

ENGLISH
ESPAÑOL

TRUPER®
INDUSTRIAL

Manual

Paddle Switch Angle Grinder

850 W

Power

115 mm
4½"
Wheel

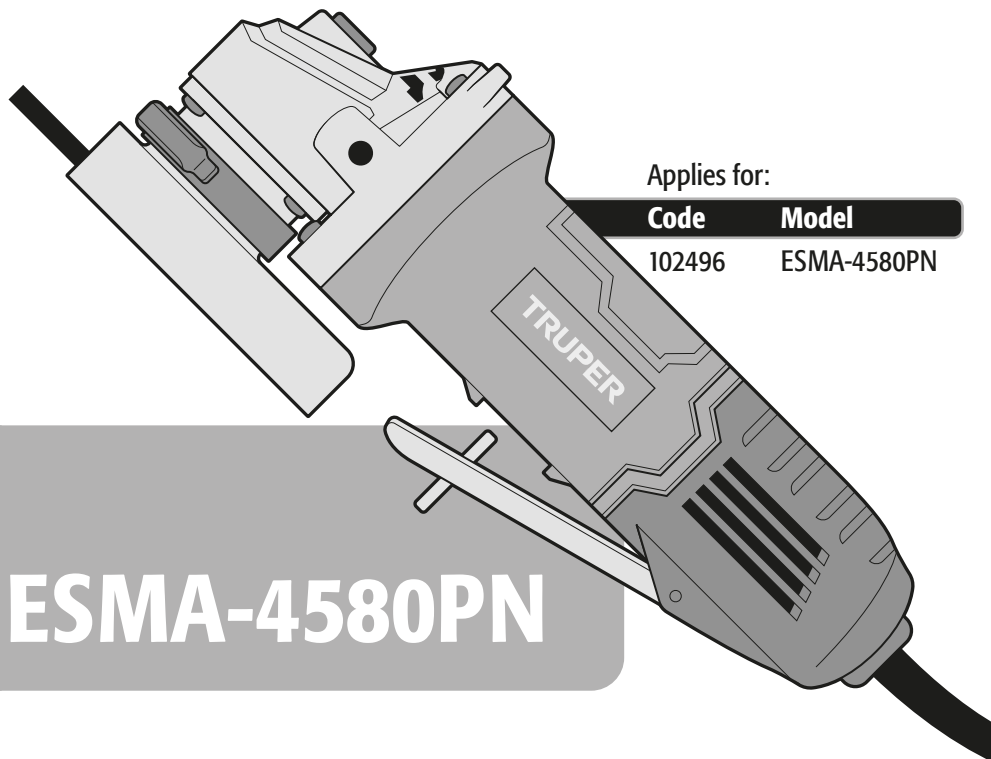
Applies for:

Code

Model

102496

ESMA-4580PN



ESMA-4580PN



Read this manual thoroughly
before using the tool.



Technical data	3
Power requirements	3
 General power tool safety warnings	4
 Safety warnings for angle grinders	5
Parts	7
Preparation	8
Start up	9
Maintenance	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.

Use and care recommendations

⚠ TO EXTEND THE LIFE OF YOUR TOOL, CLEAN IT WITH COMPRESSED AIR AFTER EACH USE.

⚠ FULFILL THE WORKING CYCLES
50 min of work and 20 min of rest. Daily maximum 6 hours.



⚠ NEVER use or pull the power cord to carry, lift, or disconnect the tool.

⚠ NEVER press the lock button while the disc is running.



⚠ Perform periodic **MAINTENANCE** to your machine (page 10).

ESMA-4580PN

Code	•	102496
Description	•	Paddle switch angle grinder
Grinding wheel	•	4 1/2"
Voltage	•	127 V~
Frequency	•	60 Hz
Current	•	6.3 A
Power	•	850 W
Speed	•	11 000 r/min
Work cycle	•	50 minutes of work for 20 minutes of rest. Maximum 6 hours per day
Conductors	•	18 AWG x 2C with 221 °F insulation temperature
Insulation	•	Class II
		IP Grade • IP20

Power Cord Grips used in this product: Type Y
Tool Build Quality: Reinforced.
Thermal insulation on motor winding: Class E

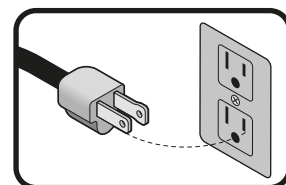
⚠ WARNING Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a  TRUPER Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not 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 equipped with a polarized plug (one prong is wider than the other). This plug will only fit in the right way into a polarized outlet. If the plug cannot be introduced into the outlet, reverse the plug. If it still doesn't fit, call a qualified electrician to install for you a polarized outlet. Do not alter the plug in any way. Both insulation types eliminate the need of both a grounded third power cord with three prongs or a grounded power connection.



⚠ WARNING When using an extension cable, 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 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' to 49'	higher than 49'
from 0 A and up to 10 A		18 AWG(*)	16 AWG
from 10 A and up to 13 A		16 AWG	14 AWG
from 13 A and up to 15 A	3 (one grounded)	14 AWG	12 AWG
from 15 A 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 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.



⚠️ 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-skid 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.

Safety warnings for angle grinders

This power tool is intended to function as a cutting tool. Read all safety warnings, instructions and specifications provided. Failure to follow the instructions outlined below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**TRUPER®
INDUSTRIAL**

Select the right disc

CAUTION • Never use discs with bigger diameter than the size required in the tool.

WARNING • Use only discs or accessories more than 6 700 RPM speeds.

The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the tool. Accessories running faster than their rated speed may break and become detached.

CAUTION • Use only discs or accessories with an orifice that fits perfectly in the tool spindle.

CAUTION • Use only discs or accessories specifically designed for the chosen material.

Before operating the grinder

• Set apart some time and assess the job you are about to do. Pay attention to all the necessary cautions before starting to grind.

DANGER • Remove all the fastening wrenches from the tool. Otherwise they can shoot away causing severe injuries to the user.

WARNING • Double-check the guard. It should be perfectly fastened and in good working condition. Do not use the tool without a guard. Fragments of workpieces or a broken accessory can break off and cause damage beyond the immediate area of operation.

CAUTION • Double-check the disc. It should not be broken or cracked. Tap the disc gently with a wooden hammer and listen for a strange sound to learn if is cracked.

DANGER • Before plugging the tool, see if is in the OFF position (Page 8, Start up). Otherwise the tool could start unexpectedly causing severe injuries.

