

Manual

# Bench Grinder

6"

Grinding Wheel

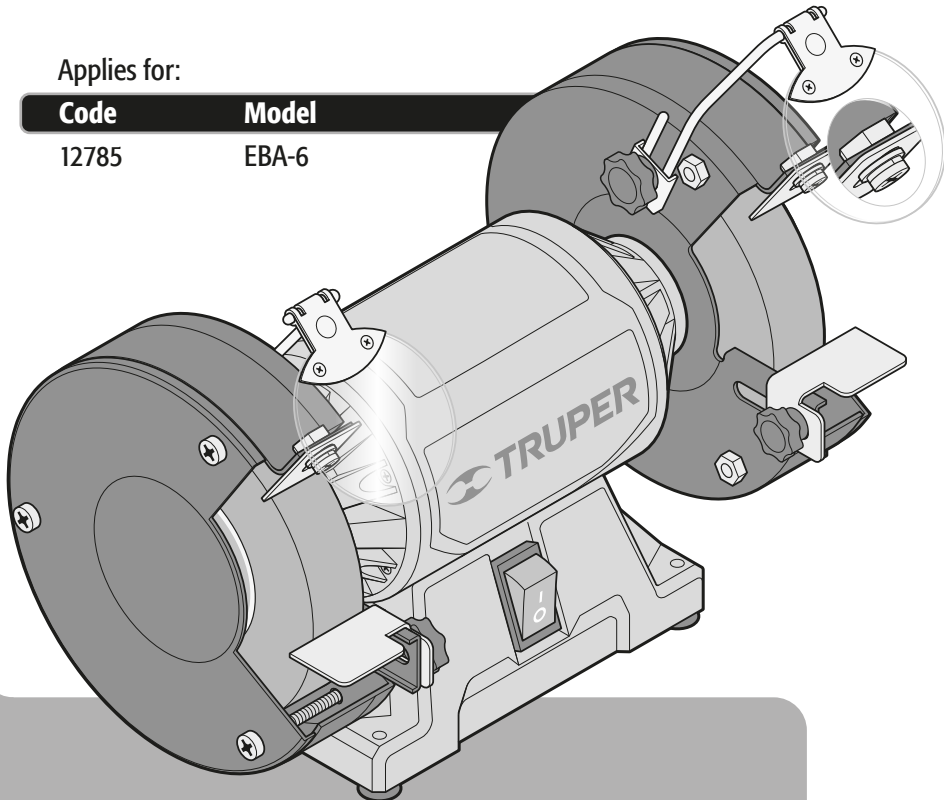
Applies for:

**Code**

**Model**

12785

EBA-6



## EBA-6

**CAUTION**



Read this manual thoroughly  
before using the tool.



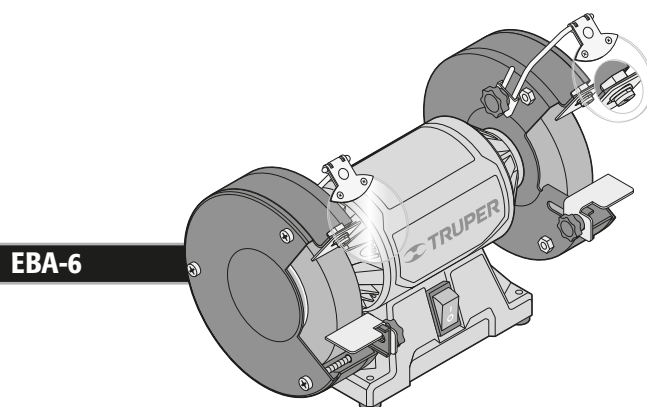
Technical Data .....	3
Power Requirements .....	3
 General Safety Warnings for Power Tools .....	4
 Safety Warnings for the Use of Bench Grinders...	5
Parts .....	6
Assembly .....	7
Start Up .....	8
Maintenance .....	9
Notes .....	10
Authorized Service Centers .....	11
Warranty Policy .....	12

## CAUTION

To gain the best performance of the tool, prolong the duty life, make the Warranty valid if necessary, and to avoid hazards of fatal injuries please read and understand this Manual before using the tool.

Keep this manual for future references.

The illustrations in this manual are for reference only. They might be different from the real tool.



## EBA-6

<b>Code</b>	12785
<b>Description</b>	Bench Grinder
<b>Grinding Wheels</b>	6"
<b>Voltage</b>	127 V ~
<b>Frequency</b>	60 Hz
<b>Current</b>	3 A
<b>Power</b>	1/2 Hp
<b>Speed</b>	3 450 RPM
<b>Duty cycle</b>	50 minutes work per 20 minutes idle. Maximum 6 hours per day
<b>Conductors</b>	18 AWG X 3 C with insulating temperature of 221 °F
<b>Insulation</b>	Class I

Power Cord Grips used in this product: Type "Y"

Tool Build Quality: Basic Insulation

Thermal insulation on motor winding: Class B

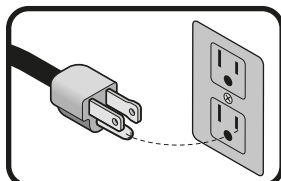
**WARNING** Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a  TRUPER® Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not expose to rain, liquids and/or dampness.

**WARNING** Before gaining access to the terminals all power sources should be disconnected.



## Power Requirements

**WARNING** If faults or breakdowns happen. Ground connection offers a trajectory with minimum resistance for electric power. It reduces the risk of electric shock. This tool is built with a power cable with an earth conductor and ground connection. The plug shall be connected into a power outlet installed and grounded according to all local codes.



**CAUTION** When using an extension cord, verify the gauge is enough for the power that your product needs. A lower gauge cable will cause voltage drop in the line, resulting in power loss and overheating. The following table shows the right size to use depending on cord's length and the ampere capability shown on the tool's nameplate. When in doubt use the next higher gauge.

