

ENGLISH
ESPAÑOL



TRUPER®

Manual

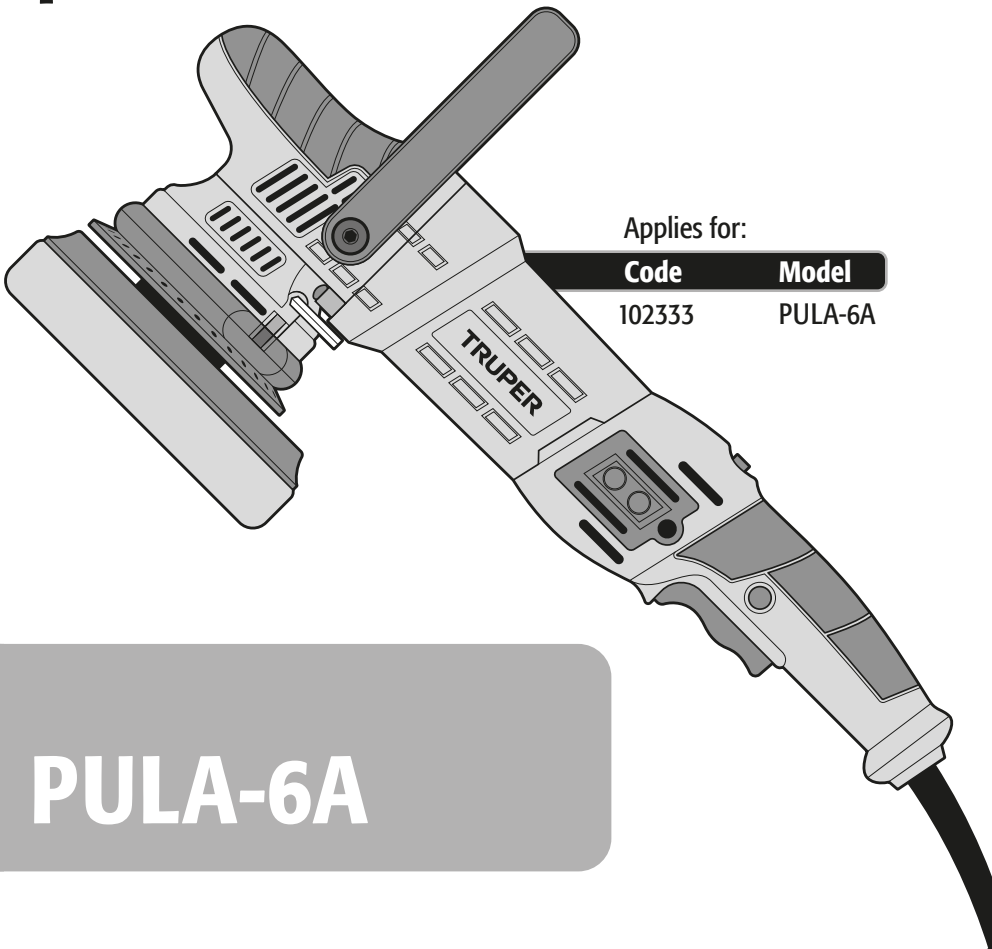
Dual action polisher

900 W

Power

6"

Disc



Applies for:

Code

102333

Model

PULA-6A

PULA-6A



CAUTION



Read this manual thoroughly
before using the tool.



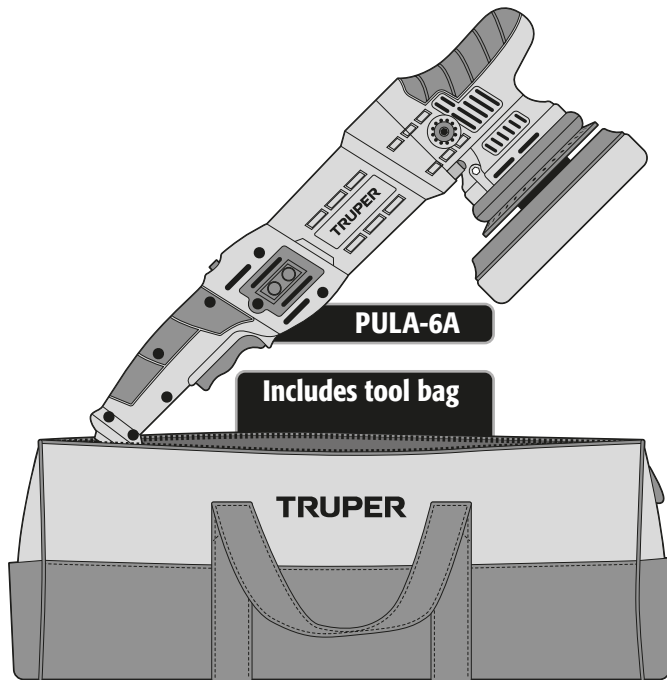
| | |
|--|----|
| Technical data | 3 |
| Power requirements | 3 |
|  General power tool safety warnings | 4 |
|  Safety warnings for the use of car polishers | 5 |
| Parts | 6 |
| Assembly | 6 |
| Start up | 7 |
| Maintenance | 8 |
| Authorized Service Centers | 9 |
| Warranty policy | 10 |

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.



PULA-6A

| | | |
|----------------|--------------|---|
| Code | • | 102333 |
| Description | • | Dual action polisher |
| Discs | • | 6" |
| Voltage | • | 127 V~ |
| Frequency | • | 60 Hz |
| Current | • | 7.5 A |
| Power | • | 900 W |
| Speed | • | 1 400 RPM - 5 100 RPM |
| Work cycle | • | 30 minutes of work and 15 minutes of rest. Maximum 3 hours per day |
| Conductors | • | 18 AWG x 2C with insulation temperature of 221 °F |
| Insulation | • | Class II |
| Orbit diameter | • | 3/5" |
| | IP Grade | • IPX1 |
| | Excentricity | • 3/10" |

The power cable has cable clamps type: Y
 The construction class of the tool is: Reinforced insulation.
 The thermal insulation class of the motor wiring is: Class E

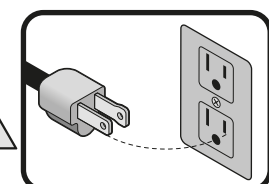
WARNING Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a TRUPER® Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not expose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

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



Power requirements

WARNING Tools with double insulation and reinforced insulation are built with a polarized plug (one prong is wider than the other) This plug fits in any polarized outlet and can only be connected one way. If the plug does not fit completely into the outlet, reverse the plug. If it is not fitting, call a qualified electrician or install a polarized outlet. Do not alter the plug in any way. Double insulation eliminates the need of a three-prong grounded power plug or a grounded electric system.



WARNING When using an extension cable, make it has sufficient gauge to carry the current your tool will draw. A lower gauge cable will cause voltage drop in the line, resulting in power loss and the motor will overheat. The following table shows the right size to use depending on cable's length and the ampere capability shown in 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 |

* It is safe to use only if the extensions have a built-in artifact for over current protection.

AWG = American Wire Gauge. Reference: NMX-J-195-ANCE

WARNING When using power tools outdoors use VOLTECK grounded extension cable labeled "Outdoors Use". These extension cables are specially manufactured for outdoors use and reduce the risk of electric shock.