CAUTION • Run the tool 30 seconds before using, to detect important vibration or any type of unusual movement. If detected, unplug the tool and take it to a  TRUPER® Authorized Service Center.

CAUTION • See if the disc rotates freely.
• Do not tighten the disc. It could break.

WARNING • To work with small work pieces fasten with wrenches. Never use your hands to hold the piece.

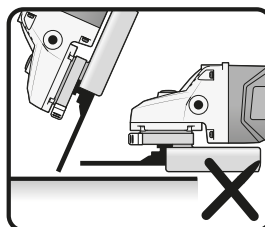
DANGER • Do not place saw discs for wood or a serrated blade. Such blades create frequent kickbacks and loss of control.

Keep present people at a safe distance from the work area. Anyone entering the work area should wear personal protective equipment.

Operations for which this power tool is not designed may result in an accident and cause personal injury.

It is not recommended to use this power tool in operations such as sanding, brushing or polishing.

Do not use accessories that are not specifically designed and recommended by the manufacturer.



Wrong way to operate the grinder

While operating the grinder

CAUTION • Do not start the tool when the disc is touching the work piece.

WARNING • Wear safety glasses, gloves and an apron when using the tool.

WARNING • Keep the power cable or extension in the back of the tool. Avoid accidentally damaging the cables with the disc.

• If control of the power tool is lost, the cable may be cut or tangled and the operator's arm or hand may be pulled toward the rotary attachment.

WARNING • Never hold the tool by the power cable. Hold by the housing or auxiliary handle.

CAUTION • Hold the tool by the isolated parts. The cutting tool could come into contact with hidden wiring or its own cable. Making contact with a "live" wire causes the metal parts to electrify and give an electric shock to the user.

• Never let go of the power tool until the attachment comes to a complete stop.

• Never hit the work surface with the disc.

CAUTION • To get the best result with the grinding process, the inclination of the disc and the working surface should have an angle measuring 15° to 30°.

DANGER • When the disc is rotating never use the spindle lock to stop it. It is very dangerous and may cause injuries to the user.

CAUTION • Do not touch the disc or the working piece after grinding. Wait for them to cool down. Never try to cool them down using water or oil.

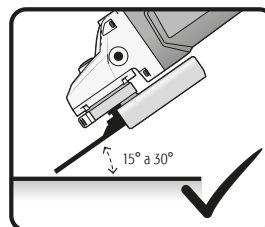
WARNING • Before checking, adjusting or changing discs, double-check the tool is not plugged in.

• Do not use the power tool near flammable materials.
• Do not operate the tool while it is being transported to your side.

DANGER • Sparks caused when grinding may be dangerous. Use caution. Make sure sparks do not get into contact with skin or flammable substances.

• Gradually clean the tool's vents. The motor fan directs dust into the housing and excessive accumulation of metal dust can cause an electrical hazard.

• Do not use accessories that require liquid refrigerants. The use of water or other liquid refrigerants can result in an electric shock.



Right way to operate the grinder

The outer diameter and thickness of the accessories must be within the assigned capacity. Incorrectly sized accessories cannot be properly protected or controlled.

For best results use 4 1/2" (115 mm) cutting discs with 1 mm - 6.4 mm thickness

⚠ DANGER KICKBACK (Sharp Recoil)

Kickback (sharp recoil) is a sudden reaction when a rotating wheel, backrest, brush, or other accessory gets stuck or snagged. Stalling or snagging causes rapid stalling of the rotary attachment which in turn causes the power tool to be forced uncontrollably in the direction opposite to the rotation of the attachment at the working point. An abrasive disc jams into the workpiece, the edge of the contacting disc can be pinched into the surface of the material causing the disc to stop, creating a kickback (sudden recoil). The disc may break and the fragments may jump in the direction of or away from the operator, depending on the direction of disc movement at the point of jamming.

Kickback can occur as a result of misuse of power tools and/or improper operating procedures or conditions and can be avoided by taking the precautions listed below:

- a) **Keep a firm grip on the power tool. Maintain your body and arm so that they can resist the forces of kickback.** Always use the auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or the reaction of the torsional movement of the engine during starting. The operator can control the torsional movement and the kickback forces if the appropriate precautions are taken;
- b) **Never place your hand near the rotating attachment.**

The accessories may kick back in your hand;

- c) **Do not place your body in the area where the power tool can move if kickback (sudden recoil) occurs.**

This will propel the power tool in the opposite direction of disc movement at the point of engagement or binding;

- d) **Take special care when working on corners, sharp edges, among others. Avoid bouncing and jamming of the attachment.**

When working corners, sharp edges, or bouncing, can cause the attachment to jam and result in loss of control of the power tool or kickback (sudden recoil) of the power tool.

⚠ WARNING Specific safety for grinding and cutting operations with abrasives

- a) **Use only disc types that are recommended for the specific power tool and the specific tool holder that is designed for the selected disc.**

Discs that are not designed for the power tool cannot be properly protected and are unsafe;

- b) **The grinding surface of discs with a sunken center must be installed below the plane of the guard.**

An improperly installed disc may project burrs outside the plane of the guard and cannot be properly protected;

- c) **The guard must be securely fastened to the power tool and positioned to provide maximum safety, so that the least amount of the blade is exposed to the operator.**

Do not use damaged accessories. Before each use inspect the accessories.* Check abrasive discs for damage.

- * Check backing pads for cracks, tears or excessive wear

After inspecting and installing the accessory, operate the tool at maximum speed without charge for one minute. Damaged accessories usually break during this period of time.

Do not use accessories that are not specifically designed and recommended by the manufacturer. The fact that the accessory may be installed on the power tool does not ensure safe operation.

- d) **Discs should be used only for their recommended applications.** For example: do not grind with the side of a cut-off wheel. Abrasive discs are used for perfect grinding. If lateral forces are applied, they can break;
- e) **Always use flanges in perfect condition, of the correct size according to the shape of the selected disk.**

A flange with the correct characteristics supports the disc, which reduces the possibility of disc rupture. The flanges for cut-off wheels can be different from the flanges for grinding wheels;

- f) **Do not use worn out disks from larger or higher capacity tools**

Disks that are designed for larger or higher capacity tools are not suitable for the increased speed that occurs in the operation of a smaller size or capacity tool and may defragment.

⚠ WARNING Additional safety warnings for abrasive cutting operations

- a) **Avoid locking or applying excessive pressure to the abrasive cut-off wheel.** Do not attempt to make an excessively deep cut.