Ampere Capacity	Number of Conductors	Extension Gauge	
		From 6 ft to 49 ft	Higher than 49 ft
From 0 and up to 10 A		18 AWG	16 AWG
From 10 and up to 13 A		16 AWG	14 AWG
From 13 and up to 15 A	3 (one grounded)	14 AWG	12 AWG
From 15 and up to 20 A		8 AWG	6 AWG

**WARNING** When operating power tools outdoors, use a  VOLTECK grounded extension cable labeled "For Outdoors Use". These extensions are specially designed for operating outdoors and reduce the risk of electric shock.





# Safety Warnings for the Use of Bench Grinders



## Choose the Right Grinding Wheel

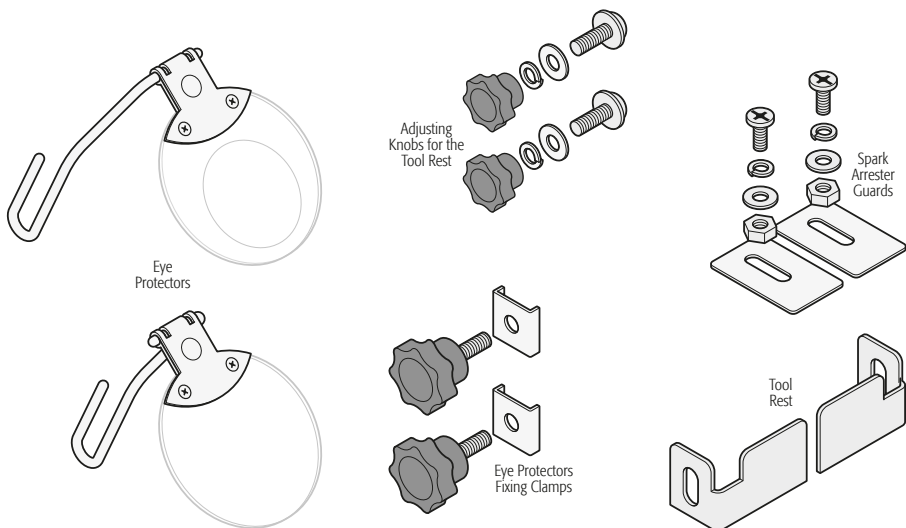
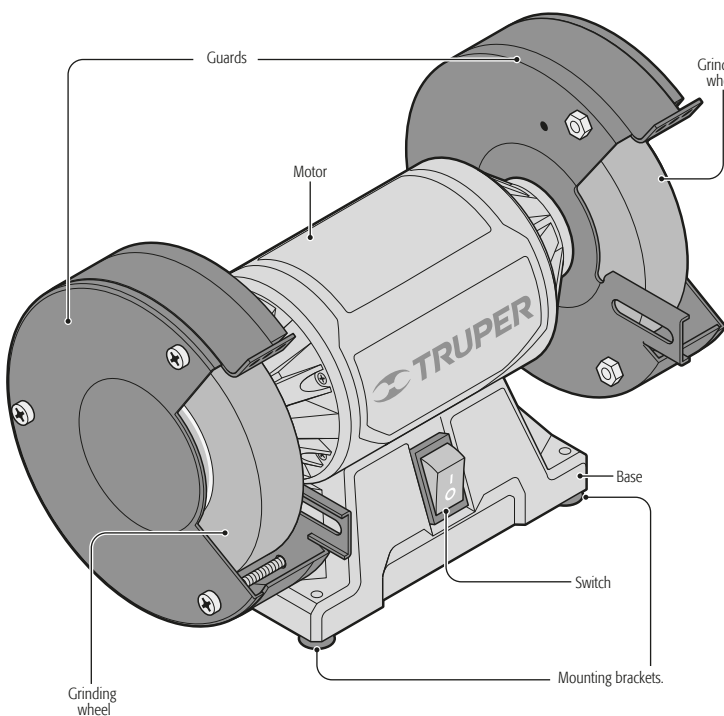
- CAUTION** • Never try to use wheels with diameters bigger than the size appropriate for the tool.
- WARNING** • Never use wheels that are damaged or in bad repair. Otherwise they could break and get thrown out towards the operator.
- WARNING** • Use wheels or accessories only for 3 450 RPM speeds or higher.
- CAUTION** • Use only wheels or accessories with an orifice matching the tool axis.
- CAUTION** • Use only wheels or accessories specific for the material to be used.

## Before Operating the Bench Grinder

- Spare some time to assess the work to be made. Double check you take all the necessary cautions before starting to grind.
- Plan ahead the way to hold the work piece. Avoid positions which could make you lose control over your hands. If there is a sudden slip the hand could make contact with the moving disc.
- DANGER** • Remove all the wrenches from the tool. Otherwise the wrenches may be shot with great force causing severe injuries to the operator.
- WARNING** • Double check the disc guard is in good repair and correctly fastened. The tool shall not be used without the guard.
- CAUTION** • Verify the disc is not broken or cracked. Hit lightly the disc with a wood hammer. The sound will tell you if it's cracked. Replace immediately a broken disc before operating the tool.
- DANGER** • Double check the switch is OFF before connecting the tool. Otherwise it will run unexpectedly causing severe injuries.
- CAUTION** • Turn on the tool 30 seconds before using to detect considerable vibrations or any type of unusual movement. If detected, disconnect the tool and go to a **TRUPER**® Authorized Service Center.
- CAUTION** • Verify the disc runs freely. Do not tighten the disc too much. Otherwise it could break.
- WARNING** • Tap work with small work pieces fix them with clamps or vices. Never use your hands to hold pieces.

