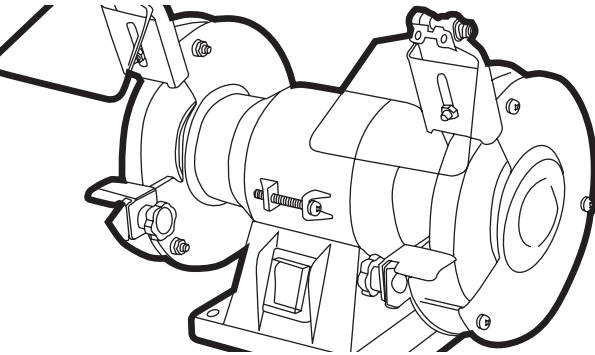


Modelo: EBA-516P
Código: 20001



Esmeril de banco / Bench grinder

120 W
1/6 Hp

Nota importante: este producto no debe quedar expuesto a goteo o salpicaduras por líquidos.

Antes de usar esta herramienta, debe leer el instructivo



ADVERTENCIA Lea y siga todas las instrucciones de seguridad y operación para reducir riesgos de daños personales y daños al equipo.

CONSERVE ESTE INSTRUCTIVO

Usted necesitará el instructivo para checar las reglas de seguridad y precaución, instrucciones de ensamble, procedimientos de mantenimiento y operación, lista y diagrama de partes.

Mantenga su factura junto con este instructivo. Escriba el número de factura en la parte interna de la cubierta frontal. Guarde el instructivo y la factura en un lugar seco y seguro para futuras referencias.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tensión: 127 V~

Frecuencia: 60 Hz

Corriente: 0,9 A

Velocidad: 3 400 r/min

Potencia: 120 W (1/6 Hp)

El cable de alimentación tiene sujeta-cables tipo: Y

Todos los conductores son: 18 AWG x 3C con temperatura de aislamiento de 105 °C

La clase de construcción de la herramienta es: Aislamiento básico

Clase de aislamiento: Clase I

La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase B

Ciclo de trabajo: 30 min de trabajo por 15 min de descanso. Máximo diario de 6 horas

NOTA IMPORTANTE: Si el cable de alimentación se daña, éste debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio Autorizado Truper®, con el fin de evitar algún riesgo de descarga o accidente considerable.

El tipo de sujeta-cables empleado para este producto es tipo "Y".

La construcción de este producto está diseñada de manera que su aislamiento eléctrico es alterado por salpicaduras o derramamiento de líquidos durante su operación.



ADVERTENCIA Antes de obtener acceso a las terminales, todos los circuitos de alimentación deben ser desconectados.



Este símbolo indica que esta herramienta cumple con la norma oficial mexicana (NOM)



1. Mantenga el área de trabajo en orden. Las áreas y bancos desordenados propician accidentes.

2. Observe las condiciones del área de trabajo. No utilice máquinas o herramientas eléctricas en áreas mojadas o húmedas. No ponga su herramienta a la lluvia. Mantenga el área de trabajo bien iluminada. No utilice herramientas eléctricas en presencia de gases o líquidos inflamables.



3. Prevéngase contra los choques eléctricos. Prevenga el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra tales como tuberías, radiadores, y refrigeradores.

4. Mantenga a los niños alejados. Los niños nunca deben estar cerca del área de trabajo. No permita que ellos sostengan máquinas, herramientas o cables de extensión. No permita que otras personas toquen la herramienta, manténgalas alejadas de su campo de trabajo.

5. Mantenga guardado el equipo mientras no esté en uso. Cuando no esté en uso, la herramienta debe guardarse en un lugar seco y libre de polvo. Siempre guarde su herramienta bajo llave para que no esté al alcance de los niños.

6. No fuerce la herramienta. Esta hará mejor su trabajo y será más segura dentro del rango para la cual fue diseñada. No utilice aditamentos inapropiados para intentar exceder la capacidad de la herramienta.

7. Utilice la herramienta eléctrica adecuada. No utilice herramientas demasiado débiles para ejecutar trabajos pesados. No utilice herramientas eléctricas para trabajos pesados para los cuales no ha sido diseñada.

8. Utilice la indumentaria apropiada. No utilice ropa suelta, guantes, corbatas o joyería que pueda ser atrapada en las partes móviles. No utilice calzado resbaloso. Utilice algún protector de cabello para retener el cabello largo.



9. Utilice protección para ojos. Siempre utilice accesorios de seguridad apropiados por la Norma Oficial Mexicana (NOM), como es el caso de goggles, caretas y mascarillas contra polvo, cuando trabaje con materiales que despidan partes metálicas, virutas o polvos químicos.

10. No use el cable de alimentación para fines para los cuales no está diseñado. No lleve la herramienta colgada del cable y no tire de éste para desconectar la clavija de la base de enchufe. Proteja el cable contra el calor, el aceite y las esquinas afiladas.

11. Afiance la pieza de trabajo. Utilice un dispositivo de fijación o una mordaza para mantener firme la pieza de trabajo. Esto es más seguro que usando una sola mano y le permite tener ambas manos libres. Mantenga el balance adecuado todo el tiempo sobre sus pies. No trate de alcanzar algo sobre la máquina o se cruce cuando esté en funcionamiento.

12. No extienda su radio de acción. Evite toda postura que cause cansancio. Cuide de que su posición sea segura y de que conserve el equilibrio.