⚠️ WARNING! Read carefully all safety warnings and instructions listed below. Failure to comply with any of these warnings may result in electric shock, fire and / or severe damage. **Save all warnings and instructions for future references.**

Work area

Keep your work area clean, and well lit.

Cluttered and dark areas may cause accidents.



Never use the tool in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.

Sparks generated by power tools may ignite the flammable material.



Keep children and bystanders at a safe distance while operating the tool.

Distractions may cause loss of control.



Electrical Safety

The tool plug must match the power outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with grounded power tools.

Modified plugs and different power outlets increase the risk of electric shock.



Avoid body contact with grounded surfaces, such as pipes, radiators, electric ranges and refrigerators.

The risk of electric shock increases if your body is grounded.

Do not expose the tool to rain or wet conditions.

Water entering into the tool increases the risk of electric shock.

Do not force the cord. Never use the cord to carry, lift or unplug the tool. Keep the cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.

Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

When operating a tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.

Using an adequate outdoor extension cord reduces the risk of electric shock.

If operating the tool in a damp location cannot be avoided, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply.

Using a GFCI reduces the risk of electric shock.

Personal safety

Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

A moment of distraction while operating the tool may result in personal injury.

Use personal protective equipment. Always wear eye protection.

Protective equipment such as safety glasses, anti-dust mask, non-slip shoes, hard hats and hearing protection used in the right conditions significantly reduce personal injury.



Prevent unintentional starting up. Ensure the switch is in the "OFF" position before connecting into the power source and / or battery as well as when carrying the tool.

Transporting power tools with the finger on the switch or connecting power tools with the switch in the "ON" position may cause accidents.

Remove any wrench or vice before turning the power tool on.

Wrenches or vices left attached to rotating parts of the tool may result in personal injury.

Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.

This enables a better control on the tool during unexpected situations.

Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep hair, clothes and gloves away from the moving parts.

Loose clothes or long hair may get caught in moving parts.



If you have dust extraction and recollection devices connected onto the tool, inspect their connections and use them correctly.

Using these devices reduce dust-related risks.

Power Tools Use and Care

Do not force the tool. Use the adequate tool for your application.

The correct tool delivers a better and safer job at the rate for which it was designed.



Do not use the tool if the switch is not working properly.

Any power tool that cannot be turned ON or OFF is dangerous and should be repaired before operating.

Disconnect the tool from the power source and / or battery before making any adjustments, changing accessories or storing.

These measures reduce the risk of accidentally starting the tool.

Store tools out of the reach of children. Do not allow persons that are not familiar with the tool or its instructions to operate the tool.



Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

Service the tool. Check the mobile parts are not misaligned or stuck. There should not be broken parts or other conditions that may affect its operation. Repair any damage before using the tool.

Most accidents are caused due to poor maintenance to the tools.

Keep the cutting accessories sharp and clean.

Cutting accessories in good working conditions are less likely to bind and are easier to control.



Use the tool, components and accessories in accordance with these instructions and the projected way to use it for the type of tool when in adequate working conditions.

Using the tool for applications different from those it was designed for, could result in a hazardous situation.

Service

Repair the tool in a TRUPER® Authorized Service Center using only identical spare parts.

This will ensure that the safety of the power tool is maintained.



This tool is in compliance with
the Official Mexican Standard
(NOM - Norma Oficial Mexicana).

Safety warnings for the use of car polishers



- This power tool is designed to function as a polisher. Read all safety warnings, instructions and specifications supplied with this power tool. Failure to follow all instructions listed below could result in electric shock, fire and/or serious injury.
- Operations such as grinding, wire brushing or cutting are not recommended for use with this power tool. Operations for which the power tool is not designed may present a hazard and result in personal injury.
- The specified speed of the accessory must be at least the same as the maximum speed marked on the power tool. Accessories running faster than their specified speed may break or disintegrate.
- The outside diameter and thickness of your accessory must be within the stated capacity of your power tool. Incorrectly sized accessories cannot be adequately protected or controlled.

- Never keep your car running when using the polisher in an enclosed area.
- Test your polisher before starting work. In case the tool emits a strange sound or vibrates irregularly, turn it off. Disconnect the tool and take it to a Authorized Service Center.
- When not in service, the tool should be turned off and unplugged.
- To avoid accidental starting, keep fingers away from the on/off switch when connecting the polisher to the socket.
- To avoid electric shock, keep the tool dry and clean, free of any oil and grease residue.

⚠ CAUTION • During the polishing operation keep the cord away from the polisher path, otherwise it could be caught and cut by the disc, exposing the operator to electric shock.

- Do not force the tool. Hold it firmly by both handles without exerting downward pressure. Failure to do so will slow down the movement of the machine, reduce the quality of the work and could cause severe damage to the tool.
- Take care of your tool. Your job will be easier if you keep your tool in good condition.

⚠ CAUTION • Do not use accessories that are not specifically designated and recommended by the tool manufacturer. Fitting any accessory to the power tool does not ensure safe operation.

⚠ CAUTION • Do not use accessories that require liquid coolant. Use of water or other liquid coolant may electrocute or shock you.

⚠ CAUTION • Do not allow any loose portion of the tassel or its cords to rotate freely. Cut off any protruding cords. Tassel cords may become entangled in your fingers or may snag on the workpiece.

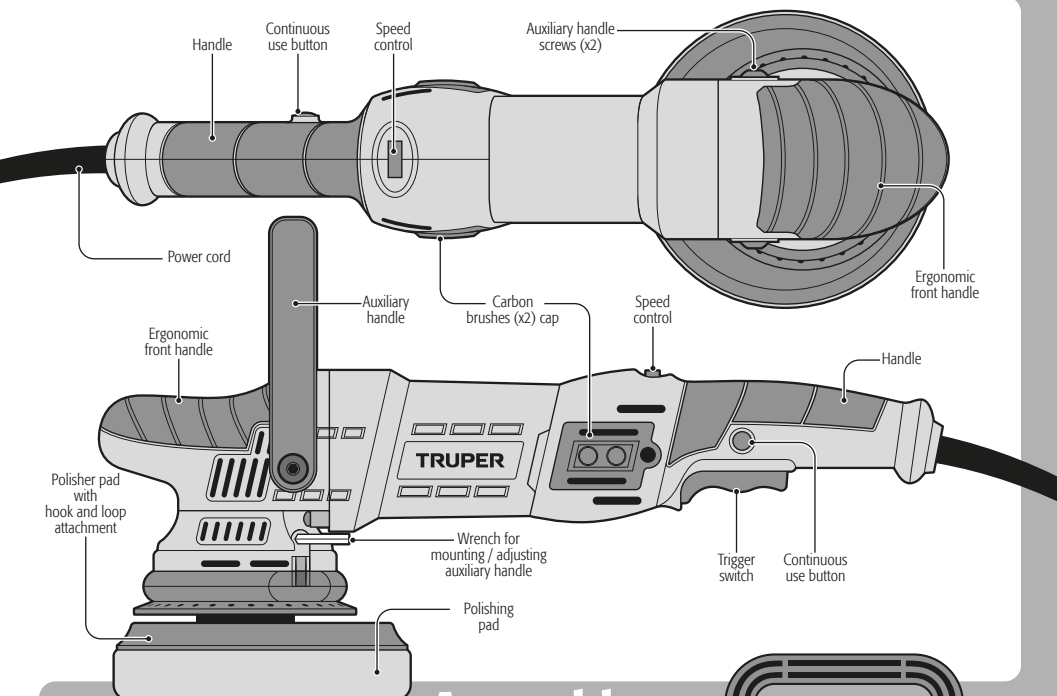
Kickback and related warnings

Kickback is the sudden, forceful movement of the tool in the opposite direction to the movement of the work attachment that can cause the operator to lose control or even cause injury.