Applying excessive force to the disc increases the load on the power tool and the susceptibility to deformation in the cutting area and increases the possibility of kickback (sudden recoil) or blade breakage;

- b) **Do not place your body in line and behind the rotating disc.**

When the disc, at the point of operation, is aligned with your body, the possibility of a kickback (sudden recoil) can propel the spinning disc and the power tool directly against you;

- c) **When disc operation is interrupted or cutting stops for any reason, turn off the power tool and keep it stationary until the disc comes to a complete stop.** Do not attempt to remove the blade while it is in motion, as this may cause kickback (sudden recoil) or similar effect.

Investigate and complete corrective actions to eliminate the cause of the spin interruption;

- d) **Do not restart the cutting operation on the workpiece.** Allow the blade to reach maximum speed off the workpiece and carefully restart cutting.

The abrasive cut-off disc can jam, move upwards or produce a kickback if cutting is restarted on the workpiece;

- e) **Support large workpieces on presses or clamping brackets to reduce the risk of the abrasive cut-off disc becoming trapped or of kickback (sudden recoil).**

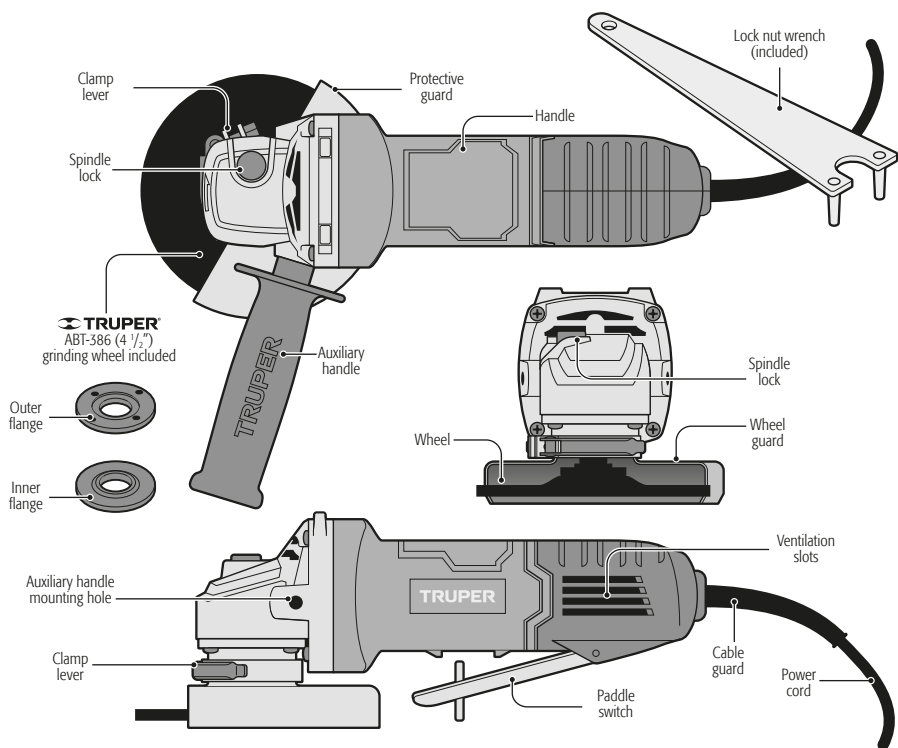
Large pieces tend to sink under their own weight. Brackets should be placed under the workpiece near the cutting line and near the edge of the workpiece on both sides of the abrasive cut-off wheel;

- f) **Be careful when making a "very small cut" in walls or other blind areas or where there is no visibility of internal components.**

The protruding abrasive cutting disc can cut through gas or water pipes, electrical wiring, or objects that may cause kickback (sudden recoil).

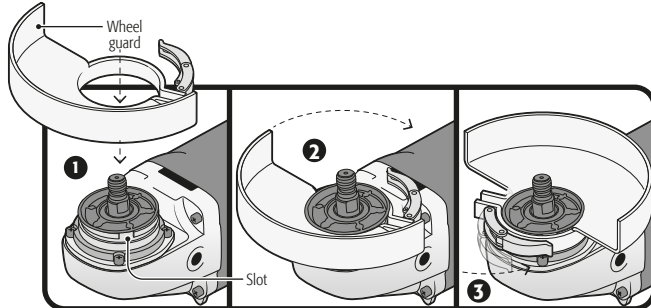
Parts

TRUPER®
INDUSTRIAL



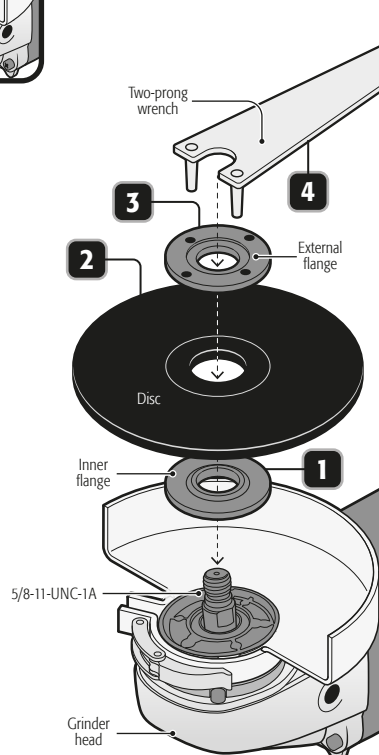
Protection guard mounting

1. Open the clamp lever and match the protruding parts on the inside of the guard protection, push the wheel guard down until the protruding parts engage and rotate freely with the corresponding slots in the shaft cover.
2. With the clamp lever open, rotate the wheel guard to the desired working position.
3. Secure it by pushing the clamp lever.



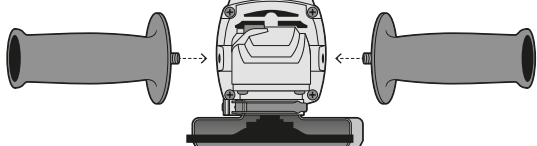
Disc Assembly

1. Fit the inner flange onto the axis.
2. Set the disc onto the inner flange.
3. Set the outer flange onto the axis.
 - Press the axis lock into the grinder head.
4. Screw the outer flange with the lock nut wrench until securely fastened.



Auxiliary handle assembly

CAUTION • Before performing any operation, always make sure that the auxiliary handle is installed firmly. Screw the auxiliary handle in one of the 2 positions according to the operator's preference and application.