## While Operating the Bench Grinder

- Keep your fingers in a safe distance away from the grinding disc.
- CAUTION** • Do not start the tool when the disc is making contact with the work piece.
- WARNING** • Wear safety eyeglasses, gloves and apron when operating the tool.
- WARNING** • Keep the cable or extension cable behind the tool to prevent accidentally damage the cable with the disc.
- CAUTION** • Do not touch the disc or the work piece immediately after grinding. Manipulate them only when cooled down. Do not try to cool down the disc or piece using water or oil.
- WARNING** • Verify the tool is disconnected before checking, adjusting or replacing the disc.
- DANGER** • Sparks coming out from grinding can be dangerous if adequate measures are not taken. Double check sparks do not come into contact with skin or flammable substances.
- DANGER** • Do not stretch over the machine to overreach. Use a safe posture and always keep good footing.
- The feed direction of the work piece shall be directed against the disc rotation.
- Prevent damages due to jamming, sliding or movement of the work piece. Make sure all the vices and locks are tight and that no part has excessive movement.
- If a small piece gets stuck inside the guard turn off the machine immediately, disconnect from the power outlet and wait until all the mobile parts stop completely before trying to remove the stuck piece.



- Mount the tool on a bench or work table. Fix the base with bolts (not included)..
- The place you determine to set the tool shall be perfectly leveled and with enough space around it to adequately handle and support the work piece.

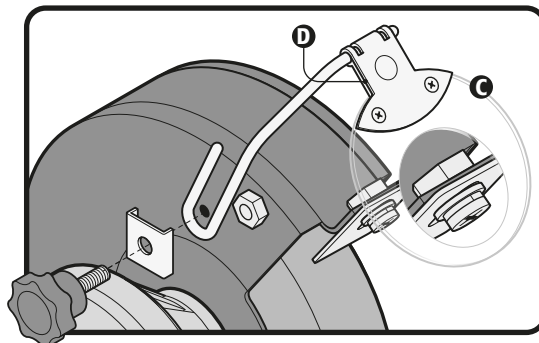
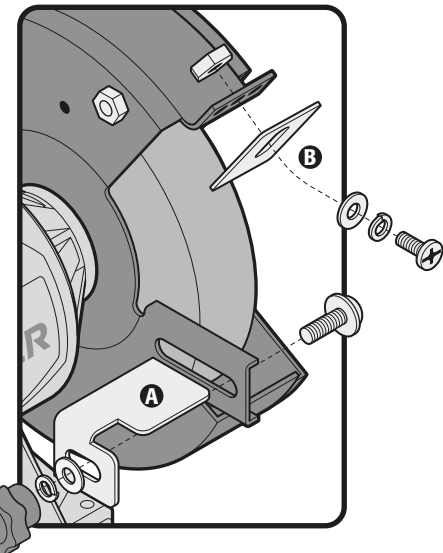
## Mount the Accessories

- To mount switch the tool Off and unplug it.
- The tool accessories are needed to gain an efficient and safe operation. Do not run the tool when there are accessories not installed.
- The tool includes accessories for both wheels (left and right). The illustration shows the mounting right side of the tool. Repeat the same procedure to mount the left side wheel.

**CAUTION** • Take your time to examine all the accessories before mounting to prevent fixing them in the wrong side of the machine.

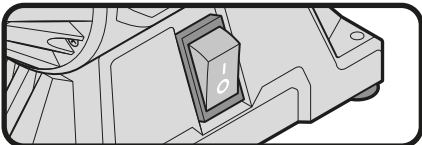
**CAUTION** • For a safe operation, the edges of the tool rest (**A**) as well as the edges of the spark arrester guards (**B**) need to be adjusted  $1/16"$  away from the grinding wheel.

- The smaller screws and washer kits are needed to fix the spark arrester guards (**B**).
- To adjust the eye protectors (**C**) in their mounting rods, loosen and tighten the hex screws placed in the rear face or the eye protectors (**D**). Loosen enough to be able to freely adjust with your hand, but not too much to allow keeping it in place after releasing. Always position the eye protector between your eyes and the grinding wheel.



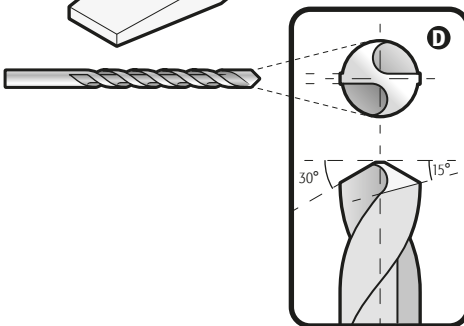
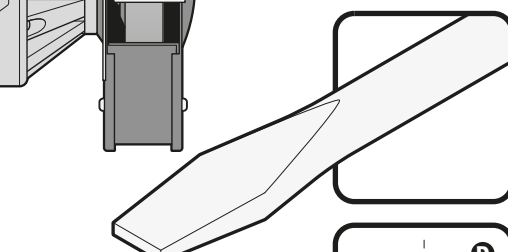
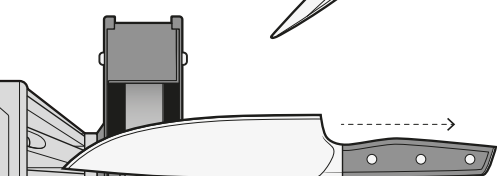
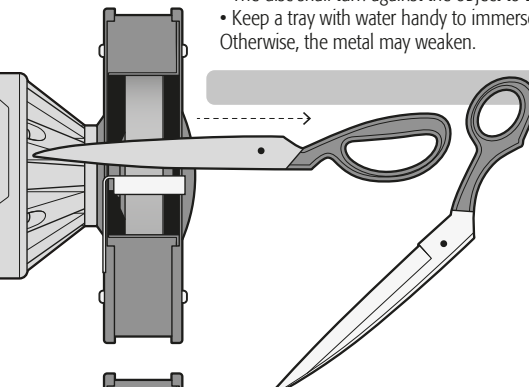
## Turning On

To turn on the tool press the switch on the "ON" side. To stop the tool, press the switch on the "OFF" side. Wait a few seconds for the engine to reach its rated speed before operating.



