANADOR MULTICORTE PARA UN ACABADO DE MEJOR CALIDAD. | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 88 | KIT DE SOPLETE CON BOQUILLA TURBO GIRATORIO 360° PARA ÁREA DE DIFÍCIL ACCESOS CON ENCENDIDO ELECTRÓNICO, TANQUE DE GAS PROPILENO DESECHABLE DE 400 GR NEGRO PARA USO EN REFRIGERACIÓN | **PZA** | **7** |  | $ | $ |
| 89 | LINTERNA DE MINERO 1 LED CREE 500 LM RECARGABLE DISTANCIA DEL HAZ DE LUZ: 180 M MODOS DE ILUMINACIÓN: ALTO, BAJO E INTERMITENTE TIEMPO ÓPTIMO DE CARGA: 8 H DURACIÓN DE CARGA DE LA BATERÍA: 5 HORAS (ALTO), 7.5 HORAS (BAJO) | **PZA** | **6** |  |  |  |
| 90 | LLANA 11" DENTADO CUADRADO 1/4", 10 REM, MGO COMFORT HOJA DE ACERO RESISTENTE A LA OXIDACIÓN MARCO DE ALUMINIO PULIDO ESPEJO PARA FÁCIL LIMPIEZA MANGO ERGONÓMICO CON TPR ANTIDERRAPANTE ESPECIAL PARA LA APLICACIÓN DE CEMENTOS O ADHESIVOS EN LA COLOCACIÓN DE CERÁMICA Y PIEDRA, PERMITIENDO LA SALIDA DE AIRE PARA UN MAYOR AGARRE Y MAYOR DURACIÓN | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 91 | LLANA CANTO RECTO 11", 10 REMACHES, MANGO COMFORT HOJA DE ACERO RESISTENTE A LA OXIDACIÓN MARCO DE ALUMINIO PULIDO ESPEJO PARA FÁCIL LIMPIEZA MANGO ERGONÓMICO CON TPR ANTIDERRAPANTE PARA EXTENDER Y ALISAR CEMENTO, MORTERO, YESO Y APLANAR MEZCLA | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 92 | LLAVE 12" PARA PLOMERO MORDAZAS DENTADAS AUTO-AJUSTABLES HASTA 90°, ACTIVADAS POR RESORTE, PARA MÁXIMA PRESIÓN QUE EVITA EL DESLIZAMIENTO FABRICADA EN ACERO AL CARBONO | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 93 | LLAVE AJUSTABLE 8" PARA PLOMERO APERTURA 3" FABRICADA EN ALEACIÓN DE ALUMINIO, DISEÑO COMPACTO DE GRAN APERTURA, LIGERO Y RESISTENTE CREMALLERA DE SUAVE APERTURA MORDAZAS LISAS QUE NO DAÑAN TUERCAS Y TUBERÍAS PARA USO EN TUERCAS Y CONEXIONES PLÁSTICAS O APRIETES DE BAJO TORQUE NO USAR CON TUERCAS DE METAL | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 94 | LLAVE STILSON 14" CUERPO ROBUSTO DE HIERRO DÚCTIL MORDAZA AJUSTABLE DE ACERO AL CROMO MOLIBDENO PARA MAYOR RESISTENCIA CUERPO ROBUSTO DE HIERRO DÚCTIL EXCELENTE AGARRE EN MORDAZAS MANGO ROBUSTO Y CÓMODO IDEALES PARA TUBOS | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 95 | LLAVE STILSON 24" CUERPO ROBUSTO DE HIERRO DÚCTIL MORDAZA AJUSTABLE DE ACERO AL CROMO MOLIBDENO PARA MAYOR RESISTENCIA CUERPO ROBUSTO DE HIERRO DÚCTIL EXCELENTE AGARRE EN MORDAZAS MANGO ROBUSTO Y CÓMODO IDEALES PARA TUBOS | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 96 | LLAVES AJUSTABLES 12” (PERICOS), PROFESIONALES FORJADOS EN ACERO AL CROMO VANADIO 2X MÁS RESISTENTES AL DESGASTE ACABADO PAVONADO QUE PROTEGE DE LA CORROSIÓN GRADUACIÓN EN PULGADAS Y MILÍMETROS MANGOS CON DISEÑO ERGONÓMICO Y ORIFICIO PARA COLGAR | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 97 | LLAVES AJUSTABLES 18” (PERICOS), PROFESIONALES FORJADOS EN ACERO AL CROMO VANADIO 2X MÁS RESISTENTES AL DESGASTE ACABADO PAVONADO QUE PROTEGE DE LA CORROSIÓN GRADUACIÓN EN PULGADAS Y MILÍMETROS MANGOS CON DISEÑO ERGONÓMICO Y ORIFICIO PARA COLGAR | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 98 | MACHETE ESTÁNDAR 26" CACHA NARANJA REMACHADA, CACHA ERGONÓMICA CON TEXTURA ANTIDERRAPANTE PARA MÁXIMO AGARRE CACHA RECTA CON REMACHES SÓLIDOS PARA MAYOR SEGURIDAD | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 99 | MANGUERA 3/4" SÚPER REFORZADA 4 CAPAS CONEXIONES METAL 30, MANGUERA CON REFUERZO DE TEJIDO RADIAL RESISTENTE A LA ALTA PRESIÓN CONEXIONES METÁLICAS ROBUSTAS DE MÁXIMA DURABILIDAD CON RESORTE QUE PROTEGE LA MANGUERA Y EVITA DEFORMACIONES TECNOLOGÍA ANTI-TORCEDURAS, GARANTIZA UN FLUJO CONTINUO USO CLUB / HOTEL | **PZA** | **12** |  | $ | $ |
| 100 | MARRO OCTAGONAL 12 LBS, MANGO FIBRA DE VIDRIO MAZO CON CABEZA FORJADA EN ACERO CON CARAS MAQUINADAS GRIP ANTIDERRAPANTE CON DOBLE INYECCIÓN QUE REDUCE VIBRACIONES MANGO DE FIBRA DE VIDRIO CON ABSORBEDOR DE IMPACTOS CARAS MAQUINADAS Y BISELADAS QUE REDUCEN LA POSIBILIDAD DE ACCIDENTES POR ESQUIRLAS CABEZA 12 LB (5.4 KG), MANGO 36" (90 CM) | **PZA** | **4** |  | $ | $ |
| 101 | MARRO OCTAGONAL 4 LBS, MANGO FIBRA DE VIDRIO MAZO CON CABEZA FORJADA EN ACERO CON CARAS MAQUINADAS GRIP ANTIDERRAPANTE CON DOBLE INYECCIÓN QUE REDUCE VIBRACIONES MANGO DE FIBRA DE VIDRIO CON ABSORBEDOR DE IMPACTOS CARAS MAQUINADAS Y BISELADAS QUE REDUCEN LA POSIBILIDAD DE ACCIDENTES POR ESQUIRLAS CABEZA 4 LB (1.8 KG), MANGO 14" (35 CM) | **PZA** | **6** |  | $ | $ |
| 102 | MARTILLO PULIDO, UÑA CURVA 16 OZ, MANGO DE FIBRA DE VIDRIO MARTILLO CON CABEZA FORJADA EN ACERO, CARA TOTALMENTE PULIDA MANGO DE FIBRA DE VIDRIO CON GRIP DE DOBLE INYECCIÓN QUE REDUCE LAS VIBRACIONES DEL GOLPE ALOJAMIENTO IMANTADO PARA CLAVOS UÑA CURVA, CABEZA 16 OZ, CARA 1 1/8", MANGO 13" (33 CM) | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 103 | MARTILLO TUBULAR 25 OZ UÑA CALIFORNIA RIPPER, CARA FRESADA, CABEZA DE ACERO CON ÁREA DE GOLPE 25% MÁS GRANDE QUE LOS MARTILLOS TRADICIONALES MANGO TUBULAR PARA TRABAJO PESADO CON GRABADO ANTIDERRAPANTE IDEAL PARA CLAVAR O EXTRAER CLAVOS | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 104 | MINI ARCO 12" DE ALUMINIO PARA SEGUETA, CUERPO ERGONÓMICO PARA MEJOR AGARRE PARA CORTES PRECISOS EN ESPACIOS REDUCIDOS | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 105 | MINI CORTADOR DE TUBO DE COBRE DE 1/2 PULGADA MIL - KEE, ELABORADO CON MATERIALES QUE OFRECEN MAYOR RENDIMIENTO Y DURABILIDAD, ASÍ COMO UNA VIDA ÚTIL 5 VECES MÁS PROLONGADA. CUENTA CON UN MECANISMO DE