13. Mantenga las herramientas en las mejores condiciones. Mantenga las herramientas limpias para tener la mejor ejecución y seguridad. Siga las instrucciones para la lubricación y cambio de accesorios. Verifique los cables de la herramienta periódicamente y si se encuentran dañados, llévelos a reparar a un Centro de Servicio Autorizado Truper®. Los mangos o manijas deben siempre permanecer limpios, secos y libres de aceite y grasas.

14. Desconecte la herramienta cuando no esté en uso, antes de proceder al mantenimiento.



15. Reduzca el riesgo de arranques accidentales. No lleve ninguna herramienta con el dedo puesto sobre el interruptor mientras esté conectado a la red eléctrica. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición "apagado" (OFF) antes de conectar el cable de alimentación.



16. Extensiones para exterior. En el exterior, utilice solamente cables de extensión homologados y convenientemente marcados.

17. Manténgase alerta. Fíjese en lo que está haciendo, utilice su sentido común. No opere ninguna herramienta cuando esté cansado.

18. Cheque las partes dañadas. Antes de continuar utilizando la máquina, los protectores u otras partes móviles que pudieran estar dañadas deben ser cuidadosamente revisadas, para asegurarse que operan apropiadamente y trabajarán como debe ser. Revise también la alineación de las partes móviles, si están atasgadas, o si hay alguna probable ruptura de las partes, cheque también el montaje, así como cualquier otra condición que pueda afectar la operación de la herramienta. Todos los componentes deben estar montados adecuadamente y cumplir los requisitos para garantizar el correcto funcionamiento del aparato. Un protector u otra parte que estén dañadas deberán ser apropiadamente reparadas o cambiadas. Todo interruptor de mando deteriorado, deberá ser reemplazado por un Centro de Servicio Autorizado Truper®. No utilice ninguna herramienta eléctrica en la cual el interruptor no tenga contacto.

19. Reemplazo de partes y accesorios. Cuando necesite reemplazar las piezas, utilice solamente refacciones originales Truper®, destinados para usarse con esta herramienta.



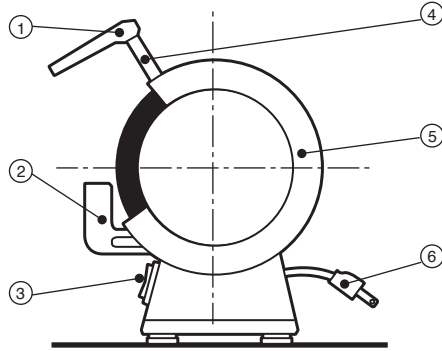
20. **ATENCIÓN** Para su seguridad personal utilice únicamente los accesorios o aparatos adicionales indicados en las instrucciones de manejo o recomendados por el fabricante de la herramienta. La utilización de accesorios diferentes a los indicados en las instrucciones de manejo, puede acarrear riesgo personal.



21. Protección para oídos. Utilice protectores auriculares, cuando ejecute servicios que hagan ruidos superiores a 85 dB.

Lista y diagrama de partes

1. Protector de ojos
2. Soporte de trabajo
3. Interruptor encendido / apagado (ON / OFF)
4. Abrazadera para el protector de ojos
5. Guarda de la piedra de esmeril
6. Clavija



Accesorios Incluidos

Piedras de esmeril	2 piezas
Soportes de trabajo	2 piezas
Soportes para micas protectoras	2 piezas
Micas protectoras de ojos	2 piezas
Perillas	2 piezas
Tornillos	6 piezas
Rondanas	6 piezas
Tuercas	6 piezas



⚠️ ADVERTENCIA Los accesorios recomendados para usarse con su herramienta están especificados en este instructivo. El uso de cualquier otro accesorio puede representar riesgo de lesión personal. Utilice únicamente los accesorios designados para cada propósito.

Uso de extensiones

Al usar un cable de extensión, asegúrese de usar el calibre suficiente para transportar la corriente que consumirá su producto. Un cable de un calibre inferior ocasionará caídas de tensión en la línea, teniendo como resultado pérdida de potencia y sobrecalentamiento del motor.

La siguiente tabla muestra el tamaño correcto que debe usarse dependiendo de la longitud del cable y de la capacidad de amperes indicada en la placa de datos de la herramienta. Si tiene dudas use el siguiente calibre más alto. Recuerde que mientras más pequeño sea el número del calibre, más pesado será el cable. Asegúrese de que el cable de extensión esté en buen estado y que cuente con un conductor de puesta a tierra.

Calibre mínimo para cables de extensión (AWG) (cuando se usan 127 V~ solamente)

Capacidad de Amperes		(2)	Calibre de extensión	
Mayor de	Hasta	No. de conductores	De 1,8 m hasta 15 m	Mayor 15 m
0 A	10 A	3	18 AWG (1)	16 AWG
10 A	13 A	3	16 AWG	14 AWG
13 A	15 A	3	14 AWG	12 AWG
15 A	20 A	3	8 AWG	6 AWG

(1) Se permite utilizarlo siempre y cuando las extensiones mismas cuenten con un artefacto de protección contra sobrecorriente.

(2) Uno de los conductores debe ser conductor para puesta a tierra. Todos los conductores son de la misma designación (calibre) incluyendo el de puesta a tierra.