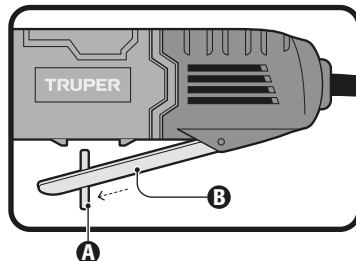
Start up

**TRUPER®
INDUSTRIAL**

The angle grinder is a hand-held power tool, used to grind and cut steel, pipe, angle iron, brick, tile, stone and/or ceramic pieces; to remove burrs from metal surfaces, to level and smooth welds.

Turning On

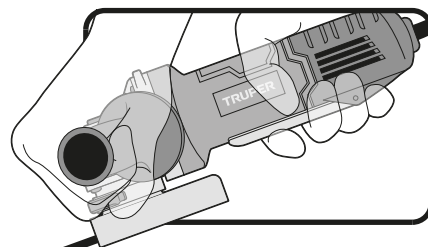
- Connect the plug to the socket.
- Slide the switch lock (**A**) to the front to allow the paddle to be depressed.
- Press the paddle switch (**B**) to turn the tool on and release the paddle to stop the tool.



How to hold the tool properly

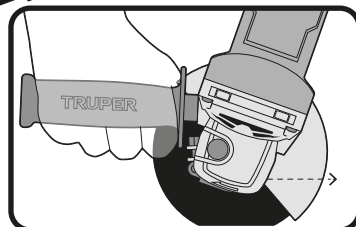
Always hold the tool with both hands. One hand holding the handle and the other the auxiliary handle. Be careful not to obstruct the ventilation slots.

- Grinding:
For best results hold the tool 15° to 30° with respect to the workpiece. Make back and forth movements with light pressure at a steady pace. This way the workpiece does not get too hot, does not discolor and does not produce sharp edges.



- Cutting:
Do not press, tilt or oscillate the tool. Work at a moderate speed.

The blade should always rotate in the opposite direction to the cutting movement, never in the other direction, as there is a risk of the tool being thrown out of control. When cutting hard stones, it is recommended to use a diamond cutting disc.



Useful tips

- Work with the blade in the correct position to avoid damage to the blade.
- Press on the workpiece with a force less than the weight of the tool to avoid overload damage to the motor and blade.
- After installing a new blade allow the blade to rotate without working for at least one minute. If it vibrates, replace it immediately.

CAUTION • Avoid working with wood or soft metals such as lead. These materials saturate the disc very quickly and make it useless.

- 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.

Repair

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.

Change of carbons

- The carbons should be checked periodically, and always be replaced by a  **TRUPER®** Authorized Service Center when they have worn out.
- After they have been replaced, ask to inspect if the new carbons can move freely in the carbon holder and ask to turn the tool on for 5 minutes to match the contact of the carbons and commutator.
- Only genuine replacement carbons, specifically designed with the proper hardness and electrical resistance for each type of motor, should be used. Out of specification carbons can damage the motor.
- When changing carbons, always replace both carbons.
- For best results, it is recommended to use 4 1/2" inch (115 mm) Truper cutting and /or grinding discs.

Storage

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

Authorized service centers

**TRUPER®
INDUSTRIAL**

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 TEPIK MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIK, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES 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 ANAHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 852 8791 / 81 852 8790
CAMPECHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ÁLVARO OBREGÓN #324, 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 SA 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 CORREDIGORA, CORREDIGORA # 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. 77710 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.: 314 332 1986 / 332 0103	SINALOA	SUCURSAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80145, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIO #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGTO.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.: 644 413 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, CELAHA, 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. 87870, 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 #132, 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. 43600, 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. UMAN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451
MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #310-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

Code	Model	Brand
102496	ESMA-4580PN	TRUPER® INDUSTRIAL

Warranty. Duration: 5 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, only present the product 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. The costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network are included. **Truper will not require any proof of purchase to make the warranty effective.** 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® INDUSTRIAL



Sello del establecimiento comercial. Fecha de entrega:

Garantía. Duración: 5 años. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación ofuncionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instrucciones; fue alterado o reparado por persona no autorizada por Truper®. Para hacer efectiva la garantía incluyese los gastos de transportación del producto que devinen de su cumplimiento de su red de servicio. Truper no solicitará ningún tipo de comprobante de pago para hacer efectiva la garantía. Tel. 800-018-7873. Made in/Hecho en China. Importador Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jiutepec, Jiutepec, Edo. de Mex. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.

Código	Modelo	Marca	102496	ESMA-4580PN	TRUPER®	INDUSTRIAL
--------	--------	-------	--------	-------------	---------	------------

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado Truper®, consulte la página www.truper.com donde obtendrá una lista actualizada, o llame al: 800 690-6990 ó 800 018-7873 donde le informarán cuál es el Centro de Servicio más cercano.