AJUSTE EXCLUSIVO, UNA PERILLA DE PRÁCTICO AGARRE Y RODILLOS CROMADOS QUE BRINDAN RESISTENCIA CONTRA LA OXIDACIÓN. SU DISEÑO EN COLOR ROJO PERMITE TRANSPORTARLO Y GUARDARLO DE MANERA SENCILLA EN LA CAJA DE HERRAMIENTAS. | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 106 | MULTIHERRAMIENTA PONCHADORA/CORTADORA/PELACABLES KLE-IN-KURVE DE ALTA RESISTENCIA DE 8-20 AWG K12065CR PELACABLES CON SEIS AGUJEROS PELADORES PARA CABLE SÓLIDO DE 8-18 AWG Y TRENZADO DE 10-20 AWG MULTIHERRAMIENTA CON DISEÑO DE CORTE LATERAL QUE CUENTA CON NAVAJAS MÁS LARGAS PARA MÁS CORTES PONCHA CONECTORES, LENGÜETAS Y TERMINALES SIN AISLAMIENTO PARA CABLE TRENZADO DE 10-20 AWG MORDAZAS MOLETEADAS PARA DOBLAR, SUJETAR Y ENLAZAR HASTA TRES ALAMBRES A LA VEZ | **PZA** | **5** |  |  |  |
| 107 | MULTÍMETRO PROFESIONAL CON RMS VERDADERO Y AUTO RANGO DELUXE, INSTRUMENTO DE MEDICIÓN CON CUERPO DE ABS DETECCIÓN DE LA TENSIÓN SIN CONTACTO (NCV) ESCALA DE CIRCUITO INTEGRADO CON CONVERTIDOR (ALTERNA / DIRECTA) DOBLE INTEGRADO COMO CENTRO Y PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS FUNCIONES: PRUEBA DE DIODO, CONTINUIDAD AUDIBLE, RETENCIÓN DE DATOS (HOLD), TRUE RMS, APAGADO AUTOMÁTICO (APO), RANGO AUTOMÁTICO, VALORES MÁXIMO Y MÍNIMO USO PROFESIONAL | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 108 | NAVAJA AUTO-RETRÁCTIL DE SEGURIDAD 7" CUERPO LIGERO DE ALUMINIO Y MANGO ERGONÓMICO SEGURO DE BLOQUEO, PREVIENE QUE LA CUCHILLA SALGA ACCIDENTALMENTE CUCHILLAS CON DOBLE BISEL PARA MAYOR RESISTENCIA Y CORTES PRECISOS MECANISMO AUTO-RETRÁCTIL DE SEGURIDAD: AL SOLDAR EL BOTÓN LA CUCHILLA SE GUARDA AUTOMÁTICAMENTE | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 109 | NIVEL DE GOTA O BURBUJA DE 12” CUERPO DE ALUMINIO TIPO VIGUETA CON PROTECCIONES DE ABS CONTRA IMPACTO GOTAS REEMPLAZABLES, DE COLOR VERDE PARA MAYOR VISIBILIDAD | **PZA** | **7** |  | $ | $ |
| 110 | NIVEL DE GOTA O BURBUJA DE 48” CUERPO DE ALUMINIO TIPO VIGUETA CON PROTECCIONES DE ABS CONTRA IMPACTO GOTAS REEMPLAZABLES, DE COLOR VERDE PARA MAYOR VISIBILIDAD | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 111 | NIVEL PROFESIONAL DE 24" CON PROTECCIÓN DE ABS, CUERPO DE ALUMINIO TIPO VIGUETA CON PROTECCIÓN DE ABS CONTRA IMPACTO GOTAS REEMPLAZABLES DE ALTA VISIBILIDAD QUE PERMITEN UNA FÁCIL LECTURA DESDE ÁNGULOS 0°, 45° Y 90° VENTANA DE LECTURA SUPERIOR BORDE CONTÍNUO PARA TRAZAR | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 112 | OPRESOR MANUAL DE RESORTES DE AMORTIGUADOR 2 TON, COMPRESOR MANUAL DE RESORTES DE SUSPENSIÓN DE 2 TONELADAS PARA LA MAYORÍA DE TAMAÑOS DE RESORTES | **PZA** | **1** |  | $ | $ |