Referencia: NMX-J-195-ANCE-2006

ESTRUCTURA

1. EL MOTOR es monofásico y el aislamiento es clase B con carcasa de motor de aluminio o de hierro fundido.
2. LA CUBIERTA DE LA PIEDRA DE ESMERIL es de placa de acero. Se usa para prevenir salpicaduras de chispas y para sostener el protector de ojos.
3. PIEDRAS DE ESMERIL Grano grueso y mediano para usos generales, trabajos de desbaste y afilado.
4. INTERRUPTOR DE CORRIENTE Controla el encendido y apagado de la herramienta.
5. LA CLAVIJA Y ALAMBRE es de tres hilos siendo uno de conexión a tierra.

▲ ADVERTENCIA AL OPERAR UN ESMERIL DE BANCO

1. Desconecte la clavija antes de cambiar las piedras de esmeril o las guardas
2. Sustituya inmediatamente las piedras de esmeril agrietadas o dañadas.
3. Use siempre las guardas y los protectores de ojos.
4. Asegúrese que los soportes de la herramienta y los protectores de ojos estén ajustadas correctamente.
5. No apriete demasiado la tuerca del disco.
6. Ajuste la distancia entre la piedra de esmeril y el soporte de trabajo a 4,2 mm (1/6") o una separación menor debido a que el diámetro de la piedra de esmeril se desgasta con el uso.
7. Utilice una piedra de esmeril apropiada para la velocidad del esmeril
8. Asegúrese que las piedras de esmeril giren libremente antes de conectar a la corriente eléctrica.
9. Ubíquese a un lado del esmeril de banco cuando lo encienda no se pare frente al esmeril.
10. En caso de instalar una piedra de esmeril nueva debe dejarla girar durante un minuto antes de empezar a usarla para asegurarse que está en buenas condiciones.
11. No accione el esmeril sin la cubierta de la piedra.
12. No utilice las piedras de esmeril para cortar.
13. No sobrecargue el esmeril.
14. Utilice un reavivador de piedras de esmeril para eliminar la rebaba del disco.
15. Mantenga una distancia de menos de 4,2 mm (1/6") entre la guarda antichispa y la piedra de esmeril.

REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS

CONECTANDO LA HERRAMIENTA AL CONTACTO DE UNA FUENTE DE PODER. Esta máquina debe conectar a tierra mientras se está utilizando para proteger al operador contra una descarga eléctrica.

En caso de mal funcionamiento o una falla de aislamiento, el aterrizaje provee un camino de menor resistencia para la corriente eléctrica y así reducir el peligro de una descarga eléctrica. Esta herramienta está equipada con un cable eléctrico equipado con un conductor y una clavija aterrizada. La clavija debe ser conectada a un contacto que esté instalado de manera apropiada y aterrizado de acuerdo a todos los códigos y reglamentos locales.

La conexión inadecuada en el conductor de aterrizaje del equipo puede ocasionar una descarga eléctrica. El conductor con aislante tiene una superficie descubierta que es color verde (con o sin franjas amarillas). Ese es el conductor aterrizado del equipo. Si fuera necesario reparar o reemplazar el cable de alimentación o la clavija, no conecte el conductor de aterrizaje del equipo a una terminal viva de corriente.

En caso de duda o de no entender perfectamente las instrucciones si es que la herramienta está aterrizada de manera correcta, consulte a un electricista calificado o al personal de servicio.



▲ ADVERTENCIA Si la herramienta no está debidamente conectada a tierra, esta herramienta puede ser un peligro potencial de descargas eléctricas sobre todo cuando se usa en lugares húmedos o cerca de tuberías de agua. Si ocurre una descarga eléctrica, existe un posible riesgo secundario si sus manos hacen contacto con el esmeril de banco.

Esta herramienta está diseñada para ser usada en un circuito que tenga un contacto de salida como se muestra en la Figura A.

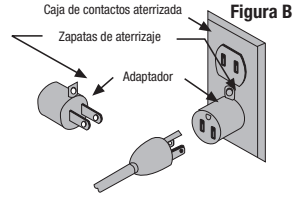
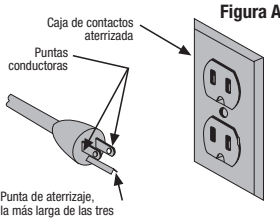
La herramienta tiene una clavija con conexión a tierra similar a la que se muestra en la Figura A.

No modifique la clavija suministrada, si ésta no es compatible con su contacto, haga que un electricista calificado instale un contacto apropiado.

Un adaptador provisional como el que se muestra en la Figura B puede ser utilizado para conectar la clavija a un contacto de dos polos como se muestra en la Figura B, si no tiene disponible un contacto correctamente conectado a tierra.

El adaptador provisional solo debe utilizarse hasta que un electricista calificado instale un contacto conectado a tierra adecuadamente.

La argolla rígida color verde, anillo o similar que sale del adaptador deben conectarse a una tierra permanente tal como una caja de un contacto correctamente aterrizado.



AVISO El adaptador ilustrado es para usarse solamente si ya se tiene instalado correctamente un contacto de dos polos correctamente conectado a tierra. Si usted no está seguro de que su contacto esté conectado a tierra correctamente, deberá revisarlo un electricista calificado. Repare o sustituya el cable si está dañado o desgastado.

ENSAMBLE

Instale el protector de ojos. Añada las guardas antichispas y los soportes de trabajo utilizando la tornillería, que se proporciona. Asegúrese de ubicar los soportes de trabajo y las guardas antichispas a no menos de 4,2 mm (1/6") del borde de la piedra. Se recomienda fijar el esmeril de banco a la mesa de trabajo o a una base.