MORELOS FIX FERRERIAS CAPITAN ANZURES #93, ESO, JOSÉ PEREZ, COL. CENTRO, CP 62140, CUAUTLA, MORELOS TEL.: 735 295 9351 NAYARIT HERMOSILLO DE TEPIC MAZATLÁN #17, COL. CENTRO, CP 63000, TEPIC, NAY TEL.: 311 208 0540 NUVO LEÓN SUCURSAL MONTERREY CALLE 100 MONTERREY, CP 66000, TEPIC, NAY TEL.: 664 969 5100 BAJA CALIFORNIA SUR SUCURSAL Tijuana CALIFORNIA #100, Tijuana, B.C.S. TEL.: 664 2244, Tijuana, B.C.S. FIX FERRERIAS PUEBLO, CP 70000, TEPIC, NAY TEL.: 664 969 5100 CAMPECHE TORILERIA Y FERRERIA AAA AV. ALVARO OBREGON #524, COL. ESPERANZA CP 24000 CAMPECHE, CAMPECHE, TEL.: 981 815 2808 CHIAPAS FIX FERRERIAS TAPACHULA, CHIS., TEL.: 962 118 4083 QUINTANA ROO CARRETERA FEDERAL MZ 46 LT 3 LOCAL 2, COL. FELIDA , CP 77170 TULUM, Q.R. SAN LUIS POTOSÍ, SL.P., TEL.: 444 22 4341 SINALOA SUCURSAL GUACIACIN AV. LOS COQUILLOS SUR #351, COL. HACENDA DE LA MORA, CP 80143, GUACIACIN, SINALOA TEL.: 667 173 1319 / 173 4000 SONORA FIX FERRERIAS CARRETERA #57, SUR LT. 25, MZ. 10, COL. CENTRO, CP 85000, COL. DIBERGON, SON. TEL.: 664 44 35 292 TABASCO SUCURSAL VILLAHERMOSA CALLE 5 DE OCTUBRE #57, SUR LT. 25, MZ. 10, COL. DIBERGON, CP 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 2244 TRAMULIPAS VM REPARACIONES Y RECFCIONES CALLE 100 LT 1005, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, TAMS., TEL.: 899 262 7527 TLAXCALA SERVICIOS Y REPARACIONES INDUSTRIALES PABLO SIDRÁ #132 COL. BARROJO DE SAN BARTOLOME, CP 90050, SAN AGUSTÍN TLAIXTLA, TLA. TEL.: 222 271 7527 VERACRUZ SUCURSAL MERIDA CALLE 33 #609 Y 602, LOCALIDAD ITZINGAB Y MULSA, CP 97390, MERIDA, YUC. TEL.: 722 823 1800 / 826 8848 YUCATÁN SUCURSAL MERIDA CALLE 99 1912 2451 MPD, MERIDA, YUC. TEL.: 999 1912 2451	AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN CALIFORNIA #1201, COL. CERMIÁ, CP 20030, AGUASCALIENTES, AGS., TEL.: 449 994 0537 BAJA CALIFORNIA SUCURSAL Tijuana CALIFORNIA #100, Tijuana, B.C.S. TEL.: 664 969 5100 COLIMA BOMBAS Y MOTORES BMYTESA DE MANZANILLO BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIMBRE, CP 28239, MANZANILLO, COL. TEL.: 344 322 0501 / 332 8013 DURANGO TORILLOS AGUILA S.A. DE C.V. MAZATLÁN #200, COL. LUIS ENRIQUE DURANGO, DGO, TEL.: 618 818 1824 ESTADO DE MÉXICO SUCURSAL CENTRO IIOTEFEC MEXICO #200, COL. PROYECTO INDUSTRIAL TEL.: 761 782 9101 EXT. 5720 Y 97 / 80 / 88 GUERRERO CETREROS S.A. DE C.V. CALLE PRUDENCIA MZ. 1, COL. CENTRAL, CP 39010, CHILAHUACAN, GRO., TEL.: 747 478 7935 HIDALGO CHILPANCINGO CALLE 100, COL. CENTRAL, CP 43600, TULANCINGO, PUEBLA, GRO., TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616 JALISCO EJERCITOS S.A. DE C.V. EX-HACIENDA DELA HUERTA, CP 58050, MORELIA, MICHOACÁN, TEL.: 443 344 5381
--	---

MANTEINIMIENTO

TRUPER® INDUSTRIAL

- Almacene la herramienta ordenadamente en un lugar seco y protegida de polvo y agua.

Almacenamiento

- Para mejorar resultados, se recomienda utilizar discos de reemplazo en los casquillos.
- Cuando se haga el cambio de carbonos siempre debes usar discos específicos diseñados para cada tipo de motor. Los carbonos eléctricos adecuados para cada tipo de motor, la resistencia es de 4 V o desbastete de 1/2" (15 mm) marca TRUPER.
- Si lo se debes usar carbonos de repuesto originales, de los casquillos y el contactador.
- Los carbonos deben durar entre 5 minutos para empezar a contactar y solicta que enciendan la herramienta durante 5 minutos para que la herramienta se encienda en los nuevos carbonos pueden moverse impiede que haya un sismo.
- Despues de que hayan sido reemplazados, pide que se desgasifaden.

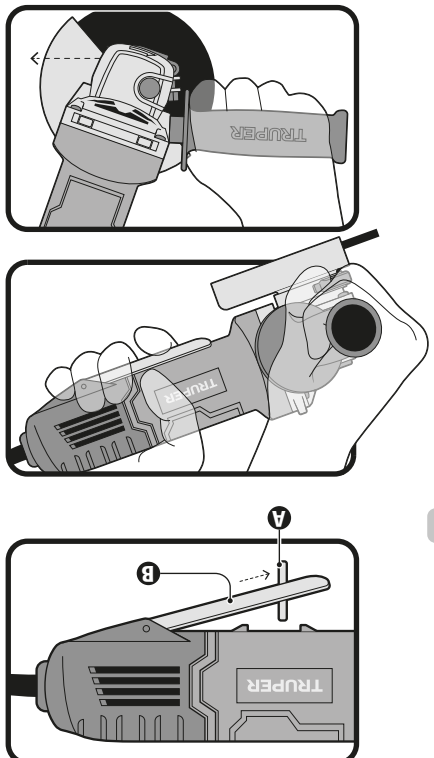
Autrizado  **TRUPER**. cuando se hayan reemplazados siempre por un Centro de Servicio por el proveedor que ha realizado la reparación.

Cambio de carbonos

Utilice únicamente referencias y accesorios recomendados por el fabricante. En caso de que la herramienta no funcione por la preparación debida ser realizada por algún Centro de servicio autorizado  **TRUPER**.

Reparación

- Despues de uso prolongado la grasa de la cabeza de la herramienta debe ser cambiada en un Centro de servicio autorizado  **TRUPER**.
- 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 firmos.
- Para evitar que se sobrecaliente el motor, debe limpiar regularmente el ventilación de manera regular.
- Nunca utilice agua u otros líquidos, solamente utilice un limpialata.
- Desconecte siempre la herramienta antes de proceder a limpiarla.



Como sujetar adecuadamente la herramienta

- Conecte la clavija al tomacorriente.
- Deslice hacia el freno el seguro del interruptor (A) para permitir que la palanca de freno se presione.
- Presione el interruptor de palanca (B) para encender la herramienta y sujetela con ambas manos. Una mano sostiene la manija y la otra el mango auxiliar.
- Tenga cuidado de no obstruir las ranuras de ventilación.
- Encienda la herramienta con ambos manos. Una mano sostiene la herramienta con ambas manos. Una mano sostiene la manija y la otra el mango auxiliar.
- Demasiado: no se decolora y no se producen arrastres.
- Correcto: No presione la palanca de freno demasiado. La presión excesiva hace que la herramienta trabaje a una velocidad moderada.
- Movimiento: el movimiento de la herramienta es recomendable usar un disco duro cortante.
- Control: Para cortar piezas duras es recomendable usar un disco duro cortante.

- Precione sobre la pieza de trabajo con una fuerza menor al peso de la herramienta para evitar que la máquina se desplace.
- Trabaje con el disco en la posición correcta para evitar que el disco gire sin trabajar al menos un minuto. Es caso de que este vibración empiece a感觉到.
- Después de instalar un disco nuevo permita que el sobrecarga dñe el motor y el disco.
- Si se trabaja con un disco saturado de plomo. Pueden suceder malentendidos como el uso de material de construcción.
- Trabajar sobre un disco que ha quedado seco o que ya no tiene fuerza de corte.