Kickback is the result of poor procedures and/or operating conditions that can be avoided by taking the following precautionary measures.

- Hold the tool firmly with both hands. Position your body and arms to allow you to resist the force of any kickback. For maximum control over kickback or torque reaction during start-up always use the auxiliary handle if provided with the equipment. By following these precautions, the operator can control kickback.
- Never place your hand near the rotating attachment. The accessory could kickback on your hand.
- Do not place your body in the direction the tool would move if kickback were to occur. Remember that kickback throws the tool in the opposite direction of the accessory's movement at the point of contact.
- Be especially careful when working sharp corners or edges. Avoid bouncing and/or snagging the accessory. Corners, sharp edges and bouncing tend to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.

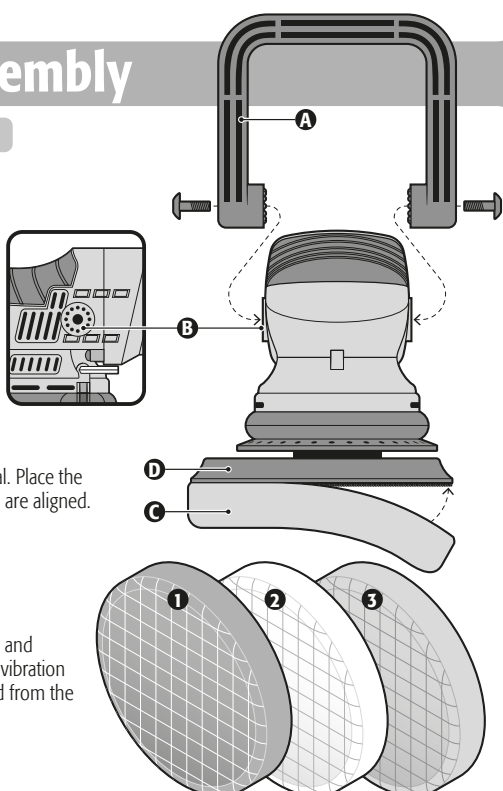




Assembly

Auxiliary handle assembly

- Align the auxiliary handle (A) to the polisher head and align it with the screw holes (B).
- Move the handle to the desired angle.
- Screw the auxiliary handle securely to the polisher head with the screws and wrench provided.



Polishing pads

- Polishing pads (C) or any other polishing accessory is mounted directly to the disc with hook and loop system (D).
- To install the pad, first remove any dirt or foreign material. Place the pad on the hook and loop fastening disc so that the edges are aligned.
- The polisher includes three interchangeable pads:

 1. Wine: for removing scratches.
 2. Yellow: for removing fine lines.
 3. Orange: for final finishing.

- To remove the pad, simply pull it by the edge.

CAUTION Make sure the pad and pad are aligned and properly installed. Otherwise, the pad will cause excessive vibration which may cause loss of control or the pad may be ejected from the tool.

Start Up

 TRUPER®

Power on and operation control

- Intermittent operation:

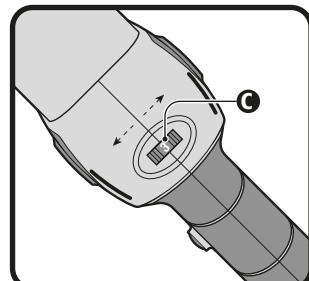
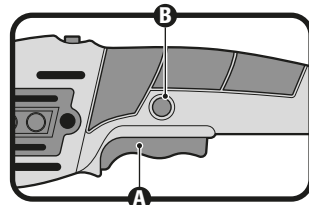
- Connect the plug to the power outlet.
- Press the switch (A) to start the tool.
- To discontinue use, simply release the switch.

- Continuous operation:

- Connect the plug to the power outlet.
- Press the switch (A) and lock it by pressing the continuous operation button (B).
- To interrupt operation, press and then release the switch.

CAUTION The switch can be locked in the on position for operator comfort during prolonged use. Use care when locking the tool in the on position and keep the tool securely fastened.

CAUTION Do not turn the tool on with the lockout switch activated. The tool will start unsupported and may cause personal injury or breakage.



Speed control

- The tool can be operated at different speeds. These are selected by setting the speed control to a given number from 1 to 6 (C). The speed increases as the control is turned to a higher number and decreases as it is turned to a lower number.

- Generally, low speeds are recommended for small work areas and high speeds for large areas. Use the speed that best suits the working conditions.

- Refer to table (D) for the relationship between speed control number settings and approximate speed.

NOTICE Continued use of the tool at low speeds for an extended period of time will result in motor overload and poor tool operation.

NOTICE The speed adjustment dial can only be turned to 6 and back to 1. Do not force it beyond 6 or 1, or the speed adjustment function may stop working.

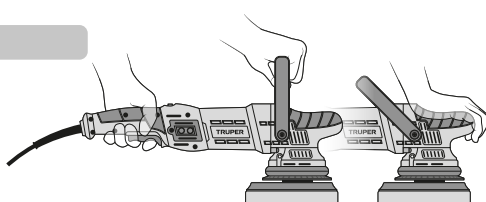
D Speed Table

| | |
|---|-------------|
| 1 | 1 400 RPM |
| 2 | 1 800 RPM |
| 3 | 2 800 RPM |
| 4 | 3 700 RPM |
| 5 | 4 500 RPM |
| 6 | 5 100 RPMvz |

How to hold the tool properly

- Always hold the tool with both hands. One hand holding the handle and the other the auxiliary handle or the ergonomic handle.

- Be careful not to obstruct the ventilation slots.



Polish

- Move the polisher back and forth over the work surface with long strokes.

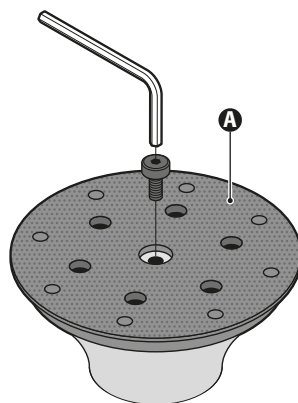
- Note that excessive pressure, incorrect angle or improper movements can cause swirl marks or burn marks in the finish. To avoid these, do not use high speeds when polishing small areas, press the pad lightly on the surface and keep the polisher in constant motion without leaving it static in one spot, especially near edges or changes in the work surface.

- Follow the instructions on the polishing products to obtain a quality job.

CAUTION • Be vigilant when polishing rough surfaces, with seams or nooks and crannies where the pad can get stuck. A stuck pad can cause you to lose control of the tool and/or burn the finish. To reduce this risk, use low speeds on rough surfaces, and in the case of complicated surfaces such as mirrors or moldings, avoid using the tool and polish by hand.