FUNCIONAMIENTO

- 1.- Después de encender el esmeril, permítale desarrollar su velocidad completa antes de empezar el trabajo.
- 2.- Los protectores de ojos son ajustables y deben estar en una posición que permita al operario tener una visión clara del área de trabajo a través de ellos.
- 3.- El ajuste adecuado de los soportes de trabajo va a proporcionar un ángulo de trabajo correcto para un esmerilado eficiente. Debido que el diámetro de la piedra de esmeril se desgasta, será necesario volver a ajustar la posición de los soportes de trabajo para poder mantener la distancia de menos de 4,2 mm (1/6") con relación al borde de la piedra.



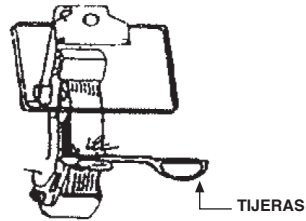
SIEMPRE USE PROTECTORES DE OJOS CUANDO UTILICE EL ESMERIL

Mantenga una presión moderada y constante sobre la pieza de trabajo con un movimiento parejo para un esmerilado suave. El presionar demasiado fuerte sobrecalienta el motor y gasta las ruedas para esmeril de una manera prematura. Localice el ángulo de biselado de la pieza a afilar y trate de mantener su forma. La piedra debe girar contra el objeto que se está afilando.

Tenga cerca una charola con agua para sumergir en ella el trabajo de manera regular para prevenir sobrecalentamiento ya que éste debilita el metal.

TIJERAS

De ser posible desatornille las tijeras para hacer que el trabajo de afilado sea más fácil y seguro. Afíle solamente por la parte exterior y trabaje del extremo grueso de la hoja hacia la punta.



CUCHILLOS

La mayoría de los cuchillos se pueden afilar por las dos caras. Trabaje desde el extremo grueso de la hoja hacia la punta.

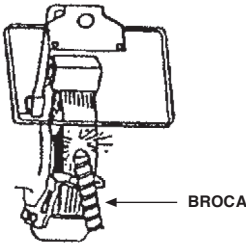
DESARMADORES

La punta de un desarmador correctamente afilado debe ser un rectángulo perfecto, totalmente plano y perpendicular al centro de la base. Los dos lados y las dos caras se van a estrechar hacia fuera desde la orilla a la base. Deben ser planos con caras perpendiculares. Mantenga cada cara del desarmador contra la rueda para nivelarlo luego ponga el extremo contra la piedra para que se afíle nivelado.

BROCA DE ESPIRAL PARA TALADRO

Las brocas para taladro se afilan mejor con una plantilla de afilado comprada en la mayoría de las ferreterías pero se pueden "avivar" en su Esmeril de Banco.

Empiece en un lado de la punta en el ángulo existente, luego tuerza la broca manteniendo un ángulo constante con la superficie de esmerilado. Afile únicamente la punta. Esta técnica requiere de mucha práctica por lo que tómese el tiempo para practicar y hacer varios simulacros con el esmeril apagado. Asegúrese de mantener el ángulo de corte original de la punta ya que esto es muy importante para el trabajo eficiente de sus brocas. Uno de los soportes de trabajo tiene una ranura en forma de V la cual tiene el ángulo correcto para la mayoría de las brocas.



NAVAJAS DE PODADORA DE PASTO

Las navajas de las podadoras de pasto a menudo solamente se afilan de un solo lado y se avivan un poco del otro. Después de afilar asegúrese de equilibrar la navaja afilando por el extremo grueso. Hay en el mercado básculas muy baratas que sirven para este propósito. Las navajas desequilibradas pueden ocasionar un severo daño al cigüeñal de la podadora. Siempre quite los cables de las bujías de la podadora antes de dar servicio a las navajas para prevenir un encendido accidental.

QUITAR O CAMBIAR LAS PIEDRAS DE ESMERIL

Para quitar o cambiar las piedras de esmeril, debe seguir los siguientes pasos:

- Desconecte el cable de suministro eléctrico.
- Quite las cubiertas exteriores de la derecha y de la izquierda.
- Sostenga con firmeza la piedra y quite la tuerca y la brida con una llave de tuercas. Note que la tuerca de la piedra izquierda tiene cuerda hacia la izquierda y la tuerca de la piedra derecha tiene cuerda hacia la derecha.
- Después de quitar la piedra desgastada, instale una nueva.
- Vuelva a instalar la brida, la tuerca y las cubiertas exteriores.
- Antes de empezar cualquier trabajo de esmerilado permita que la piedra gire durante un minuto para asegurarse que no esté desnivelada.

CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS TRUPER®

Venta de partes, componentes, consumibles y accesorios.