Consejos útiles

- Correcto: La presión excesiva hace que la herramienta trabaje a una velocidad moderada. La presión correcta hace que la herramienta trabaje a una velocidad moderada.
- Incorrecto: La presión excesiva hace que la herramienta trabaje a una velocidad moderada. La presión correcta hace que la herramienta trabaje a una velocidad moderada.
- Control: El control de la herramienta es recomendable usar un disco duro cortante.
- Precisión: La precisión de la herramienta es recomendable usar un disco duro cortante.
- Velocidad: La velocidad de la herramienta es recomendable usar un disco duro cortante.
- Fuerza: La fuerza de la herramienta es recomendable usar un disco duro cortante.
- Tiempo: El tiempo de uso de la herramienta es recomendable usar un disco duro cortante.
- Material: El material de la herramienta es recomendable usar un disco duro cortante.
- Corte: El corte de la herramienta es recomendable usar un disco duro cortante.

Como sujetar adecuadamente la herramienta

- Conecte la clavija al tomacorriente.
- Deslice hacia el freno el seguro del interruptor (A) para permitir que la palanca de freno se presione.
- Presione el interruptor de palanca (B) para encender la herramienta y sujetela con ambas manos. Una mano sostiene la manija y la otra el mango auxiliar.
- Tenga cuidado de no obstruir las ranuras de ventilación.
- Encienda la herramienta con ambos manos. Una mano sostiene la manija y la otra el mango auxiliar.
- Demasiado: no se decolora y no se producen arrastres.
- Correcto: No presione la palanca de freno demasiado. La presión excesiva hace que la herramienta trabaje a una velocidad moderada.
- Movimiento: el movimiento de la herramienta es recomendable usar un disco duro cortante.
- Control: Para cortar piezas duras es recomendable usar un disco duro cortante.

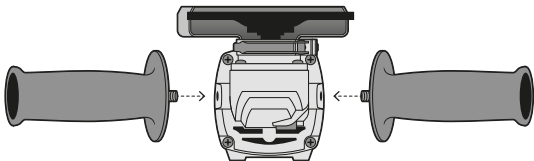
Encendido

alisa soldaduras.

ángulo, tablillas, azulejos, piedras y/o piezas de cerámica; para quitar la rebaba de las superficies de metal; para nivelar en la esmeriladora angular es una herramienta eléctrica manual, se utiliza para esmerilar y cortar acero, tubos, hierro en

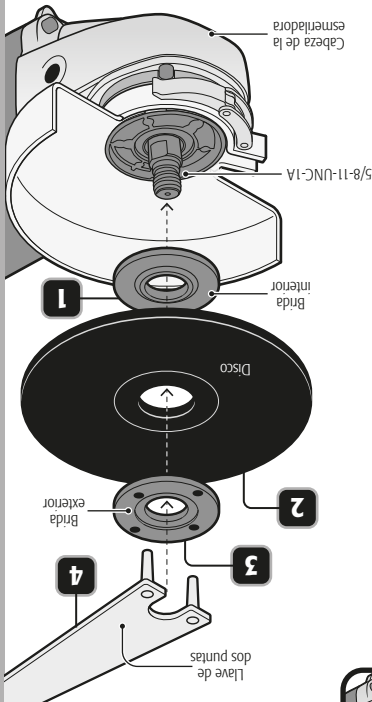
Puesta en marcha

TRUPER®
INDUSTRIAL



PRECAUCIÓN • Antes de realizar cualquier operación, asegúrese siempre de que el mango auxiliar esté instalado firmemente. Rosque el mango auxiliar en ninguna de las 2 posiciones segün la preferencia del operario y aplicación.

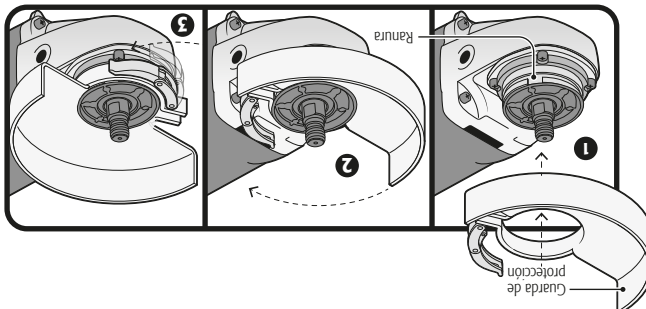
Montaje del mango auxiliar



hasta que quede bien fija.

4. Atornille la brida exterior en la cabeza de la esmeriladora.
- Presione el següito del eje en la cabeza de la esmeriladora.
3. Coloque la brida exterior en el eje.
2. Coloque el disco en la brida interior.
1. Fije la brida interior en el eje.

Montaje del disco

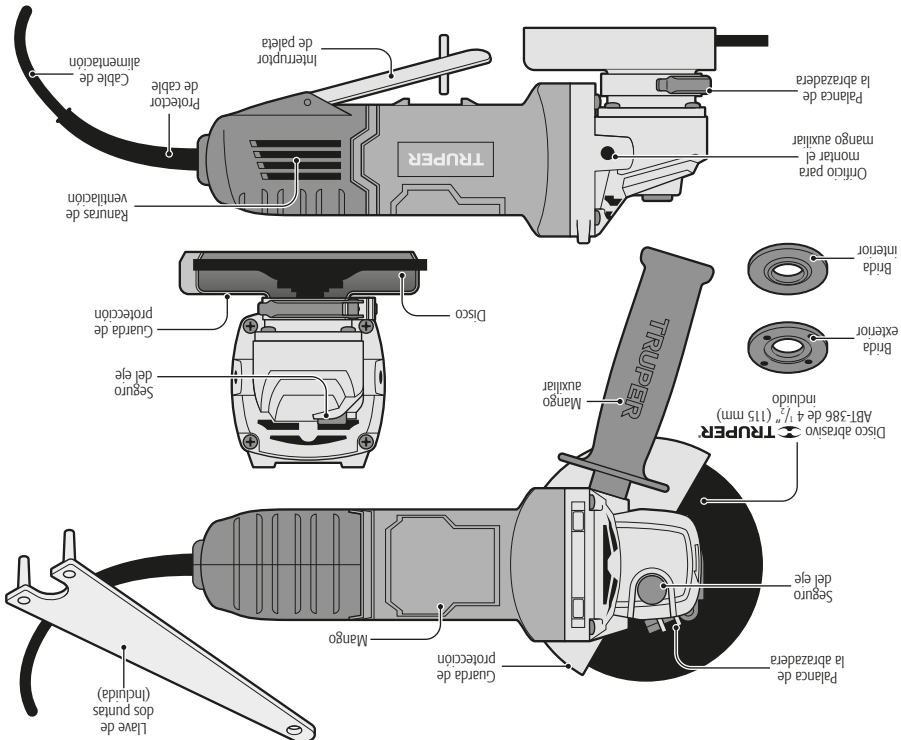


3. Fije la empalizada a la palanca de la abrazadera.
2. Con la palanca de la abrazadera abierta, gire la guarda de protección hasta la posición de la abrazadera desacoplada.