- The most common mistake is applying too much wax. If the buffing pad absorbs too much wax it will not last long and the polishing job will be more difficult and will take a long time to finish.

- Always unplug the tool before cleaning.
- Never use water or other liquids, only a brush.
- To prevent the motor from overheating, the ventilation slots should be cleaned regularly.
- Check that all components of the tool are securely fastened.
- The housing should not be cracked or damaged.
- Always check that the cable is not cut or stripped.
- After prolonged use the grease in the tool head should be changed at a **TRUPER®** Authorized Service Center.



Replacing the Velcro disc (A)

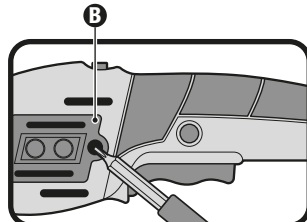
- Turn the polisher upside down.
- Remove the attachment mounted on the disc.
- Using the Allen wrench remove the center screw, remove the worn hook and loop attachment disc and replace it with a new one.
- Replace the screw to secure the Velcro disc.

Repairs

Use only spare parts and accessories recommended by the manufacturer. In case the tool does not work, the repair should be carried out by a **TRUPER®** Authorized Service Center.

Carbon replacement

- It is necessary to replace worn out carbons (burnt, broken or less than 5 mm long) with new ones.
- When replacing the carbons, always replace both carbons.
- Use a screwdriver to remove the cover of the carbons (B).
- Remove the worn carbons from the carbon holder and remove the accumulated dust with compressed air.
- Insert the new carbons in reverse order. The carbons should fall into the carbon holders easily.
- After inserting the new carbons, allow the tool to run for 10 minutes without workload to give the carbons a better fit.
- Only **TRUPER®** replacement carbons, designed with the proper hardness and electrical resistance for each type of motor, should be used. Out of specification carbons can damage the motor.



Storage

- Store the tool neatly in a dry place and protected from water and dust.

Authorized Service Centers



In the event of any problem contacting a **TRUPER®** Authorized Service Center, please see our webpage www.truper.com to get an updated list, or call our toll-free numbers **800 690-6990** or **800-018-7873** to get information about the nearest Service Center.

| | | | |
|---------------------|---|-----------------|--|
| AGUASCALIENTES | DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537 | MORELOS | FIX FERRETERÍAS CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931 |
| BAJA CALIFORNIA | SUCURSAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100 | NAYARIT | HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | FIX FERRETERÍAS FELIPE ANGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115 | NUEVO LEÓN | SUCURSAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #500, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790 |
| CAMPECHE | TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ÁLVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808 | OAXACA | FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092 |
| CHIAPAS | FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083 | PUEBLA | SUCURSAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86 |
| CHIHUAHUA | SUCURSAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052 | QUERÉTARO | ARU HERRAMIENTAS S.A. DE C.V. AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544 |
| CIUDAD DE MÉXICO | FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA # 22, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTÉMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861 | QUINTANA ROO | FIX FERRETERÍAS CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EJIDAL, C.P. 77110 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL: 984 267 3140 |
| COAHUILA | SUCURSAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 68 23 | SAN LUIS POTOSÍ | FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL.: 444 822 4341 |
| COLIMA | BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 352 1986 / 332 8013 | SINALOA | SUCURSAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400 |
| DURANGO | TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIJO #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844 | SONORA | FIX FERRETERÍAS CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 415 2392 |
| ESTADO DE MÉXICO | SUCURSAL CENTRO JILOTEPEC PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102 | TABASCO | SUCURSAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244 |
| GUANAJUATO | CIA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88 | TAMAULIPAS | VM ORINGS Y REFACCIONES CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552 |
| GUERRERO | CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793 | TLAXCALA | SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES PABLO SIDAR #152, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502 |
| HIDALGO | FERREPRECIOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 45600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616 | VERACRUZ | LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BLVD. PRIMAVERA, ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484 |
| JALISCO | SUCURSAL GUADALAJARA AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90 | YUCATÁN | SUCURSAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451 |
| MICHOACÁN | FIX FERRETERÍAS AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858 | | |

| Code | Model | Brand |
|--------|---------|--|
| 102333 | PULA-6A |  TRUPER® |

Warranty. Duration: 2 years. 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.



Stamp of the business. Delivery date:

Poliza de Garantía

TRUPER®



Sello del establecimiento comercial. Fecho de entrega:

Garantía. Duración: 2 años. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación ofuncionamiento, excepto si se uso en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instrucciones; fue alterado o preparado por personal no autorizado por Truper®. Para hacer efectiva la garantía industrial, Parque Industrial Jiutepec, Jiutepec, Edo. de Mex. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.

de su red de servicio. Tel. 800-018-7873. Made in Hecho en China. Importador Truper, S.A. de CV. Parque

consumibles y accesorios. Incluye los gastos de transporte del producto que devien de su cumplimiento

en Corregidora 22, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes,

presente el producto, poliza sellada o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró

instintivamente; fue alterado o preparado por personal no autorizado por Truper®. Para hacer efectiva la garantía

funcionamiento, excepto si se uso en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme

instrucciones; fue alterado o preparado por personal no autorizado por Truper®. Para hacer efectiva la garantía

funcionamiento, excepto si se uso en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme

instrucciones; fue alterado o preparado por personal no autorizado por Truper®. Para hacer efectiva la garantía

| Código | Modelo | Marcas | PULL-A-6A | TRUPER® |
|--------|--------|--------|-----------|---------|
| 102333 | | | | |

TRUPER®

| |
|--|
| En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado TRUPER®. consulte nuestra página www.truper.com donde le informarán cuál es el Centro de Servicio más cercano. |
| AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN CALIFORNIA SUR |
| BAJA CALIFORNIA |
| CAMPECHE TORILERA Y FERRETERÍA ARA |
| CHIAPAS FIX FERRETERÍAS |
| CHIHUAHUA SUCURSAL CHIHUAHUA |
| COAHUILA SUCURSAL TORREN |
| COLIMA BOMBS BYMOTRES BYMETSA DE MANZANILLO |
| DURANGO TORNILLOS AGUILA SA DE CV |
| ESTADO DE MÉXICO SUPLICIO INDUSTRIAL |
| GUANAJAUTA GUANAJAUTA |
| HIDALGO FERRETERÍAS SA DE CV |
| JALISCO SUCURSAL CADAVALMIRA |
| MICHOCÁN FERRETERÍAS EX-HACENDA DE LA HUERTA |
| MORELOS SUCURSAL MONTERREY |
| NAYARIT FIX FERRETERÍAS HERMANITAS DE TECPI |
| NUEVO LEÓN |
| OAXACA FIX FERRETERÍAS CERRAJERÍA LARROZO #50, 18 MONTERREY PARIS, C.P. 68300, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 3525 7971 / 81 3525 7970 |
| PUEBLA SUCURSAL PUEBLA |
| QUINTANA ROO FIX FERRETERÍAS C.P. 77700, R.FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL FIDAL, TEL.: 984 267 340 |
| SAN LUIS POTOSÍ SAN LUIS POTOSÍ, SLP. TEL.: 444 822 4341 |
| SONORA FIX FERRETERÍAS C.P. 83000, C.D. OBREGÓN, SON. TEL.: 667 173 1579 / 173 2400 |
| TABACO SUCURSAL VILLAHORMOSA C.P. 88780, VILLAHORMOSA TAB. |
| TAMAULIPAS SUCURSAL VILLEFRANCHE C.P. 88780, VILLAHORMOSA TAB. TEL.: 993 355 2244 |
| VERACRUZ LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER® C.P. 90050, SAN PEDRO DEL MONTE, TAB. |
| TLAXCALA SERVICIOS DE HERMANITAS INDUSTRIALES C.P. 90070, PUEBLA SISTEMA #1725, C.P. 88780, DE SAN Bartolomé, TEL.: 222 271 7520 |
| MORELOS SUCURSAL MÉRIDA C.P. 97390, MERIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451 |
| MÉJICO AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P. 49655 TAJAMULCO DE ZUÑIGA, JAL. |
| JALISCO SUCURSAL MÉRIDA DE LA HUERTA, C.P. 38050, MORELIA. |