Aguscalientes

Aguscalientes
671615
AGUSCALIENTES N. 1205, COL. EL AGUSCALIENTES,
AGS. TEL. 01(469) 956-59-78

Baja California Sur

San José del Cabo
670700 CONTRAFRONTAS PROF. I. ZARAGOZA Y
MÁRQUEZ DE LEÓN,
C.D. DE FERRERO, SAN JOSÉ DEL CABO, BCS. TEL.:
01(601) 142-4595

Chihuahua

Chihuahua
670032 PROVIDO
ALFREDO MILITAR # 4307 A. COL. NOMBRE DE
DIEGO P. C.I.P. 31101, CHIHUAHUA, CHH. TEL.: 01(814)
4-24-40-00

Plantel
671530 FERRETERIA AMAYA S.A. DE C.V. AV. ORTIZ MENA
51, COL. CENTRO, C.P. 33800PINAL, CHH. TEL. 01
(827) 5-22-26-00

Coahuila

Monterrey
670701 INDUSTRIAL FERRETERIA DE MINICLOW S.A. DE
C.V.UBVD. HAROLD R. PAPE # 1000, COL. PLOSA S. C.P.
25700 MINICLOW, COAH. TEL. 01 (866) 6-32-01-74 FAX:
01 (866) 6-33-07-10

Colima

Tecoman
67172 SURTIidora DE FERRETERIA
AL ANTONIO LEANO ALVAREZ N. 527
COL. PONCANO ARRAGATEL. 01 (313) 324-2000 Y
750 FAX. 325-2700

Chiapas

Tapachula
671770 TORNILLOS Y HERRAMIENTAS PINEDIAT
PONIENTE NO. 23-A, COL. CENTRO TAPACHULA, CHIAPAS
TEL. 01 (962) 626-2807

Acuña Gutiérrez
671770 FERRETERIA MANOJOLA, S.A. DE C.V. 5a NORTE
PONIENTE NO. 1615-B, COL. MOCTEZUMA, C.P. 29000
681-980-1544

671747 CENTRO DE SERVICIO DEL SURESTE
LIBRAMIENTO SUR ORIENTE SIN RUIZ N. 6 COL.
DIBALABOLOS Tuxtla Gutiérrez, CHIAPAS TEL.: 01
(961) 233-2350

Arriaga
670515 Ferreteria Casua
RAMON CORDONA # 17, COL. BARRIO SANTA LUCIA C.P.
26250, SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS, CHIS. TEL. 01
(967) 16-78-25-25

67600 MATERIALES DE CONSTRUCCION DE LOS ALTO5,
S.C. DE C.V. FRANCISCO J. MADRUGA #5, COL. CENTRO, C.P.
26260, SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS, CHIS.

671720 MATERIALES Y ACEROS BALAN S.A. FERRENCIO
DE LA FUENTE N. 501 COL. ROSAM, SAN CRISTOBAL
DE LAS CASAS TEL. 01 (967) 678-6162 Y 7422

670781 PREPARACIONES DE PALENQUE, S.A. DE C.V.
KIA CARRETERA PALENQUE - PANAL SIN ENTRADA
ENLACE CHARCO C.P. 22800, PALENQUE, CHS. TEL.:
01 (945) 14-15-23 / 3-45-15-33

D.F.

Nezahualcoyotl
671920 EL FUERTE DE LAS HERRAMIENTAS S.A. DE C.V.
PONIENTE 140 #616 LOCAL B, COL. INDUSTRIAL VALLEJO,
C.P. 62000 TEL.S: 55-87-78-1077-31

Centro
670688 EL MONSTRUO DE CORREDORES S.A. DE C.V.
CORREDORES # 22, COL. CORREDORES MEXICO, D.F.
F. TEL. 01 (55) 55-22-48-61 / 71 y 01 (55) 55-22-50-31,
FAX: 01 (55) 55-22-50-21

671730 ADMINISTRADORA FERRETERA, S.A. DE C.V.
CORREDORES # 76-A, COL. C.P. 06960 MEXICO,
D.F. TEL. 01 (55) 55-22-98-76 FAX: 01 (55) 55-22-98-66
Gustavo A. Madero

671131 CERRADA PINO SUAREZ # 24, COL. ZONA ESCOLAR C.P.
07200, GUSTAVO A. MADRERO, MEXICO, D.F. TEL. 01
55-22-07-05-22

671127 INGENIERIA SUMINISTROS Y SERVICIOS
INDUSTRIALES CALZADA DE GUANAJUATO 655-A, COL.
ESTRELLA C.P. 07810, GUSTAVO A. MADRERO, MEXICO, D.F.
TEL. Y FAX: 01 (55) 5577-93-31 / 5781-70-79

Durango

Durango
670030 TORNILLOS AGUILA, S.A. DE C.V. MASURIO #
300 ESQUINA GALLO, COL. LUIS ECHEVERRER C.P. 34250,
DURANGO, DGO. TEL. 01 (618) 8-17-16-46 / 8-18-26-55

671111 ENRIQUE CARROLL ANTUNA NO. 406 COL. OENEGRA,
DURANGO, DGO. TEL. 01(618) 825-27-10

Edo. De México

Accolman
671800 ABC DE MATERIALES, S.A. DE C.V. VENUSTIANO
CARRANZA # 104 COL. LOS ANGELES TOTOLONGO,
ACCOLMAN, EDO. DE MEXICO TEL. 0155-29-58-85-04

671233 FERRETERIA TECAMAC S.A. DE C.V. CARR.
MEXICO-PACHUCA Km 37.5 TECAMAC, EDO. DE MEX. TEL.:
6464-6386 Y 6384-8271

Tequisquiapan
671755 TULAPIERA CRUZ
AV. OUALHITEMO N. 303, COL. SAN JOSE TEL.:
591-31-200-44

Atlixpan
671025 SERVICIO Y VENTA DE HERRAMIENTAS VG AV DE
LOS MAESTROS # 14 COL. LEANDRO WALLE C/5400,
TLANEPAHUALTE DE BAZ EDO. DE MEXICO TEL. (01)59
26-26-31-20 FAX 01 (55) 55-98-21-04