## Operation

- Use moderate and constant pressure on the work piece. Use uniform movements to get a soft grind. If you use excessive pressure the motor will overheat and the grinding wheel will wear out faster.
- Locate the bevel angle in the piece to hone and try to keep its shape.
  - The disc shall turn against the object to be honed.
  - Keep a tray with water handy to immerse regularly there the work piece to prevent overheating. Otherwise, the metal may weaken.



## Honing

In most cases, the tool's blade angle shall be  $20^\circ$  with regards to the grinding wheel.

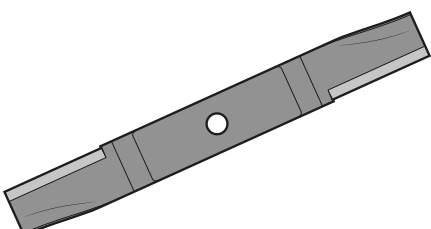
**Scissors:** When possible, unscrew the scissors to make the honing job easy and safe. Hone only the outside and work from the blade's heel to the tip.

**Knives:** Most knives can be honed in both faces. Work from the blade's heel to the tip.

**Screwdrivers:** A perfectly honed screwdriver need to be a perfect rectangle, totally flat and perpendicular to the screwdriver blade. Both sides and faces shall be flat and perpendicular to each other. To hone a damaged screwdriver, keep each face of the screwdriver against the grinding wheel. Then place the tip against the wheel to get it leveled.

**Bits:** Bits get honed better using a honing template that can be purchased in most hardware stores. Use care not to damage it with the grinding wheel. Start in one side of the tip in the existing angle. Then, twist the bit keeping a constant angle with the grinding surface. Hone the tip only. This technique requires a lot of practice. Make some test with the grinder off. Assure to keep the tip original angle to get an efficient bit. Refer to the illustration to see the angles (D).

**Lawn Mower Blades:** These are only honed in one side and the other side only toned a little bit. Double check the blade is balanced when honed. Otherwise it can cause severe damage to the lawn mower crank. There are very economical scales that can help in learning if the blades are well balanced. To prevent to accidentally start up the lawnmower always remove the spark plug cables before servicing.



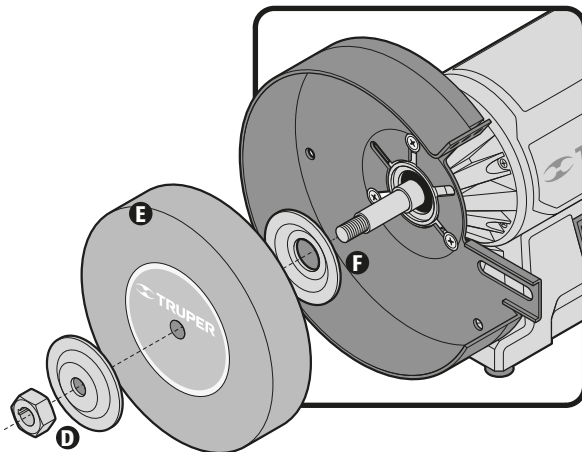
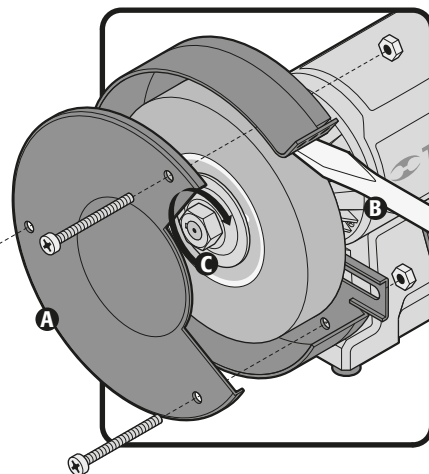
## Grinding Wheels Replacement

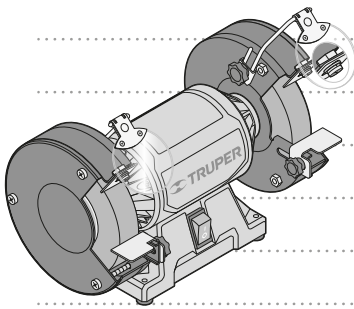
- Replace wheels only with other wheels with a speed range at least as high as the r/min indicated on the machine label and with a 1/2" axis orifice.
- The disc diameter shall be 6" and the maximum thickness 3/4".
- Double check the new wheels have no cracks and keep the sequence of both.
- Remove the wheel guard loosening and removing its three screws (**A**).
- Using a tool hold the wheel firmly to prevent it from moving (**B**) and loosen the axis nut. **CAUTION** The right-hand disc nut gets loose turning in a counterclockwise direction and the left-hand side disc nut (**C**) is loosened turning in a clockwise direction.
- Remove the outer flange (**D**) and the wheel to be replaced (**E**).
- To set correctly, set the new wheel onto the axis (**F**) and repeat the described steps in a reverse manner.
- The tool can be set with most of the polishing and buffering wheels available in the market with a maximum diameter of 6".

**WARNING** • Using any different accessory is not advisable and can cause severe injury.

## Grinding Wheel Care

- Due to usage the wheel may crack, striate, get round-edged, chip, get unbalanced or get stuck with material. If the wheels show cracks, they must be replaced immediately. The other conditions can be fixed with a honing tool (available in most of the hardware stores).
- New wheels may need to be honed again to round them off.