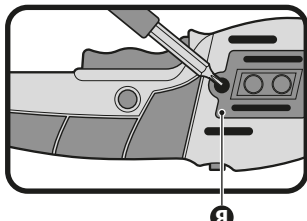
Mantenimiento

TRUPER®

Almacenamiento

- Almacena la herramienta ordenadamente en un lugar seco y protegida de agua y polvo.
- Los carbones fuera de especificaciones pueden dañar el motor.
- Con la dureza y la resistencia eléctrica adecuada para cada tipo de motor. Los carbones duran más que los carbones de repuesto **TRUPER®**.
- Solo se deben de usar carbones de repuesto **TRUPER®**, diseños que mejoran la duración de la herramienta.
- Funciona durante 10 minutos sin carga de trabajo para que los carbones tengran un mejor ajuste.
- Después de colocar los carbones nuevos, permite que la herramienta funcione en los primeros 10 minutos.
- Coloque los carbones nuevos invitando el orden. Los carbones deben caer acumulados con firmeza.
- Retire los carbones desgastados del portacarbones y retire el polvo.
- Utilice un destornillador para quitar la tapa de los carbones (B).
- Cuando se haga el cambio de carbones siempre debe caminar los dos menos de 5 mm de largo; con carbones nuevos.
- Es necesario reemplazar los carbones desgastados (quemados), rotos o de carbones.

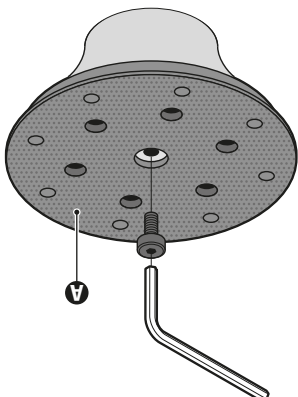
Cambio de carbones



Reparación

- Coloque el nuevo tornillo para asegurar el disco de velcro.
- Utilice la llave allen para retirar el tornillo central, retire el disco con fiabilidad.
- Coloque el accesorio montado en el disco.
- Retire el accesorio montado en el disco.
- Coloque la pulidora boca arriba.

Reemplazo del disco de velcro (A)



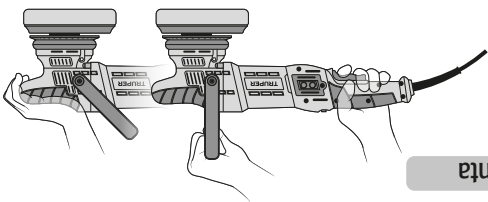
- De ser cambiada en un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER®**.
- Despues de un uso prolongado la grasa de la cebolla de la herramienta debe ser revisada por uno nuevo.
- Siempre revise que el cable no esté cortado o dañado.
- La carcasa no debe estar curvada o dañada.
- Revise que todos los componentes de la herramienta estén bien fijos.
- Para evitar que se sobrecaliente el motor, debe limpiar las ranuras de ventilación de manera regular.
- Nunca utilice agua u otros líquidos, solamente utilice un cepillo.
- Descuelgue siempre la herramienta antes de proceder a limpiarla.

TRUPER®

- El error más común es aplicar demasiada cerca. Si la boleta absorbe demasiada arena no va a durar mucho y el trabajo de lijado va a ser más difícil y va a tardar mucho tiempo en terminarse.
- El uso de la herramienta y la máquina manualmente.
- La espuma utilizada para el control de superficies separadas, en el caso de superficies compuestas como espesos o molduras exteriores que se deben aplicar.
- La espuma utilizada para el control de superficies separadas, con uniones o recovecos en donde la espuma se pude adherir.
- La espuma utilizada para el control de superficies separadas, con bordes o aristas en la superficie de trabajo.

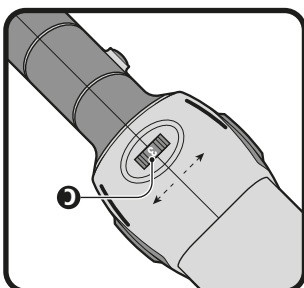
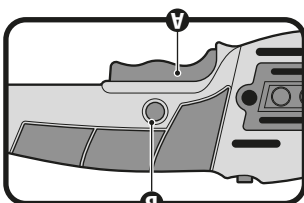
A ATENCIÓN

- Lija las instrumentaciones de los productos para pulir superficies planas.
- Lijando todo cerca la superficie y manteniendo la pulidora en constante movimiento sin dejarla estacionar en un punto, sobre todo sobre la superficie o bordes o aristas en la superficie de trabajo.
- Lijando todo cerca la superficie y manteniendo la pulidora en constante movimiento sin dejarla estacionar en un punto, sobre todo sobre la superficie o bordes o aristas en la superficie de trabajo.
- Lijando todo cerca la superficie y manteniendo la pulidora en constante movimiento sin dejarla estacionar en un punto, sobre todo sobre la superficie o bordes o aristas en la superficie de trabajo.
- Lijando todo cerca la superficie y manteniendo la pulidora en constante movimiento sin dejarla estacionar en un punto, sobre todo sobre la superficie o bordes o aristas en la superficie de trabajo.

Pulido**Cómo sujetar adecuadamente la herramienta**

- Tenga cuidado de no obstruir las ranuras de ventilación.
- Deje una mano sosteniendo la herramienta con ambas manos. Una mano sostiene la herramienta y la otra auxilia o en el mango ergonómico.

| | |
|-------------|---|
| 5 100 / min | 6 |
| 4 500 / min | 5 |
| 3 700 / min | 4 |
| 2 800 / min | 3 |
| 1 800 / min | 2 |
| 1 400 / min | 1 |

① Tabla de velocidades**Control de velocidad**

- La herramienta se enciende al mantenerla en su mano mayor y girarla un número menor.
- La herramienta se enciende al mantenerla en su mano mayor y girarla al revés.
- La herramienta se enciende al mantenerla en su mano menor y girarla al revés.
- La herramienta se enciende al mantenerla en su mano menor y girarla al revés.

A ATENCIÓN

- La herramienta se enciende al mantenerla en su mano menor y girarla al revés.
- La herramienta se enciende al mantenerla en su mano menor y girarla al revés.
- La herramienta se enciende al mantenerla en su mano menor y girarla al revés.
- La herramienta se enciende al mantenerla en su mano menor y girarla al revés.