670050 ABRASIVOS Y SOLDADURAS ESPECIALES DE
TULACASABAL LA CAYULCA SUR # 101 ESQ. MIGUEL
HIDALGO COL. STA. CLARA, C.P. 50900, TOLUCA EDO. DE
MEXICO, TEL. 01 (222) 77-11-17 / 77-13-11-16 2-14-94
FAX. 01 (222) 2-15-42-65

Nezahualcoyotl

670934
AV. TENOXCO # 354, COL. METROPOLITANA 2da SECCION
C.P. 57743, CD. NEZAHUALCOYOTL, EDO. DE MEXICO, TEL.:
01 (55) 37-92-44-59

Guanajuato

Carlypa
670700 COMPAÑIA FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE
C.V. (01) 469-2101 - JAPON F.Z.S. CD. INDUSTRIAL C.P.
38010, CEJALA, GTO. Y FAX: 01(461) 6-17-75-78

670701 PROVEEDORES DE HERRAMIENTAS SINALOA N.O.
COL. MIGUEL HIDALGO URUAPATO, GTO. TELS.: 01
(462) 286-3813, 124-8806 FAX: 01 (462) 623-0523

671492 HERRAMIENTAS Y SERVICIOS DE LEON DE R. L.
DE C.V. LÓPEZ MATEOS ORIENTE E 298, COL. CENTRO C.P.
37000 LEON, GTO. TEL. 01 (477) 71-14-65-14

San Luis de la Paz
671200 EL GRANDO
LIBRAMIENTO SUR # 609, COL. DEL SOL, C.P. 37900 SAN
LUIS DE LA PAZ, GTO. TEL. Y FAX: 01 (468) 6-88-48-86

Guerrero

Atlixpan
670926 DISTRIBIDORA RUBEN, S.A. DE C.V. AV.
LAGARIDAS # 908, COL. CENTRO C.P. 40660 CD.
ALTIMIRANO, GRO. TEL. 01 (767) 87-92-08-43

Coyula de Benitez
LAS PALMERAS # 18 COL. CENTRO, COYULA DE BENITEZ,
GRO. TEL. 01 (781) 4-02-08-15

Orizaba
671677
MARIANO ABRASO SOL CO. OMETEPEC CENTRO,
OMETEPEC, GRO. TEL. 01741-412-13-39

Hidalgo

Pachoa
670015 MUNDO TOOL, MEXICO, S.A. DE C.V. ALLENDE #
320, COL. CENTRO, C.P. 42000, PACHOA, HGO. TEL. Y FAX:
01 (711) 715-08-48

670940 SAN ANTONIO MATERIALES PARA CONSTRUCCION
CARR. MEXICO-PACHUCA Km. 81.5 COL. SAN ANTONIO
E. DOMONTE, TEL. 771 071 07-32

Talampayo
670655 FERREPECOS, S.A. DE C.V.
LIBERTAD ORIENTE NO. 304 LOCAL 30,
INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTROTEL. 01
(773) 753-8515, 176

Jalisco

Guadalupe
670855 MAGNOCENTRO FERRETERO, S.A. DE C.V. AV. LA
PAZ #1930, COL. CENTRO, GUADALAJARA, JAL. TEL. 01
(33) 36-58-167 / 59 FAX: 01 (33) 36-58-1870

Ocotlán
670770 ACEROS Y MATERIALES DIAZ S.A. DE C.V. AV.
FRANCISCO ZARCO # 755, COL. FLORIDA, C.P. 47800,
OCOTLÁN, JAL. TEL. 01 (332) 9-32-42-40 / 9-22-01-77

Michoacán

Atlixpan
671757 EQUIPOS Y HERRAMIENTAS PROFESIONALES
S.C. DE C.V. HERRERA NO. 140, COL. CENTRO TEL. 01
(453) 534-2204

671786 SERVICIOS Y HERRAMIENTAS DEL SUR AV 22
DE OCTUBRE NO. 303 COL. MIGUEL HIDALGO TEL. 01
(453) 534-2033

Moroles
671830 MOTOSERRAS Y SERVICIOS DE MORELIA
MOROS NOROCCIDENTE NO. 821 COL. C.P. 58000 TEL.:
01 (521) 311-4422

Lázaro Gárzame
670705 FERREMERIAMARINA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.
AZARÓ CARDENAS # 241, COL. CENTRO, C.P. 60950, CD.
LÁZARO CÁRDENAS, MICH. TEL. 01 (753) 5-32-07-58 /
5-32-48-66 / 5-32-41 FAX: 01 (753) 5-32-35-86

Tacambaro
670705 HERRAMIENTAS GARCIA Y BARRAGAN S.A. DE C.V.
IGNACIO ZARAGOZA # 187 B, COL. CENTRO, C.P. 61600,
TACAMBARO, MICH. TEL. 01 (459) 5-96-01-90, FAX: 01
(459) 5-96-07-00

Zamorora
671130 HERRAMIENTAS Y SERVICIOS FORESTALES DE
ZAMORA AV. JUAREZ # 213 CTE. ENTRE 5 DE MAYO Y
ADOLDES SANCHEZ, COL. CENTRO, C.P. 59600, ZAMORA,
MICH. TEL. 01 (521) 177-94-20