| 113 | PALA CARBONERA CHICA T-2000 CON MANGO LARGO DE 43", CABEZA DE ACERO AL CARBONO MANGO LARGO DE MADERA CON ACABADO LAQUEADO COLLAR REFORZADO QUE PERMITE UN ENSAMBLE ROBUSTO | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 114 | PALA CUADRADA, MANGO DE FIBRA DE VIDRIO CON PUÑO "Y" PLÁSTICO CABEZA DE ACERO AL CARBONO CON ACABADO LAQUEADO ENSAMBLE CON CASQUILLO CRIMPADO | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 115 | PALA ESCARRAMÁN T-2000, MANGO LARGO 45", CABEZA DE ACERO MANGO LARGO DE MADERA CON ACABADO ENLACADO COLLAR REFORZADO QUE PERMITE UN ENSAMBLE ROBUSTO HOMBROS ROLADOS ATRÁS HOJA RECTA QUE FACILITA EL CORTE DE RAÍCES | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 116 | PALA REDONDA MANGO LARGO FABRICADO EN FIBRA DE VIDRIO CABEZA FABRICADA EN ACERO AL CARBONO CON ACABADO EN PINTURA HÍBRIDA EN POLVO TRANSPARENTE ENSAMBLE CON CASQUILLO CRIMPADO | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 117 | PALANCAS DE 1/2 LARGA HECHO DE ACERO AL CROMO VANADIO LONGITUD: 610 MM CAPACIDAD MÁX.: 500 NM CUADRO DE 1/2" PESO DEL PRODUCTO 1.4 K | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 118 | PAQUETE DE 4 CORREAS DE CARRACA RESISTENTES, CORREAS DE AMARRE DE 2 PULGADAS, 20 PIES CON DOBLE GANCHO EN J, CORREAS DE CARRACA DE CARGA DE RESISTENCIA A LA ROTURA PARA MOVER Y ASEGURAR EQUIPOS DE CÉSPED Y MOTOCICLETAS, ESTA CORREA DE CARRACA ESTÁ HECHA DE CORREAS DE POLIÉSTER DE ALTA DENSIDAD, QUE ES RESISTENTE A LOS IMPACTOS, SUAVE Y RESISTENTE AL DESGASTE, ASEGURANDO LA SEGURIDAD DE TUS PRODUCTOS Y MUEBLES DURANTE EL TRANSPORTE | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 119 | PICO TALACHO DE 5 LBS CABEZAS FORJADAS EN ACERO AL CARBONO MANGOS DE FIBRA DE VIDRIO EL DISEÑO DE LOS MANGOS PERMITE UN AGARRE SEGURO Y CÓMODO | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 120 | PINZA AMPERIMÉTRICA DIGITAL UNI-T UT 210 E 100, TENSIÓN MÁXIMA CA, 600V TENSIÓN MÁXIMA CC 600V, CORRIENTE MÁXIMA CA, 100 A, CORRIENTE MÁXIMA CC 100 A, RESISTENCIA MÁXIMA 20 MΩ, FRECUENCIA MÁXIMA 60 KHZ, TEMPERATURA MÍNIMA 0 °C, TEMPERATURA MÁXIMA 50 °C, CAPACITANCIA MÁXIMA, 20000 ΜF, ACCESORIOS INCLUIDOS BATERÍAS, CABLE DE PRUEBA. | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 121 | PINZA DE CHOFER 10"FABRICADA EN ACERO AL CARBONO ACABADO PULIDO PARA FÁCIL LIMPIEZA MANGO CUBIERTO DE PVC QUE ABSORBE EL ESFUERZO Y OFRECE MAYOR COMODIDAD 2 POSICIONES DE AJUSTE | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 122 | PINZA DE CORTE DIAGONAL 7"FABRICADA EN ACERO AL CROMO VANADIO, 2X MÁS RESISTENTE A LA CORROSIÓN ACABADO PULIDO PARA FÁCIL LIMPIEZA MANGO CUBIERTO DE PVC QUE ABSORBE EL ESFUERZO Y OFRECE MAYOR COMODIDAD CUCHILLAS AFILADAS PARA CORTES RÁPIDOS Y PRECISOS | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 123 | PINZA DE EXTENSIÒN 12" FABRICADAS EN ACERO AL CARBONO. ACABADO NIQUELADO GRIS, 3 VECES MÁS RESISTENTE A LA CORROSIÓN. MANGO DE VINIL DE ALTO DESEMPEÑO. PUNTA PLANA Y MORDAZA CON ESTRIADO DIAGONAL PARA AGARRE FIRME Y SEGURO. 