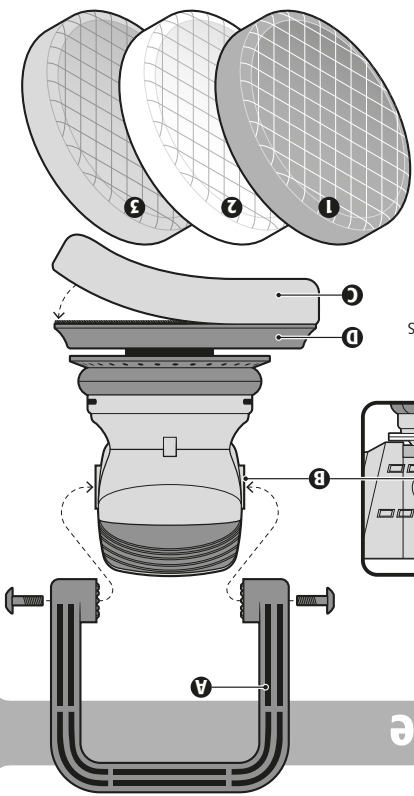
A ATENCIÓN

- La herramienta se enciende al mantenerla en su mano menor y girarla al revés.
- La herramienta se enciende al mantenerla en su mano menor y girarla al revés.
- La herramienta se enciende al mantenerla en su mano menor y girarla al revés.
- La herramienta se enciende al mantenerla en su mano menor y girarla al revés.

- La herramienta se enciende al mantenerla en su mano menor y girarla al revés.
- La herramienta se enciende al mantenerla en su mano menor y girarla al revés.
- La herramienta se enciende al mantenerla en su mano menor y girarla al revés.
- La herramienta se enciende al mantenerla en su mano menor y girarla al revés.

- La herramienta se enciende al mantenerla en su mano menor y girarla al revés.
- La herramienta se enciende al mantenerla en su mano menor y girarla al revés.
- La herramienta se enciende al mantenerla en su mano menor y girarla al revés.
- La herramienta se enciende al mantenerla en su mano menor y girarla al revés.

Encendido y control de operación



AIRENCIÓN Asegúrese de que la almohadilla se adapte bien al espacio disponible.

control o la espuma para sellar el espacio disponible.

ocasionaría una filtración excesiva si se aprieta demasiado.

están alineadas y debidamente instaladas. De lo contrario, la espuma se soltaría.

• Para quitar la espuma, simplemente jalela tomándola por el borde.

3. Remoción

2. Amarilla:

1. Lino:

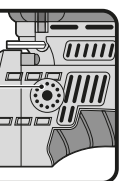
• La almohadilla incluye tres almohadillas intercambiables:

extremos. Coloque la espuma en el disco de fijación hook and loop de manera que los bordes queden alineados.

• Para instalarla, primero limpie toda la suciedad o materiales

hook and loop (D).

• Las espaldillas para pulido (C) o cualquier otro accesorio



Almohadillas de pulido

llave hexagonal.

• La cabeza de la almohadilla con los tornillos y

• Automóvil firmemente el mango auxiliar a

• Mueva el mango auxiliar a un ángulo deseado.

• Utilice los tornillos (B).

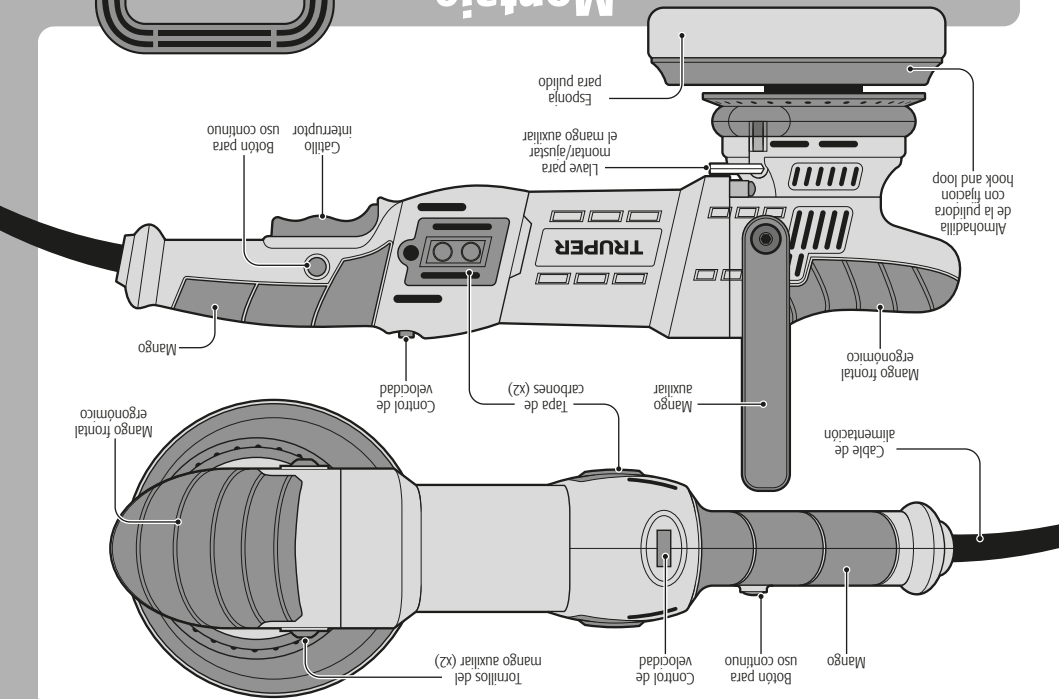
• Alinee el mango auxiliar (A) a la cabeza

de la almohadilla y hágalo coincidir con los

orificios para tornillo (B).

Montaje

Montaje del mango auxiliar



Partes

TRUPER®

¡ADVERTENCIA! Lea detenidamente todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones que se detallan a continuación.

Para garantizar la vida o herramienta eléctrica. Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.

A La herramienta eléctrica. Retire cualquier pieza de arnés de la herramienta.

L Su sobrepeso suéltelo en segundas de acción. Mantenga ambas piezas bien sujetas.

L La herramienta puede causar un daño personal.

E Esto permite un mejor control de la herramienta en situaciones imprevistas.

V Visita adecuadamente No tire tijera soltela o joyas. Mantenga su威名.

L La tijera o tijeras sujetas a los joyas pueden dañarlas.

E En caso de cortar con dispositivos de extracción y recocido.

N No use la herramienta si es inoperable por su función.

L Usó cuidados de la herramienta.

N No fuercé la herramienta. Use la herramienta adecuada para el uso de estos dispositivos reductores los riesgos de accidentes con el polvo.

E Si se pierde una de las piezas de seguridad.

L La fuerza de la herramienta aumenta cuando se aprieta más.

D Desconecte la herramienta de la alimentación.

A Almacene las herramientas fuera del alcance de los niños y no permita a los menores que manejen las herramientas.

L Deje mantenimiento a la herramienta. Compruebe que las herramientas están bien sujecionadas con las herramientas.

A La fuerza que ejerce la herramienta no es tan instructiva.

S Deje mantener las herramientas familiares con las herramientas o con las instrucciones.

A Almacene las herramientas fuera del alcance de los niños y no permita a los menores que manejen las herramientas.

L Use siempre la herramienta para lo que se requiere.