1. Abra la abrazadera y haga coincidir las partes sobresalientes en la guarda de protección, empuje la guarda de protección hacia abajo hasta que las partes sobresalientes enganchen y giren ligeramente con las ranuras correspondientes de la cubierta del eje.

Montaje de la guarda de protección

Preparación



Forma correcta de operar la esmeriladora

A DVERTENCIA No coloque un disco de sierra para trabajar en madera o una chililla dentada. Tales chilillas crean cortagolpes seguidos, gáñates y manill cuando opere el taladro.



A DVERTENCIA Utilice hojas de control de la velocidad que se adapten al tipo de material que esté trabajando. La velocidad sobrepasada causa vibraciones que provocan fatiga.

A DVERTENCIA Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

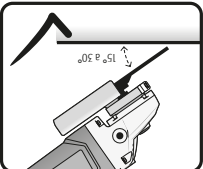
TRUPER® INDUSTRIAL**Forma incorrecta de operar la esmeriladora**

A DVERTENCIA Utilice hojas de control de la velocidad que esté trabajando. La velocidad sobrepasada causa vibraciones que provocan fatiga. Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

A DVERTENCIA Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

A DVERTENCIA Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

A DVERTENCIA Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

**Forma incorrecta de operar la esmeriladora**

A DVERTENCIA Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

A DVERTENCIA Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

A DVERTENCIA Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

A DVERTENCIA Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

A DVERTENCIA Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

A DVERTENCIA Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

A DVERTENCIA Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

A DVERTENCIA Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

A DVERTENCIA Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

A DVERTENCIA Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

A DVERTENCIA Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

A DVERTENCIA Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

A DVERTENCIA Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

A DVERTENCIA Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

A DVERTENCIA Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

A DVERTENCIA Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

A DVERTENCIA Nunca deje usar un disco de sierra para trabajar en madera que sea más grande que el taladro que esté trabajando.

Elijala el disco apropiado

A DVERTENCIA Nunca utilice un disco de sierra para cortar metal, madera o plástico.

A DVERTENCIA Nunca utilice un disco de sierra para cortar metal, madera o plástico.

A DVERTENCIA Nunca utilice un disco de sierra para cortar metal, madera o plástico.

A DVERTENCIA Nunca utilice un disco de sierra para cortar metal, madera o plástico.

A DVERTENCIA Nunca utilice un disco de sierra para cortar metal, madera o plástico.

<p>■ TRUPER® sumando sólo plazas de repuesto idénticas.</p> <p>Prepara la herramienta en un Centro de Servicio Autorizado</p>	<p>Para mantenerla se seguirá la recomendación.</p> <p>“encondido” puede causar accidentes.</p>
<p>■ Servicio</p> <p>Usa la herramienta para el tipo de accesorios de acuerdo con estas instrucciones y de la manera prevista para el tipo de herramienta.</p>	<p>Si se usa de la herramienta para aplicaciones diferentes que las que esta diseñada podría causar una situación de peligro.</p> <p>“encima de” o “trasportar la herramienta”.</p>
<p>Los accesorios de cortes en buecos condicionan son menos probables de traspasar y más fáciles de controlar.</p>	<p>Este es el caso de seguidamente. Asegúrate de que el interruptor de la herramienta “apagado”, antes de conectar a la red eléctrica para los dispositivos de seguidamente.</p>
<p>Mantén la los accesorios de cortes afilados y limpios.</p>	<p>El uso de equipo de seguidamente como lentes de seguridad, mascarilla antipolvo, zapatos antisilenciosos, etc., ayuda a proteger la salud personal.</p>
<p>Partes móviles no están deseñadas para rebabas, que no haya piezas rotas u otras condiciones que prevenan el uso de la herramienta.</p>	<p>El uso de equipo de seguidamente como lentes de seguridad, mascarilla antipolvo, zapatos antisilenciosos, etc., ayuda a proteger la salud personal.</p>
<p>Dele mantenimiento a la herramienta. Comprueba que las herramientas eléctricas son seguras en manos no entrenadas.</p>	<p>Este es el caso de la herramienta que ha sido manipulada por personas que no tienen conocimientos de herramientas eléctricas.</p>
<p>Almacena las herramientas fuera del alcance de los niños y no permitas ni manejes personas no familiarizadas con las herramientas o con las instrucciones.</p>	<p>Si el uso de la herramienta se reduce el riesgo de choque eléctrico.</p>
<p>Desconecte la herramienta de la fuente de alimentación y/o de la batadera antes de efectuar cualquier ajuste, cambios o accesorios o limpieza.</p>	<p>El uso de una extensión adecuada para exteriores reduce el riesgo de choque eléctrico.</p>
<p>No use la herramienta si se interrumpe su función.</p>	<p>Este es el caso de la herramienta que ha sido manipulada por personas que no tienen conocimientos de herramientas eléctricas.</p>
<p>No use la herramienta. Use la herramienta para el uso de la herramienta.</p>	<p>Si el uso de la herramienta se reduce el riesgo de choque eléctrico.</p>
<p>En caso de tener que reparar la herramienta, devuelva la pieza dañada a la tienda de repuestos.</p>	<p>El uso de una extensión adecuada para exteriores reduce el riesgo de choque eléctrico.</p>
<p>La herramienta debe ser limpia y seca al tacto para evitar descargas eléctricas.</p>	<p>Este es el caso de la herramienta que ha sido manipulada por personas que no tienen conocimientos de herramientas eléctricas.</p>
<p>Usa y cuida de la herramienta.</p>	<p>El uso de agua que entra en la herramienta aumenta el riesgo de choque eléctrico.</p>
<p>No use la herramienta si se interrumpe su función.</p>	<p>No use la herramienta para el uso de la herramienta.</p>
<p>Evita el contacto del cuerpo con superficies húmedas.</p>	<p>Este es el caso de la herramienta que ha sido manipulada por personas que no tienen conocimientos de herramientas eléctricas.</p>
<p>Evita que el agua entre en la herramienta.</p>	<p>El uso de agua que entra en la herramienta aumenta el riesgo de choque eléctrico.</p>
<p>Usa y cuida de la herramienta.</p>	<p>No use la herramienta para el uso de la herramienta.</p>
<p>Evita que el agua entre en la herramienta.</p>	<p>Este es el caso de la herramienta que ha sido manipulada por personas que no tienen conocimientos de herramientas eléctricas.</p>
<p>Evita que el agua entre en la herramienta.</p>	<p>El uso de agua que entra en la herramienta aumenta el riesgo de choque eléctrico.</p>
<p>Evita que el agua entre en la herramienta.</p>	<p>Este es el caso de la herramienta que ha sido manipulada por personas que no tienen conocimientos de herramientas eléctricas.</p>
<p>Evita que el agua entre en la herramienta.</p>	<p>El uso de agua que entra en la herramienta aumenta el riesgo de choque eléctrico.</p>
<p>Evita que el agua entre en la herramienta.</p>	<p>Este es el caso de la herramienta que ha sido manipulada por personas que no tienen conocimientos de herramientas eléctricas.</p>