5 POSICIONES DE AJUSTE DE MORDAZAS. | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 124 | PINZA DE EXTENSIÓN 10" FABRICADA EN ACERO AL CARBONO ACABADO PULIDO PARA FÁCIL LIMPIEZA MANGO CUBIERTO DE PVC QUE ABSORBE EL ESFUERZO Y OFRECE MAYOR COMODIDAD MORDAZAS EN PARALELO QUE PERMITEN UN MEJOR AGARRE EN CUALQUIER POSICIÓN 5 POSICIONES DE AJUSTE | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 125 | PINZA DE PRESIÓN 10” MORDAZAS RECTAS DE ACERO AL CROMO MOLIBDENO PARA MÁXIMO CONTACTO CON LAS SUPERFICIES DE TRABAJO PLANAS, CUADRADAS O HEXAGONALES MANGO ANTIDERRAPANTE TORNILLO DE AJUSTE MOLETEADO QUE PROPORCIONA UN MEJOR AGARRE PARA CONTROLAR LA APERTURA DE LA MORDAZA Y LA PRESIÓN DE BLOQUEO | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 126 | PINZA DE PRESION DE 8” HOJALATERA MORDAZAS DE ACERO AL CARBONO MANGO CON RELIEVE QUE OFRECE MAYOR AGARRE Y EVITA QUE LA PINZA SE RESBALE PALANCA DE LIBERACIÓN RECUBIERTA CON PVC TORNILLO DE AJUSTE MOLETEADO QUE PROPORCIONA UN MEJOR AGARRE PARA CONTROLAR LA APERTURA DE LA MORDAZA Y LA PRESIÓN DE BLOQUEO PARA SOLDADURA DE TUBOS Y PLACAS DE LÁMINA, MATERIALES TIRADOS Y ANGULADOS | **PZA** | **4** |  | $ | $ |
| 127 | PINZA DE PRESIÓN DE 9” SOLDADORA MORDAZAS DE ACERO AL CARBONO MANGO CON RELIEVE QUE OFRECE MAYOR AGARRE Y EVITA QUE LA PINZA RESBALE PALANCA DE LIBERACIÓN RECUBIERTA CON PVC TORNILLO DE AJUSTE MOLETEADO QUE PROPORCIONA UN MEJOR AGARRE PARA CONTROLAR LA APERTURA DE LA MORDAZA Y LA PRESIÓN DE BLOQUEO PARA SOLDADURA DE VIGAS, PERFILES EN "T", BARRAS, TUBOS, ETC | **PZA** | **4** |  | $ | $ |
| 128 | PINZA DE PRESIÓN TIPO “C” MORDAZAS AUTOAJUSTABLE DE 6” DE ACERO AL CARBONO MANGO CON RELIEVE QUE OFRECE MAYOR AGARRE Y EVITA QUE LA PINZA RESBALE PALANCA DE LIBERACIÓN RECUBIERTA CON PVC TORNILLO DE AJUSTE MOLETEADO QUE PROPORCIONA UN MEJOR AGARRE PARA CONTROLAR LA APERTURA DE LA MORDAZA Y LA PRESIÓN DE BLOQUEO | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 129 | PINZA DE PUNTA Y CORTE DE 8“ FABRICADA EN ACERO AL CROMO VANADIO, 2X MÁS RESISTENTE A LA CORROSIÓN ACABADO PULIDO PARA FÁCIL LIMPIEZA MANGO CUBIERTO DE PVC QUE ABSORBE EL ESFUERZO Y OFRECE MAYOR COMODIDAD MORDAZAS CON MOLETEADO DIAGONAL PARA UNA SUJECIÓN FIRME CUCHILLAS AFILADAS PARA CORTES RÁPIDOS Y PRECISOS | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 130 | PINZAS DE ELECTRICISTA 9 ½, ALICATES DE LINIERO CONSTRUCCIÓN DURADERA DE ACERO AL CROMO-NÍQUEL LAS EMPUÑADURAS PROTOUCH™ BRINDAN MAYOR COMODIDAD Y REDUCEN LA FATIGA DE LA MANO EL BORDE DE