Zacapu
670985 LA NUEVA FERRETERIA TRUPER GENERAL
PUEBLITA # 358, COL. CENTRO, C.P. 58600, ZACAPU, MICH.
TEL. 01 (436) 3-63-35-31

Zitácuaro
671115 HERRAMIENTAS Y SERVICIOS INDUSTRIALES
DE ZITACUARO NEZAHUALCOYOTL NORTE # 6, COL.
MOCTEZUMA C.P. 61505, ZITACUARO, MICH. TEL.
01-715-11-51-32-28

Uruapan
671664
AVENIDA FRANCISCO VILLA NO. 31 COL. MORELOS,
URUAPAN, MICH. TEL. 01452-528-95-36

Morelos

Alyscaya
671677 FERRETERIA MATERIALES DURAMAX
Km. 100 CARR. MEXICO-ACAPULCO,
COL. ALYSCAYA, C.P. 62979 TEL.: 777 678-9069 TEL. /
FAX: 01 777 678 7936

Oaxaca

Oaxaca
671625 MARTINEZ BARRANCO, S.A. DE C.V. AV. LA
PAZ # 121 COL. CALIFORNIA, OAXACA TEL. 01 (951)
1-35-15-21

671710 MUNDO MAKITA
CALLE SIMBOLOS PATRIOS NO. 101, COL. ELISEO JIMENEZ
RUJE, OAXACA, OAX.
Puerto Escondido

671782 MR FERRE
CARR. COSTA RICA DEL PACIFICO NO. 300, COL. LOS
MANGIALES, PUERTO ESCONDIRO TEL. 01 (954) 582-4218

Atlixpan
671794 AGROBOMBAS ROSARIOS S.A.
AV. INDEPENDENCIA NO. 1233 COL. LA PRAGUA C.P.
65000 TEL. 01 (287) 975-1863

Puebla

Puebla
671420 DISTRIBIDORA DE HERRAMIENTAS MANUALES
ZARATE S.A. DE C.V. RIVERA ATONILCO # 325, COL. SANTA
CRUZ BUENA VISTA, C.P. 72810, SAN ANDRES CHOULUPA,
PUE. TEL. Y FAX: 01-222-4-49-85-82

671211 SERVITEC
AV. DE LA AMISTAD E 1103 ESQ. 7 SUR COL. NICOLÁS
BRAVO C.P. 75790, TEHUACÁN, PUE. TEL. Y FAX: 01
(228) 3-21-20-20

671822 TIENDA FTX TEHUACAN
AV. SEGUNDA DE MORELOS NO. 305, COL. CENTRO TEL.
01228-384-8960

Quintana Roo

Quintana Roo
670402 MOTOYS Y HERRAMIENTAS ELECTRICAS AV 6
1004 B ESQ. CALLE 19 COL. LOMAS DE CASA BLANCA
C.P. 76880, DIFENETARO, QRO.
TEL. Y FAX: 01 (442) 1-67-47-33

San Juan del Río
671265 FERRETERIA PRADO HERRAMIENTAS S.A. DE
C.V. AV. UNIVERSIDAD # 237 97238, MERCEDES MATEH
C.P. 76808, SAN JUAN DEL RIO, QRO. TEL. Y FAX: 01
(427) 2-68-45-40

Quintana Roo

Canal
670406 CENTRO FERRETERO DE CANCUN AV.
COMARCALES # 2, COL. SUPERMERCADOS S.P. C.P.
77515, CANCUN, Q. ROO. TEL. 019986-8-86-87-77
/ 8-87-86-16

671011
ALVARO ORDEGÓN # 281-203, COL. CENTRO, CHETUMAL,
QUINTANA ROO, TEL. 01 (983) 8-33-23-58

67173 MULTISERVICES TALLERES
AVENIDA MIGUEL HIDALGO NO. 221
COL. VENUSTIANO CARRANZA

San Luis Potosí

San Luis Potosí
671636 OCA MEXICO S.A. DE C.V. SUC. SLP AV
UNIVERSIDAD # 1850 COL. EL PASEO, SAN LUIS POTOSI
C.P. 78320 TEL. FAX: 01 (444) 8-22-43-41

Sinaloa

Atlixpan
671642
LAGARIDAS # 501 COL. DEL BOSQUE, GUASAVE, SIN. TEL.:
01 (857) 9-71-26-39

Sonora

Orizaba
671405 FERRETERIA LA ONCA
LÁZARO MOREGÓN # 1234 COL. MUNICIPIO LIBRE
C.P. 86800 CD. ORDEGÓN, SON. TEL. Y FAX: 01 (644)
4-19-86

Tabasco

Minatitlán
671610 GRUPO VAQUERO FERRETERO, S.A. DE C.V.
FERRETERIA CARLOS PELLEGRIN CAMERA NO. 2810
COL. MIGUEL HIDALGO, C.P. 86200 TEL. Y FAX: 01 (993)
1-16-18-07-11 EXT. 106

671432 MERCADO DE LA SOLDADURIA DEL SURESTE,
S.A. DE C.V. BUVD. ADOLFO RUIZ CORTINEZ 2001-B, CD.
ATATCA C.P. 86100 TEL. 01 (933) 161-4620 / 161-4479

Tamaulipas

Nuevo Laredo
671480 CONSTRUMAR GALVEZ
ROSA HERNANDEZ 1002, COL. BUENA VISTA C.P. 88120 NVO.
LAREDO, TAM. TEL. Y FAX: 01 (867) 7-10-31-00