■ ADVERTENCIA! Lea detenidamente las advertencias de seguridad y todas las instrucciones que se detallan a continuación. La omisión de alguna de ellas puede dar como resultado un choque eléctrico, incendio y/o daño serio. Conserva las advertencias y las instrucciones para futuras referencias.

■ ADVERTENCIA! Lea detenidamente todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones que se detallan a continuación. La omisión de alguna de ellas puede dar como resultado un choque eléctrico, incendio y/o daño serio. Conserva las advertencias y las instrucciones para futuras referencias.

■ Para herramientas generales de seguridad.

■ Advertencias generales de seguridad.

especiales para el uso en exteriores y reducen el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.



ADVERTENCIA Al operar herramientas eléctricas en exteriores, trilice una extensión aeroplaza marca como "uso exterior" marca **VOLTECK**. Estas extensiones son apropiadas para el uso en exteriores y cumplen con las normas ULX-J-195-AN/C.

AWC = Clíptre de alambre estandarizado (American Wire Gauge). Referencia: NMX-J-195-AN/C. *Se permite utilizar simple cable para extensiones más cortas que el clíptre de protección contra sobrecorriente.

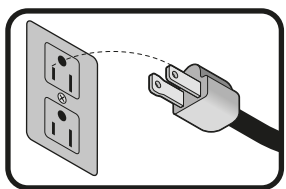
de 0 hasta 10 A	18 AWG(*)	Calibre de extensión	Número de conductores	Amperes
de 10 hasta 13 A	16 AWG			de 1,8 m a 15 m mayor de 15 m
de 13 hasta 15 A	14 AWG			
de 15 hasta 20 A	12 AWG			
	10 AWG			

duelas use el siguiente calibre más alto.

dependerá de la longitud del cable y de la capacidad de amperes indicada en la placa de datos de la herramienta. Si tiene perdida de potencia y sobreeléctricamente del motor, la siguiente tabla muestra el tamaño correcto que debe usar para consumiría su herramienta. Un cable de un calibre inferior ocasionaría cables de tensión en la línea, teniendo como resultado una avería.



ADVERTENCIA Al usar un cable de extensión, asegúrese de usar el calibre suficiente para transportar la corriente que



pasan por la conexión trifásica de un sistema de corriente eléctrica con conexión de tres partes.



Algunas ambas tipos de sistema eliminan la necesidad de un cable de conexión de tierra. Ambas tienen la forma

de una clavija o插座 (outlet), volteado. Si aún así no se puede conectar con

la clavija no se debe en el sentido de polarizado y solo se puede conectar de una forma. Si

esta clavija se une en cualquier sentido polarizado (una pata es más ancha que la otra). Esta

extremidad de doble aislamiento y aislamiento reforzado

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



La conexión del sistema durante su operación. No la exponga a la lluvia, líquidos y/o humedad.



La construcción del sistema eléctrico es esta herramienta es alterada por solamente considerable.

ADVERTENCIA Si el cable de alimentación se daña, este debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio

Requerimientos eléctricos

La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase E
La clase de construcción de la herramienta es: Aislamiento reforzado.
El cable de alimentación tiene sujetacables tipo Y.

Alislamiento	• Clase II	Grado IP	• IP20
Conductores	• 18 AWG x 2C con temperatura de aislamiento de 105 °C		
Ciclo de trabajo	• 50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo 6 horas diarias.		
Velocidad	• 11 000 r/min	Tamaño de hilos roscado	• 5/8-11-UNC-1A
Frecuencia	• 60 Hz	Potencia	•
Tensión	• 127 V ~	Corriente	• 6.3 A
Discos	• 4 1/2" (115 mm)	Descripción	• Esmeriladora angular con interruptor de palanca
Código	• 102496		

ESMA-4580PN

Especificaciones técnicas

INDUSTRIAL
TRUPER®

- A Realice MANTENIMIENTO** periódico a su máquina (página 10).
- A NUNCA** apriete el botón de bloqueo cuando esté girando el disco.
- A NUNCA** use el cable para transportar, levantar o desconectar la herramienta.
- A NUNCA EXCEDA EL CICLO DE TRABAJO**
- A PARA PROLONGAR LA VIDA DE SU HERRAMIENTA, LIMPIE CON AIRE COMPRIMIDO (SOPLETEAR), DESPUES DE CADA USO.**

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADOS

- 12 Poliza de garantía
 - 11 Centros de servicio autorizados
 - 10 Mantenimiento
 - 9 Puesta en marcha
 - 8 Preparación
 - 7 Partes
 - 5 Advertencias de seguridad
 - 4 Advertencias generales de seguridad
 - 3 Requisitos técnicos
 - 3 Especificaciones técnicas
- A ATENCIÓN**

Indice

INDUSTRIAL
TRUPER®



Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.

ATENCIÓN



ESMA-4580Pn

Este instructivo es para:
Código Modelo
102496 ESMA-4580Pn

ESMERILLADORA ANGULAR CON INTERRUPTOR DE PALETA

Instructivo de

4 1/2" 850 W Potencia
115 mm Diámetro

INDUSTRIAL TRUPER®

ESPAÑOL
ENGLISH