CORTE ENDURECIDO POR INDUCCIÓN SE MANTIENE MÁS AFILADO DURANTE MÁS TIEMPO | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 131 | PINZAS PELACABLES DE AJUSTE AUTOMÁTICO KL - EIN TOOLS, AYUDAN A REALIZAR INSTALACIONES ELÉCTRICAS AL PELAR CABLES SÓLIDOS Y TRENZADOS, ASÍ COMO ALAMBRE ROMEX. SU CABEZA TIENE PERILLAS DE AJUSTE Y CUCHILLAS PARA CORTE EN SUS MANOS. PELA 10-20 AWG SÓLIDO, 12-22 AWG TRENZADO, 12/2, 14/2 CABLE ROMEX AGUJEROS RECTIFICADOS DE PRECISIÓN DE PARA CALIBRE MÁS PEQUEÑOS PERFECTO PARA APLICACIONES DE CLIMATIZACIÓN. | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 132 | PISTOLA P/PINTAR GRAVEDAD HVLP VASO PLÁSTICO, 1.7 MM SERIE 400 TECNOLOGÍA HVLP (ALTO VOLUMEN / BAJA PRESIÓN) IDEAL PARA ACABADOS FINOS, CON MÁXIMO RENDIMIENTO DE PINTURA Y MAYOR CONTROL DE APLICACIÓN CUERPO DE ALUMINIO Y VASO PLÁSTICO TOBERA Y AGUJA DE ACERO INOXIDABLE BOQUILLA DE LATÓN GALVANIZADO CON PULVERIZADO FINO 3 PERILLAS DE CONTROL: FLUJO DE AIRE, FLUJO DE MATERIAL Y TAMAÑO DE ABANICO. | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 133 | PRENSA DE AJUSTE RÁPIDO 24" USO RUDO CUERPOS DE NYLON ALMOHADILLAS DE SILICÓN REMOVIBLES QUE EVITAN EL MALTRATO DE LA PIEZA DE TRABAJO PALANCAS DE LIBERACIÓN RÁPIDA CAPACIDAD DE PRESIÓN 165 KG MORDAZAS REVERSIBLES | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 134 | PRENSA DE AJUSTE RÁPIDO 6" USO RUDO CUERPOS DE NYLON ALMOHADILLAS DE SILICÓN REMOVIBLES QUE EVITAN EL MALTRATO DE LA PIEZA DE TRABAJO PALANCAS DE LIBERACIÓN RÁPIDA CAPACIDAD DE PRESIÓN 165 KG MORDAZAS REVERSIBLES | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 135 | PRENSA DE CADENA PARA TUBO 2-1/2", CUERPO DE HIERRO NODULAR, CUERPO DE HIERRO NODULAR Y CADENA DE ACERO MORDAZAS DENTADAS DE ACERO AL CARBONO CAPACIDAD DE TUBO 1/8" A 2 1/2" PRÁCTICO APOYO Y DOBLADOR DE TUBOS | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 136 | PROBADOR DE CIRCUITOS 19 CM DE CORRIENTE ALTERNA IDEAL PARA CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA 100-500 V PUNTA FABRICADA EN ACERO AL CROMO VANADIO Y MANGO ACRÍLICO TRANSPARENTE, AISLADO PARA MAYOR SEGURIDAD INDICADOR DE LUZ CON FUSIBLE CLIP TIPO PLUMA PARA PORTAR EN EL BOLSILLO | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 137 | RASPADOR 4" CON MANGO LARGO DE 54" TIPO COA, CABEZA DE ACERO MANGO LARGO DE MADERA DE FRESNO, DE 1.62 DE LARGO | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 138 | REVOLVEDOR PARA MORTERO, 120 MM DIÁMETRO, ACABADO NIQUELADO RESISTENTE A LA CORROSIÓN PARA TALADRO CON BROQUERO DE 1/2" PARA USO EN MORTERO Y LECHADA REDUCE LA ENTRADA DE AIRE EN LA MEZCLA | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 139 | SERRUCHO RAPID 22", 7 DPP, MANGO COMFORT GRIP HOJA DE ACERO AL ALTO CARBONO 1070 PARA ÓPTIMA RESISTENCIA AL DESGASTE DIENTES TRIPLE FILO PARA CORTES MÁS RÁPIDOS QUE LOS SERRUCHOS TRADICIONALES HOJA GRUESA NO SE DOBLA AL CORTAR CÓMODO MANGO CUBIERTO DE TPR ANTIDERRAPANTE PARA UN AGARRE SEGURO | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 140 | TANQUE DE GAS PROPILENO DESECHABLE DE 400 GR NEGRO PARA USO EN REFRIGERACIÓN | **PZA** | **10** |  | $ | $ |