R Retire cualquier pieza de arnés de la herramienta.

E En caso de cortar con dispositivos de extracción y recocido.

Y Y de la base tienen partes móviles que giran durante el operación. Prepare cada una antes de usar la herramienta.

A Almacene las herramientas eléctricas con las herramientas.

A Mucho condensación surtido con las herramientas.

E Esas unidades reducen el riesgo de arrancar la herramienta.

A Los manejos de la herramienta aumenta cuando se aprieta más.

L Use siempre la herramienta para lo que se requiere.

A Los manejos de la herramienta aumenta cuando se aprieta más.

S Use siempre la herramienta para lo que se requiere.

A Los manejos de la herramienta aumenta cuando se aprieta más.

E Use la herramienta adecuada para el riesgo de choque eléctrico.

A Nunca use el cable para sujetar.

L Nunca use el cable para sujetar.

N No se pierda la herramienta a la llave o condiciones de humedad.

E Hay un mayor riesgo de choque eléctrico si el cable está puesto a tierra.

N Como tuberas, radios, televisores, computadoras y refrigeradores.

E Elige el contacto del cuerpo con superficies que se deslizan sobre la piel.

N La fuerza de la herramienta aumenta cuando se aprieta más.

L Mantenga la herramienta en sujeción firme.

N La fuerza de la herramienta aumenta cuando se aprieta más.

N Nunca use el cable para sujetar.

E Nunca use el cable para sujetar.

N Los cables dañados o rotos dan la oportunidad de choque eléctrico.

C Cuando maneje una herramienta en exterior, use una extensión especial para uso en exterior.

S Si el uso de la herramienta es inoperable

N Use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI).

E Es uso de un GFCI reduce el riesgo de choque eléctrico.

U Este artefacto, vigile lo que haga y use el sentido común para la seguridad de las personas que manejan las herramientas.

S Este equipo de seguridad lo usa el sentido común para los otros.

M El uso de este equipo de seguridad como lentes de seguridad, máscara antipolvo, zapatos antideslizantes, casco y protección para los oídos en condiciones propiciales, reduce el riesgo de accidentes.

C Los equipos de seguridad de herramientas maneja la herramienta de acuerdo a las normas de seguridad.

E Un momento de distracción meñana la herramienta puede basarse la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.

S Cuando maneje una herramienta use el sentido común para lo que se requiere.

E Este artículo, vigile lo que hace y use el sentido común para lo que se requiere.

M Esta herramienta es utilizada para las siguientes actividades que causan un daño personal.

transportar, almacenar o transportar la herramienta. Elite realizaciones accidentales. Aségúrese de que el interruptor de esta posición "apagado", antes de conectar la herramienta a la red de electricidad. Para mantener la seguridad de la herramienta.



El uso de equipo de seguridad como lentes de seguridad, máscara antipolvo, zapatos antideslizantes, casco y protección para los oídos en condiciones propicias, reduce el riesgo de accidentes.

Este artefacto, vigile lo que hace y use el sentido común para lo que se requiere.

Si el uso de la herramienta es inoperable

use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI).

El uso de un GFCI reduce el riesgo de choque eléctrico.

Este artefacto, vigile lo que hace y use el sentido común para lo que se requiere.

Si el uso de la herramienta es inoperable

use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI).

El uso de un GFCI reduce el riesgo de choque eléctrico.

Este artefacto, vigile lo que hace y use el sentido común para lo que se requiere.

Si el uso de la herramienta es inoperable

use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI).

Este artefacto, vigile lo que hace y use el sentido común para lo que se requiere.

Si el uso de la herramienta es inoperable

use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI).

Este artefacto, vigile lo que hace y use el sentido común para lo que se requiere.

Si el uso de la herramienta es inoperable

use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI).

Este artefacto, vigile lo que hace y use el sentido común para lo que se requiere.

Si el uso de la herramienta es inoperable

use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI).

Este artefacto, vigile lo que hace y use el sentido común para lo que se requiere.

Si el uso de la herramienta es inoperable

use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI).

Este artefacto, vigile lo que hace y use el sentido común para lo que se requiere.

Si el uso de la herramienta es inoperable

use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI).

Este artefacto, vigile lo que hace y use el sentido común para lo que se requiere.

Si el uso de la herramienta es inoperable

use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI).

Este artefacto, vigile lo que hace y use el sentido común para lo que se requiere.

Si el uso de la herramienta es inoperable

use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI).

Este artefacto, vigile lo que hace y use el sentido común para lo que se requiere.

Si el uso de la herramienta es inoperable

use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI).

Este artefacto, vigile lo que hace y use el sentido común para lo que se requiere.

Si el uso de la herramienta es inoperable

use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI).

Este artefacto, vigile lo que hace y use el sentido común para lo que se requiere.

Si el uso de la herramienta es inoperable

use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI).

Este artefacto, vigile lo que hace y use el sentido común para lo que se requiere.

Si el uso de la herramienta es inoperable

use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI).

Este artefacto, vigile lo que hace y use el sentido común para lo que se requiere.

Si el uso de la herramienta es inoperable

use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI).

Este artefacto, vigile lo que hace y use el sentido común para lo que se requiere.

Si el uso de la herramienta es inoperable

use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI).

Este artefacto, vigile lo que hace y use el sentido común para lo que se requiere.

Si el uso de la herramienta es inoperable

use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI).

Este artefacto, vigile lo que hace y use el sentido común para lo que se requiere.

Si el uso de la herramienta es inoperable

use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de fallo a tierra (GFCI).



A DVERTENCIA Al operar herramientas eléctricas en exteriores, utilice una extensión aeroplizada marcada como "USO EXTERIOR" marca **WOLTECK**. Estas extensiones son especiales para el uso en exteriores y reducen el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

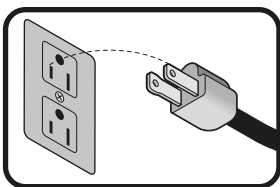
AWG = Calibre de alambre estandarizado (American Wire Gauge). Referencia: NMX-J-195-ANC-E

* Se permite la utilización siempre y cuando las extensiones mismas cuenten con un aislado de protección contra sobrecorriente.

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|
| de 0 A hasta 10 A | 18 AWG(*) | 3 (uno a tierra) | 16 AWG | 14 AWG | 12 AWG | 10 AWG | 8 AWG | 6 AWG | de 15 A hasta 20 A | de 13 A hasta 15 A | de 10 A hasta 13 A |
|-------------------|-----------|------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|

Amperes Capacidad en Número de Conductores Calibre de extensión de 1,8 a 15 m | mayor de 15 m
duedas uso el siguiente calibre más alto.
dependiendo de la longitud del cabley de la capacidad de amperes indicada en la placa de datos de la herramienta. Si tiene perdida de potencia y sobrecalefamiento del motor. La siguiente tabla muestra el tamano correcto que debe usar.

A DVERTENCIA A user un cable de extensión, asegurese que el cable suficiente para trasportar la corriente que consumirá su herramienta. Un cable de un calibre inferior ocasionaría calorías de tensión en la línea, teniendo como resultado una avería.