**Code**

12785

**Model**

EBA-6

**Brand** **TRUPER®**

**Warranty.** Duration: 1 year. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by Truper®. To make the warranty valid, present the product, stamped policy or invoice or receipt or voucher, in the establishment where you bought it or in Corregidora 22, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. It includes the costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network. Phone number **800-018-7873**. Made in China. Imported by Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100.

**1  
YEAR**

Stamp of the business. Delivery date:

**Garantía  
Poliza de**

**TRUPER®**

**AÑO**

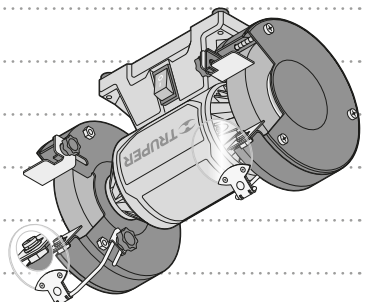


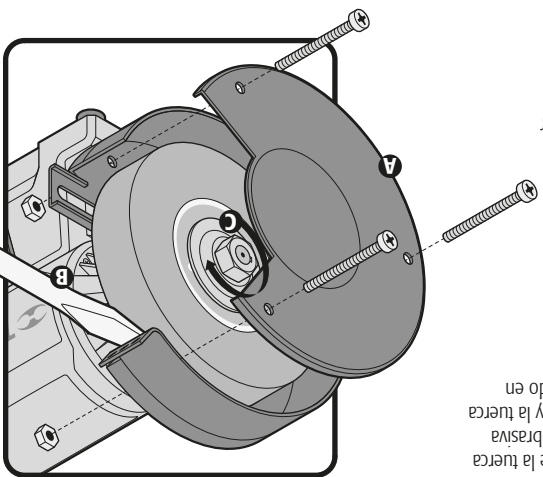
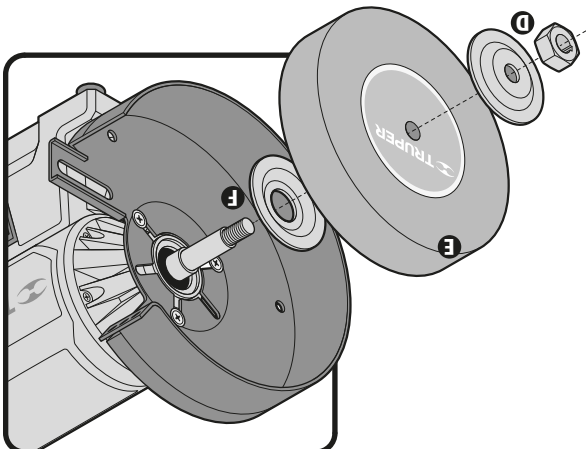
Sello del establecimiento comercial. Fecho de entrega:

Garantía. Duración: 1 año. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o fundicionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme a las instrucciones; fue alterado o preparado por personal no autorizado por TRUPER®. Para hacer efectiva la garantía se presentará el producto, poliza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 22, Centro, Querétaro, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios. Incluye los gastos de transporte del producto que deviven de su cumplimiento de su red de servicio. Tel. 800-018-7873. Made in/Hetcho en China. Importador: TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque industrial Jilotepéc, Jilotepéc, Edo. de Mex. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.

Código	Modelo	Marca	TRUPER®	EBA-6	12785
--------	--------	-------	---------	-------	-------







**ADVERTENCIA** • El uso de cualquier otro accesorio no es recomendable y puede ocasionar lesiones de gravedad.

• La herramienta acepta la mayoría de ruedas de plástico de diámetro que existen en el mercado con un diámetro máximo de 6" (150 mm).

• La herramienta acepta la mayoría de ruedas de montaña disponibles en el mercado.

• Coloque la rueda abrasiva nueva en el eje (F) y repita los pasos descritos de manera inversa para reemplazar (E).

• Retire la brida exterior (D) y la rueda abrasiva a medida que.

• Retire la rueda abrasiva izquierda (C) si仍旧 está en la rueda grande en sentido contrario, y la tuerca derecha se afloja gradualmente.

• Con ayuda de una herramienta sujeta la rueda abrasiva firmemente para echar que se mueva (B) y afloje la tuerca del eje. **ATENCIÓN** La tuerca de la rueda abrasiva debe ser de aluminio.

• Con ayuda de una herramienta sujeta la rueda abrasiva sus tres tornillos (A).

• Retire la rueda abrasiva aljardonando y retiranodo las fijaciones.

• Compruebe que las ruedas nuevas no tengan grietas y mantenga la sección de ambas.

• El diámetro de la rueda abrasiva debe ser de 6" (150 mm) y su espesor máximo de 3/4" (19 mm).

• El diámetro de la rueda abrasiva debe ser de 1/2" (13 mm).

• Solo reemplace las ruedas abrasivas por otras con un rango de velocidad mayor o igual a las 1/min indicadas en la etiqueta de la madera y con un orificio para el eje de estiramiento, redondeadas de los orillas, desbastilladas, sin rasgos de nivel o astacase de los materiales. En caso de presentar grietas, las ruedas abrasivas deben reemplazarse de inmediato. Las demás condiciones pueden remediarse con una herramienta para reafilar (disponible en la mayoría de las ferreterías).

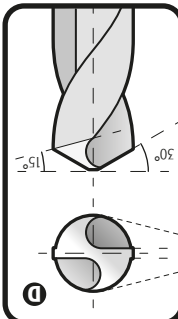
• Las ruedas abrasivas nuevas pueden requerir reafilarlas para rendimiento.