Minatitlán
671156 FERRETERIA ZANELA
AV. TAMAUPLIPAS NO. 713 COL. REVOLUCION VERDE-01
01 (833) 306-6537

Tlaxcala

Atlixpan
671688 SERVICIO JUVENIL
CALLE Z DE ABRAH LINERTE NO. 506, COL. CENTRO
TEL. 01 (241) 112-0998

Veracruz

Córdoba
671435 METALURGE, S.A. DE C.V.
CALLE 18 # 217, FRACC. LOMAS C.P. 94570 CORDOBA,
VER. TEL. 01 (271) 7-14-84-84

Minatitlán
671635 LA CASA DENTR. TRUPER
SUC. AV. YUCATAN # 137-A, COL. YUCATAN C.P. 93600
MARTINEZ DE LA TORRE, VER. TEL. 01 (232) 3-73-54-20

Minatitlán
671478 TALLER ELECTRO MATHEY
ITEMS # 71, COL. NUEVA MEXIA C.P. 96760 MINATITLAN,
VER. TEL. Y FAX: 01 (922) 2-32-56-01

Pesque
671605
HUMOLDT SUR # 418, COL. CENTRO C.P. 91270 PEROTE,
VER. TEL. 01 (289) 8-22-40-37 / 8-22-64-08

Pesque
6702072 A CASA DISTRIBUIDORA TRUPER
CALLE HUNGARY # 713, COL. 27 DE SEPTIEMBRE C.P.
80303, PISOZA RIVERA, VER. Y FAX: 01 (282) 3-28-61-00
/ 3-28-64-94

Atlixpan
671655 DISTRIBUIDORA SAMICO S.A. DE C.V.
CARRERA MAL TUPAN-TAMPAN KM 64, COL. LA
MORTIJA C.P. 92101 TEL. 01 (789) 893-0000

Veracruz
671451 MAYORISTAS JAGUAR S.A. DE C.V.
AV. IZAMULO MORELOS NO. 2377 COL. CENTRO TEL. 01
2906-191-1891

671781 MATERIALES Y ACEROS TUCAN S.A. DE C.V.
PROL. AV. MIGUEL ALEJAN NO. 3600 COL. ARTICULO 123
TEL. 01 (293) 92-0070

671452 ESPECIALIZADA FERRETERIA
CRESCENTO RIVERA NO. 47 COL. DEL MAESTRO TEL. 01
(229) 922-7948 TEL. Y FAX: 01 (229) 927-1771

SUCURSALES TRUPER

Baja California

Tijuana
SUCURSAL TULUANA
BUVD. INSURGENTES # 6101 ENTRE BUVD. MANUEL
CARRERA Y PASEO GUANACRA, FRACC. GUAYARUA,
DELEGACION CERRO COLORADO, ANTES LA PRESA C.P.
22216, TULUANA, B.C. CONMATADOR(01)664-9-68-51-00

Sinaloa

Culiacán
SUCURSAL CULIACAN
LIBRAMIENTO BENTON JUAREZ # 5599 BA. EJIDO DE LAS
FLORES LA COSTERITA, C.P. 80206, CULIACAN, SINALOA
CONMATADOR(01)667-4-60-57-00

Tabasco

Sucursales Villahermosa
SUCURSAL VILLAHERMOSA
AV. DE LA AMISTAD # 13 Y 3 VZ MZNA # 1, COL. INDUSTRIAL
2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. CONMATADOR
01 (999) 3-53-72-44

Jalisco

Sucursales Guadaluajara
SUCURSAL GUADALAJARA
AV. DEL BOSQUE # 1243, FRACC. INDUSTRIAL EL BOSQUE
E ENTRE FERRETERO SURRY CALLE NICOLPA C.P. 45990,
TLAQUEPAQUE, JAL. CONMATADOR(01)33-96-50-90

Yucatán

Mérida
SUCURSAL MERIDA
FERRENCIO PONIENTE TABLAE # 2347, KM. 01 CARR.
LIMON CARRERA # 237 97238, MERCEDES MATEH
CONMATADOR(01)999-9124-51

Nuevo Leon

Monterrey
SUCURSAL MONTERREY
AV. STIVA #275, PARQUE INDUSTRIAL STIVA BARRAGAN,
SAN VICENTE DE LAS GARZAS, C.P. 66420, MONTERREY,
N.L. TELS.: 01 (81) 833-8701 Y 8786

Puebla

Sucursales Puebla
FERRENCIOS DE LA REPUBLICA NO. 1118, ENTRE
CALLE TECNOLOGICO Y AVENIDA 18 DE NOVIEMBRE,
COL. FAUNA MARINA, PUEBLA PUEBLA, C.P. 72200
CONMATADOR(01)222-8-82-82-82

Coahuila

Tampón
SUCURSAL LAJUNA
CALLE METAL MECANICA # 280, PARQUE INDUSTRIAL
ORIENTE, TORREON, COAHUILA, C.P. 27278 CONMATADOR:
01 (871) 209-82-80

Ingrese a:

www.truper.com

Donde obtendrá un listado actualizado en caso de tener algún problema para contactar un centro de servicio o llame a cualquiera de nuestras dos líneas:

01 (800) 690-6990

01 (800) 018-7873

Donde le informarán cual es el Centro de Servicio Autorizado Truper® más cercano