| 141 | TIJERA 12" INDUSTRIAL PARA SASTRE HOJAS RECTAS SOBREPUESTAS CON TUERCA DE SEGURIDAD, TEMPLADAS Y RECTIFICADAS PARA MAYOR DURACIÓN DE LOS FILOS ACABADO NIQUELADO RESISTENTE A LA CORROSIÓN MANGOS ERGONÓMICOS CON DEDALES DE DISTINTOS TAMAÑOS PARA UN MEJOR AGARRE Y UN CORTE MÁS EFICIENTE PARA USO TEXTIL O EN POLLERÍAS | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 142 | TIJERA DE AVIACIÓN DE 10” CORTE DERECHO HOJAS FORJADAS DE ACERO AL CROMO MOLIBDENO 2X MÁS RESISTENTES AL DESGASTE QUE LAS DE ACERO AL CARBONO RECUBRIMIENTO NIQUELADO PARA MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN MANGOS ERGONÓMICOS CONFORTABLES DE COLOR VERDE PARA FÁCIL IDENTIFICACIÓN DE TIPO DE CORTE IDEAL PARA CORTAR COBRE, ACERO Y ACERO INOXIDABLE | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 143 | TIJERA PARA HOJALATERO 12" FORJADAS DE ACERO AL CARBONO CON ACABADO SATINADO QUE EVITA LA OXIDACIÓN MANGOS DE VINIL ACOJINADO | **PZA** | **2** |  | $ | $ |
| 144 | TIRALÍNEAS METÁLICO CON GIS, USO RUDO, 30 M (100 FT), CUERPO DE ALUMINIO RESISTENTE PARA ALTA DURABILIDAD VENTANA PARA VERIFICAR EL NIVEL DE GIS DOBLE ENGRANE PARA REBOBINADO RÁPIDO PARA TRAZAR LÍNEAS CLARAS Y PRECISAS. | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 145 | TORNILLO DE BANCO 6" USO INDUSTRIAL DE HIERRO NODULAR, FUNDIDO EN HIERRO NODULAR DE ALTA RESISTENCIA PARA TRABAJO PESADO MORDAZAS DE ACERO MOLETEADAS PARA UN MEJOR AGARRE MORDAZAS INFERIORES REDONDAS, PARA SUJETAR TUBOS SIN DAÑARLOS BASE GIRATORIA 360° PARA AJUSTE MULTI-POSICIÓN DEL TORNILLO PARA SUJECIÓN DE MÚLTIPLES MATERIALES | **PZA** | **1** |  | $ | $ |
| 146 | MANGUERA PARA ALTA PRESIÓN, 10 MTS, 3/8" FABRICADA EN HULE COLOR NEGRO CONEXIONES DE LATÓN, CRIMPADAS PARA EVITAR DESPRENDIMIENTOS DE LA MANGUERA INCLUYE REFUERZO PARA REDUCIR DESGASTE Y ROTURAS, PARA MAYOR DURACIÓN MANGUERA REFORZADA TRENZADA PARA HERRAMIENTA NEUMÁTICA | **PZA** | **5** |  | $ | $ |
| 147 | VENTOSA DE ALUMINIO PARA VIDRIO, 2 COPAS DE SUCCIÓN, CUERPO DE ALUMINIO REFORZADO CON DOS COPAS DE CAUCHO PALANCA DE BLOQUEO PARA ASEGURAR O LIBERAR LA SUCCIÓN FÁCIL MANEJO DE OBJETOS LISOS IDEAL PARA FORMATO EXTRAGRANDE, PARA LEVANTAR O MOVER MATERIALES LISOS COMO VIDRIO, PLÁSTICO, MÁRMOL, AZULEJO, PANEL DE METAL, LOSETAS Y OTROS ELEMENTOS | **PZA** | **4** |  | $ | $ |