### Cuidado de las ruedas abrasivas

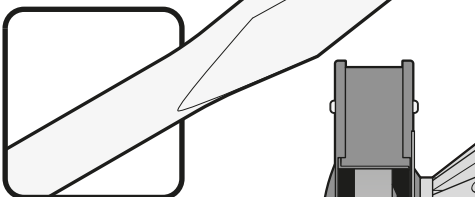
### Reemplazo de las ruedas abrasivas



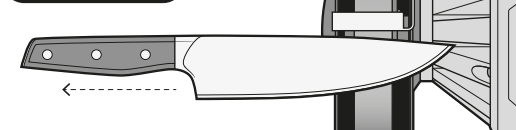
**Accidental.** Evitar que los cables de las bujías de la podadora caigan en el suelo. Siempre cortar cerca de las bujías para evitar accidentes. Existen bujías muy económicas que pueden ayudar a podar ocasionalmente sevillas dalias al igual que la podadora. Una sola lada y avivarse un poco del otro. Asegúrate de seguir las instrucciones de la fabrica (**D**). **NAVALES DE PODADORA:** Suelen romperse al caerse de la podadora.



Asérguerte de que el taladro esté bien afilado, para mantenerlo en su mejor forma. Asegúrate de seguir las instrucciones de la fabrica. **BROCAS:** Estas se afilan mejor con una planilla de afilar, que puede adquirir en la mayoría de las suministradoras. Esta técnica requiere de mucha práctica, realiza algunas vueltas con la broca en un ángulo constante para lograr una mejor calidad. Al finalizar, limpia la broca manteniendo un ángulo constante entre el eje de la broca y el eje de la herramienta. Emplea en un lodo de la punta en el ángulo existente, fijamente. Cuida de no dañarla con la rueda abrasiva.



**DESEARMAZDORES:** La punta de un desarmador



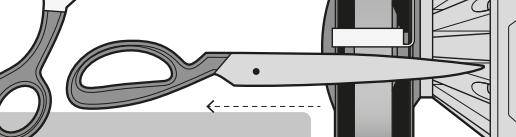
correadamente alrededor de la punta. Los taladros



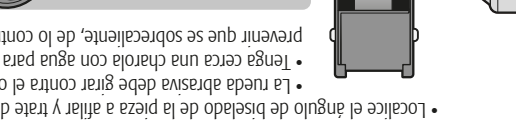
correadamente alrededor de la punta. Los taladros



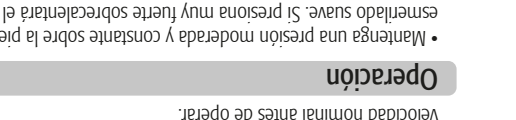
correadamente alrededor de la punta. Los taladros



correadamente alrededor de la punta. Los taladros



correadamente alrededor de la punta. Los taladros

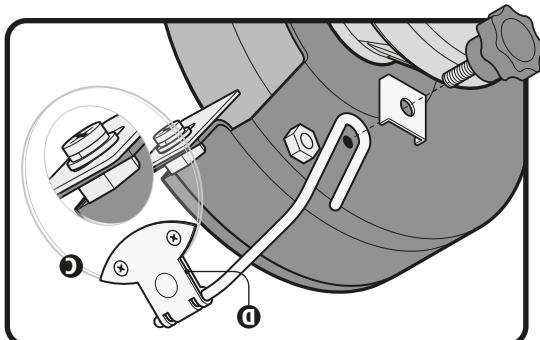


## Puesta en marcha

**Opracido** Velocidad nominal antes de operar. Interruptor. Para apagarla, presione (**I**) en el interruptor. Mantener la herramienta presionada (**I**) en el interruptor unos segundos a que el motor alcance su velocidad.

## Encendido

**TRUPER®**



- Para ajustar debidamente los protectores de los ruedas, apriete el tornillo hexagonal que se encuentra en la cara posterior de los protectores de los ojos (D). Afloje lo suficiente para que los protectores de los ruedas y ruedas más cercanas a una distancia de 1/16 (1.5 mm) de la rueda abrasiva.
- Los protectores de los ruedas deben de ajustarse a una distancia de 1/16 (1.5 mm) de la rueda abrasiva.

**A TENCION** • Para una operación segura, los bordes de los soportes de rueda deben de estar completamente cubiertos con la rueda.

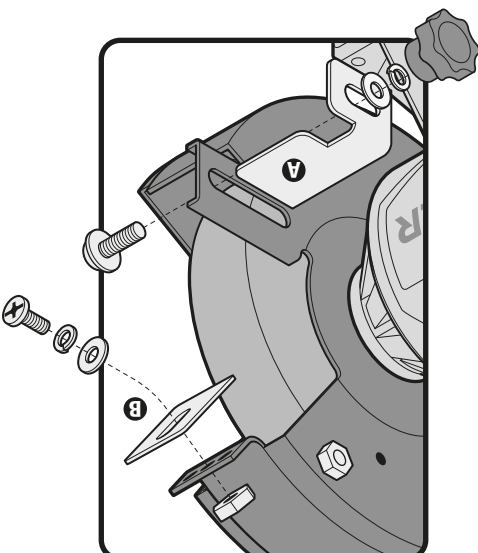
**A TENCION** • Examina detenidamente todos los accesorios antes de montarlos para evitar colisiones del lado exterior.

**A TENCION** • La herramienta incluye accesorios para ambas ruedas que incluyen piezas de repuesto para el lado izquierdo.

**A TENCION** • La herramienta incluye accesorios para una operación eficiente y segura. No utilice la herramienta sin todos sus accesorios.