A DVERTENCIA Las herramientas de doble aislamiento y aislamiento reforzado tienen conexión a tierra a través de un sistema de conexión de tierra que no es necesario ser desconectado. Ambos tipos de aislamiento eliminan la necesidad de un cable de conexión de tierra. Una característica calificada o instala un enchufe polarizado. No altere el diseño en forma de cable ni en el enchufe, volteelo. Si aun así no cabe, póngase en contacto con la fabricante o con un electricista calificado o instale un enchufe polarizado y solo use conectores de una forma. Si la herramienta tiene un cable de alimentación polarizada (una pata es más ancha que la otra), Esta herramienta tiene una clavija polarizada que se adapta más fácilmente a su tipo de tomacorriente. Están equipadas con una clavija polarizada (una pata es más ancha que la otra). Esta herramienta tiene una clavija polarizada que se adapta más fácilmente a su tipo de tomacorriente.

Requerimientos eléctricos

A DVERTENCIA Antes de utilizar acceso a las terminales, todos los circuitos de alimentación deben ser desconectados. La construcción del aislamiento eléctrico de esta herramienta es alterado por selladuras o derriamientos durante su operación. No la exponga a la lluvia, líquidos y/o humedad.

A DVERTENCIA Si el cable de alimentación se daña, éste debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de servicio autorizado. El fabricante no es responsable de las fallas que surgen por el uso de cables de alimentación dañados.

La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase E.
La clase de construcción eléctrica de la herramienta es: Aislamiento reforzado.

Diametro de orbita • 15 mm **E**xcentricidad • 75 mm
Aislamiento • Clase II **G**rado IP • IPX1
Conductores • 18 AWG x 2C con temperatura de aislamiento de 105 °C

Ciclo de trabajo • 30 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo 3 horas diarias.

Velocidad • 1400 r/min - 5 100 r/min

Potencia • 900 W

Currente • 7,5 A

Frecuencia • 60 Hz

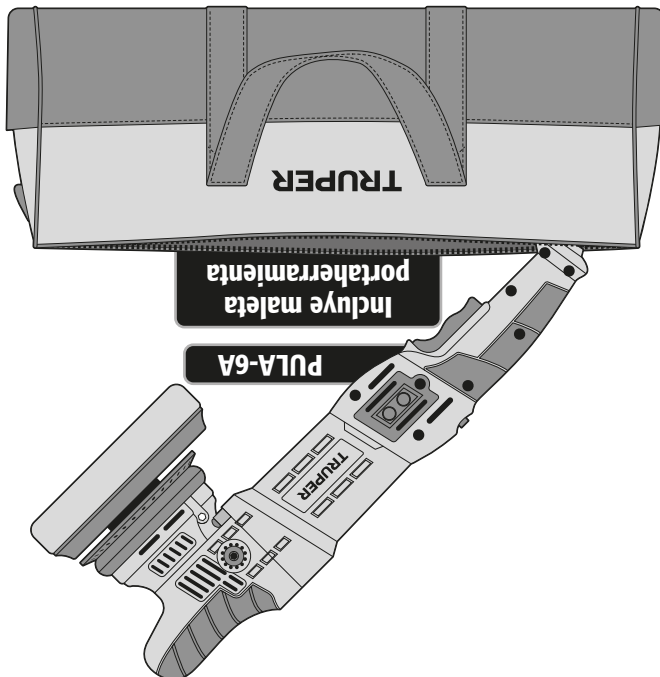
Tensión • 127 V~

Discos • 6" (150 mm)

Descripción • Pulidora de doble acción

Código • 10233

PULAS-6A



Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, alargar su vida útil, hacerla más resistente 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 producto real de la herramienta.

A ATENCIÓN

- 10 Poliza de garantía
- 9 Centros de servicio autorizados
- 8 Mantenimiento
- 7 Puesta en marcha
- 6 Montaje
- 5 Partes
- 4 Advertencias de seguridad para autos
- 3 Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas
- 3 Requisitos técnicos
- 3 Especificaciones técnicas

Indice

TRUPER®



Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.

ATENCIÓN

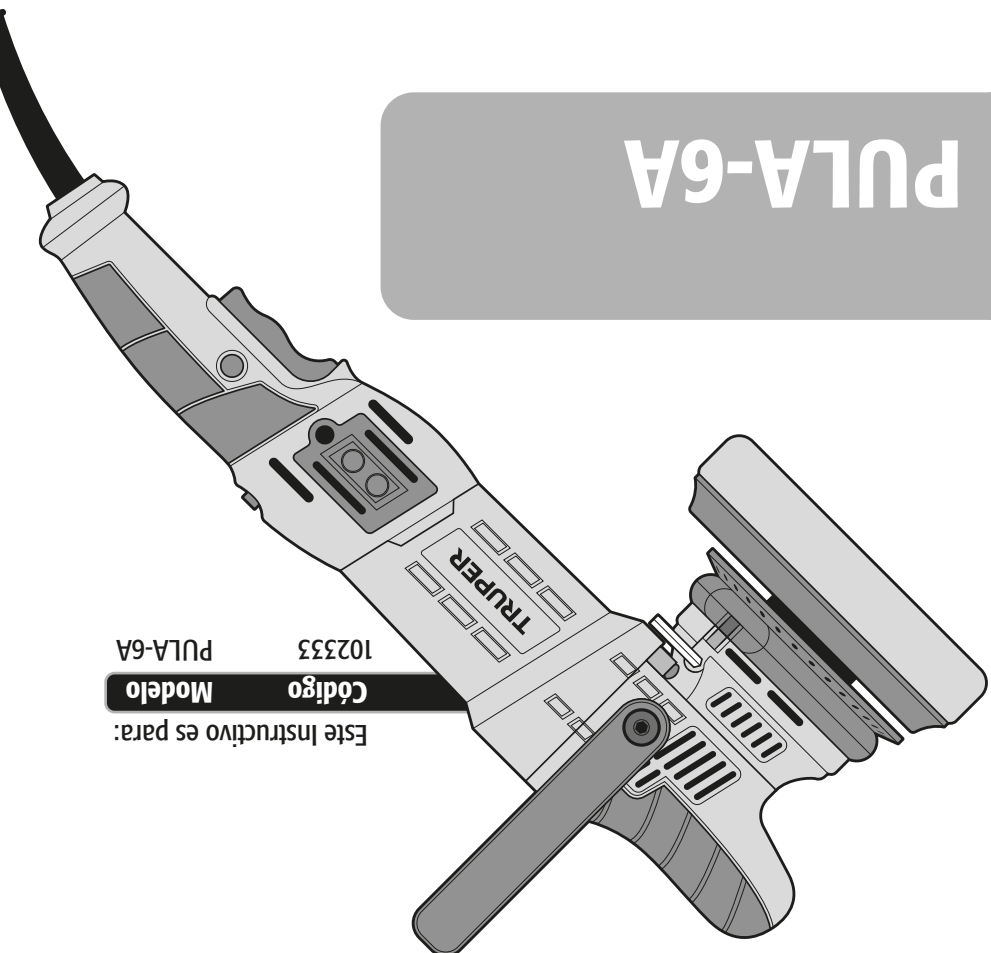
PULA-6A

Código: 102333
Modelo: PULA-6A

Este instructivo es para:

6" 900 W
150 mm
Disco
Potencia

doble acción
Pulidora
Instructivo de



TRUPER®

ESPAÑOL
ENGLISH