 SUN TOTAL $

 IVA $

 TOTAL $

Nombre y Firma

**Representante legal de la Empresa**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Lugar y fecha)

**EXPRESAR EN LETRA EL PRECIO TOTAL DE LA PROPOSICION, LOS PRECIOS OFERTADOS PERMANECERÁN FIJOS DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.**

**NOTA IMPORTANTE:** INCLUIR EN SU SOBRE CORRESPONDIENTE UNA USB QUE CONTENGA ESTE FORMATO EN EXCEL.

**ANEXO 8**

**GARANTÍA:**

**ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO,**

**SERVICIOS DE SALUD DEL MUNICIPIO DE ZAPOPAN.**

**PRESENTE**

ME REFIERO A MI PARTICIPACIÓN EN LA **SEGUNDA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES NÚMERO LSC-043/2024 PARA LA ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS MENORES PARA EL HOSPITAL GENERAL DE L DE ZAPOPAN Y LAS UNIDADES DE ATENCIÓN MÉDICA**

**C. (Nombre completo del representante legal del Licitante)**, representante legal del (**nombre completo del Licitante)**, me comprometo en caso de adjudicación en la licitación pública sin concurrencia del Comité de Adquisiciones con número **LSC-043/2024**, a favor y a disposición de Servicios de Salud del Municipio de Zapopan, con RFC: SSM010830U83 y domicilio en la calle Ramón Corona 500 Col. Centro, Zapopan, Jalisco. C.P. 45100, para garantizar por parte de “nombre y dirección completos del Licitante” el estado de los bienes y/o servicios, así como la reparación de los defectos y vicios ocultos que pudieren aparecer y que me sean imputables así como el fiel y exacto cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones y especificaciones contraídas mediante contrato derivado de la Licitación Pública Sin Concurrencia del Comité de Adquisiciones número **LSC-043/2024 PARA LA ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS MENORES PARA EL HOSPITAL GENERAL DE L DE ZAPOPAN Y LAS UNIDADES DE ATENCIÓN MÉDICA,** por lo que, en caso de incumplimiento a cualquiera de las obligaciones contraídas, se hará exigible.

La garantía estará vigente durante el plazo que contemple el contrato, y se mantendrá así en caso de substanciación de juicios o recursos hasta su total resolución. La garantía sólo podrá ser cancelada mediante la presentación de un escrito para dicho fin por parte del beneficiario de la garantía.

Nombre y Firma

**Representante legal de la Empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Lugar y fecha)

**ANEXO 9**

**CARTA DE APORTACIÓN CINCO AL MILLAR**

**ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO,**

**SERVICIOS DE SALUD DEL MUNICIPIO DE ZAPOPAN.**

**PRESENTE**

ME REFIERO A MI PARTICIPACIÓN EN LA **SEGUNDA LICITACIÓN PÚBLICA LOCAL SIN CONCURRENCIA DEL COMITÉ DE ADQUISICIONES NÚMERO LSC-043/2024 PARA LA ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS MENORES PARA EL HOSPITAL GENERAL DE L DE ZAPOPAN Y LAS UNIDADES DE ATENCIÓN MÉDICA**

C. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ en mi calidad de representante legal de la empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ bajo protesta de decir verdad manifiesto que de acuerdo al artículo 59 fracción XVI de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del estado de Jalisco y sus Municipios;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(indicar) (SÍ AUTORIZO) O (NO AUTORIZO), el no indicarlo será motivo de descalificación,** que me sea retenida mi aportación del cinco al millar del monto total del contrato, antes de IVA, para que sea aportado al Fondo Impulso Jalisco.

Manifiesto que esta retención no tendrá repercusión en la integración de mi propuesta económica.

Nombre y Firma

**Representante legal de la Empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Lugar y fecha)