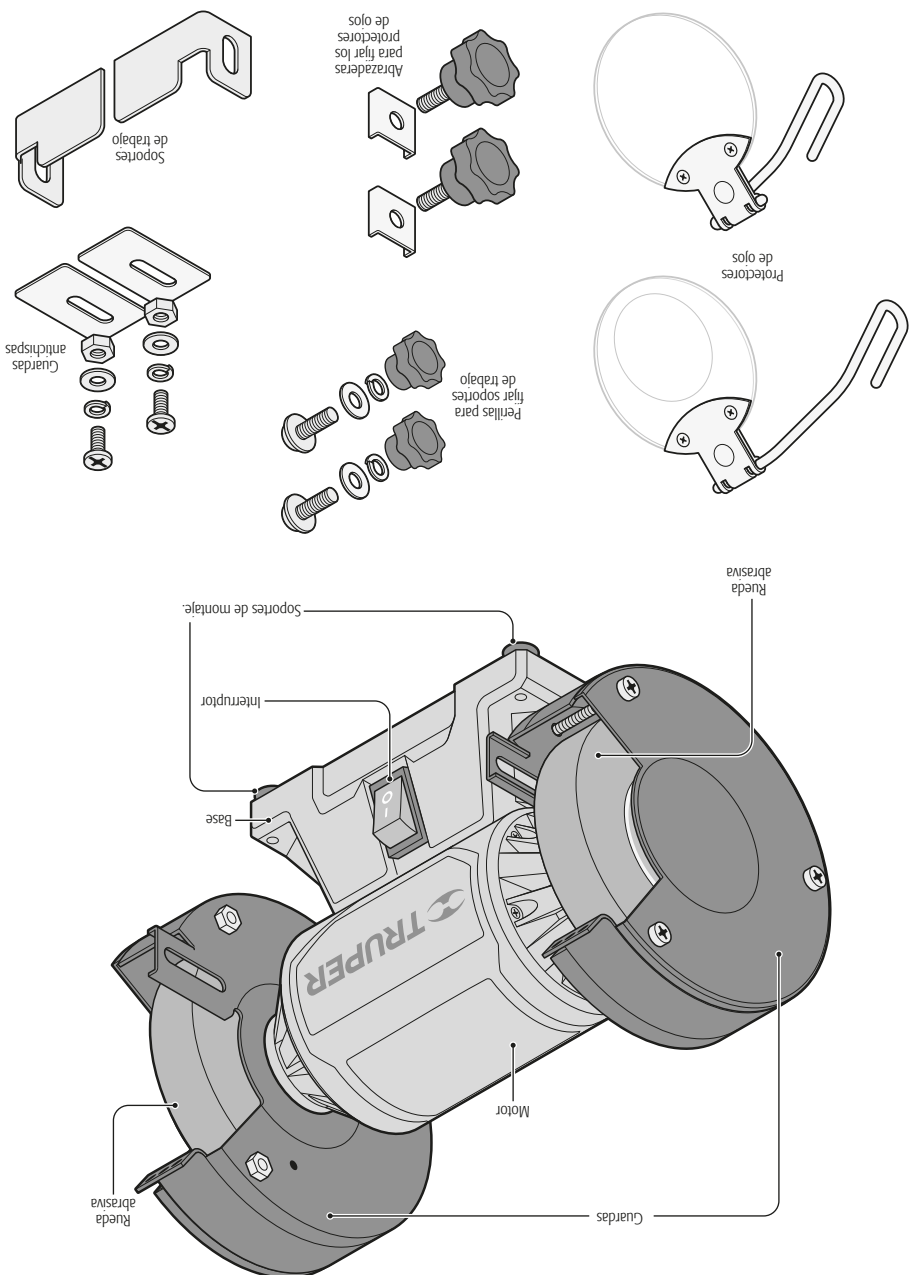
**A TENCION** • Los accesorios debida la herramienta son necesarios para una montar sus accesorios.

**A TENCION** • Mantenga apagada y desconectada la herramienta para trabajar.



## Montaje de accesorios

- Monté la herramienta en un banco o mesa de trabajo para trabajar.
- El lugar debe ser amplio para fijar la herramienta debajo de la mesa.
- Fijando la base con ayuda de los pernos (no incluidos).
- Monté la herramienta y vuelva a contrar con el espació suficiente para manejá y sostener apropiadamente la pieza de trabajo.



## Partes

**TRUPER®**

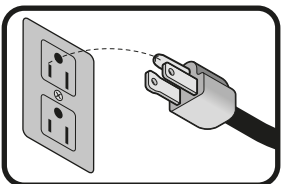




**A ADVERTENCIA** Al operar herramientas eléctricas en exteriores, utilice una extensión aterrizada marcadá como "uso exterior" marca **VOLTEC**. Estas extensiones son aterrizadas para el uso en exteriores y reducen el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

Capacidad en Ampères	Número de conductores	Calibre de extensión	de 1,8 m a 15 m   mayor de 15 m
de 0 A hasta 10 A	3 (uno a tierra)	18 AWG	de 15 A hasta 20 A
de 10 A hasta 15 A	16 AWG	14 AWG	de 15 A hasta 15 A
de 15 A hasta 20 A	14 AWG	12 AWG	6 AWG
	16 AWG	14 AWG	
	18 AWG	16 AWG	

Al usar un cable de extensión, asegúrese de usar el calibre adecuado para transportar la corriente que consume la herramienta. Un cable de menor calibre inferior causaría calor desproporcionado debido a la longitud del cable y sobreelastización del motor. La figura muestra la diferencia de temperatura entre un cable de 12 AWG y uno de 16 AWG cuando ambos llevan la misma cantidad de corriente.



En el caso de fallas o averías, la conexión a tierra prueba una trayectoria con resistencia mínima para la corriente eléctrica, lo que reduce el riesgo de descargas eléctricas. Siempre conecte la conexión a tierra a través de una clavija que ya tiene conectada la conexión a tierra. La clavija debe estar conectada a un conductor a tierra y una clavija con conexión a tierra. La clavija debe estar conectada a una entrada que se encuenbre instalada y alineada de acuerdo con todos los códigos locales.

**A ATENCIÓN** Al usar un cable de extensión, asegúrese de usar el calibre adecuado para transportar la corriente que consume la herramienta.

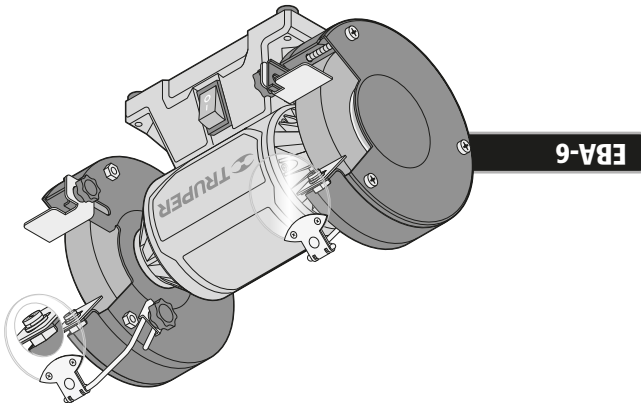
**A ADVERTENCIA** Antes de obtener acceso a las terminales, toque los circuitos de alimentación debajo de los desconectadores. La construcción del aislamiento eléctrico de esta herramienta es diferente su operación. No la exponga a líquidos y/o humedad.

**A ADVERTENCIA** Si el cable de alimentación se daña, este 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 cable de alimentación tiene sujetacables tipo: Y. La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase B. La clase de construcción eléctrica de la herramienta es: aislamiento básico.

- Diametro de ruedas 6" (150 mm)
- Tension 127 V~
- Frecuencia 60 Hz
- Corriente 3 A
- Velocidad 370 W (1/2 Hp)
- Potencia 3 A/min
- Ciclo de trabajo 50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo 6 horas diarias
- Conductores 18 AWG X 3 C con temperatura de aislamiento de 105 °C
- Aislamiento 1a clase de aislamiento térmico de la herramienta es: aislamiento básico.



Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, alargar su vida útil, hacer válida la garantía en caso de ser necesario y evitar riesgos o lesiones graves, es fundamental leer este instructivo por completo antes de usar la herramienta.

Guarde este instructivo para futuras referencias.

Los gráficos de este instructivo son para referencia, pueden variar del aspecto real de la herramienta.

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>1</b><br><b>ATENCIÓN</b> | Especificaciones técnicas .....                                   |
| <b>2</b>                    | Requerimientos eléctricos .....                                   |
| <b>3</b>                    | Advertencias Generales de Seguridad .....                         |
| <b>4</b>                    | Advertencias de Seguridad para herramientas eléctricas .....      |
| <b>5</b>                    | Advertencias de Seguridad para uso de herramientas de banco ..... |
| <b>6</b>                    | Partes .....  |
| <b>7</b>                    | Montaje .....   |
| <b>8</b>                    | Puesta en marcha .....  |
| <b>9</b>                    | Mantenimiento .....   |
| <b>10</b>                   | Notas .....   |
| <b>11</b>                   | Centros de Servicio Autorizados .....                             |
| <b>12</b>                   | Poliza de Garantía .....  |

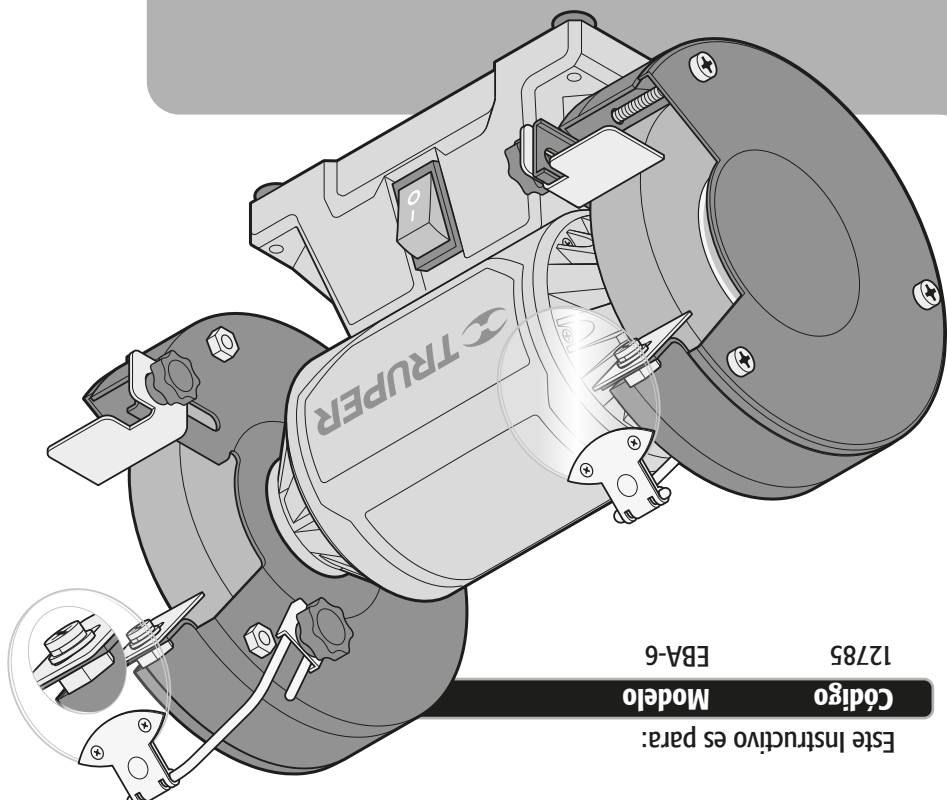


Lea este instructivo por completo  
antes de usar la herramienta.



! ATENCION

# EBA-6



12785 EBA-6

Código Modelo

Este instructivo es para:

Ruedas abrasivas

6"  
150 mm

## de banco Esmerrill

Instructivo de

# TRUPER®

ESPAÑOL  
ENGLISH