

ENGLISH  
ESPAÑOL

TRUPER®  
ERGO PRO

Manual

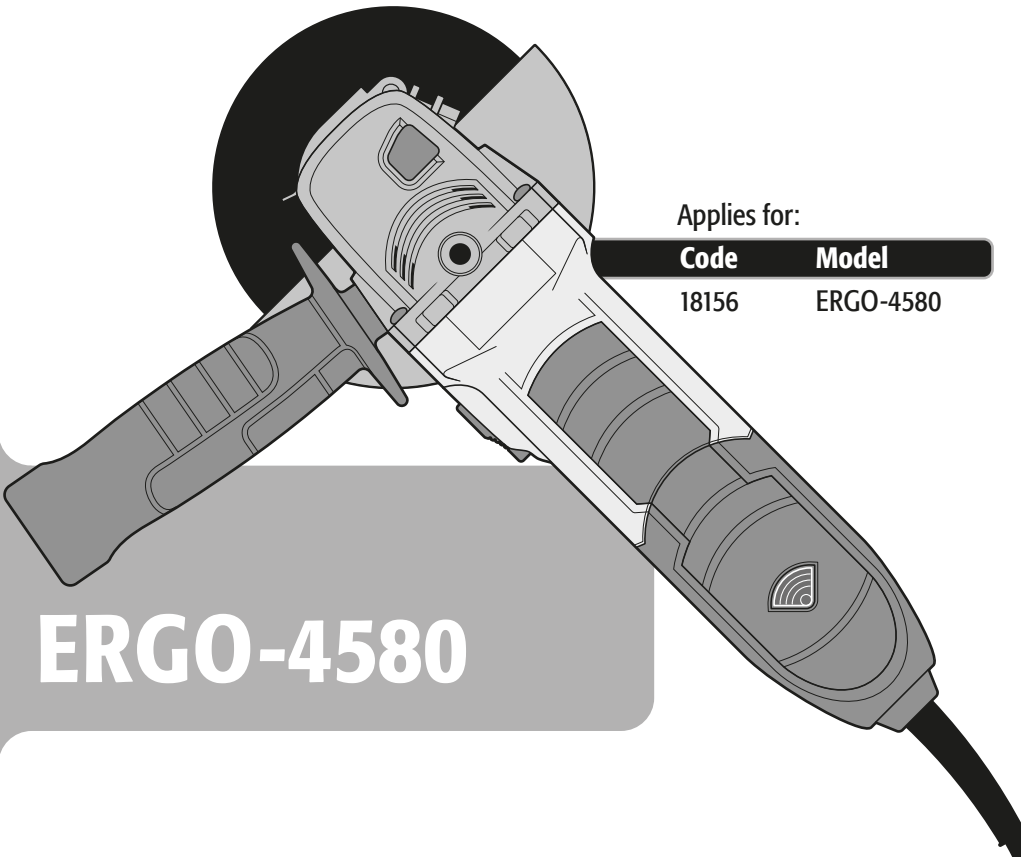
# Angle grinder

1.1 Hp

Power

4½"

Disc



Applies for:

Code

Model

18156

ERGO-4580

# ERGO-4580



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
Assembly .....	7
Start up .....	8
Maintenance .....	9
Notes .....	10
Authorized service centers .....	11
Warranty policy .....	12

## CAUTION

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

Keep this manual for future references.

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

## Use and care recommendations

 **FULFILL THE WORKING CYCLES.**  
30 min of work and 15 min of rest. Daily maximum 3 hours per day.



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

 **NEVER** tighten the shaft lock when the disc is spinning.

 Regularly, thoroughly clean the ventilation slots to keep them free from any obstruction.

 Perform periodic **MAINTENANCE** to your machine (page 9).

## ERGO-4580

Code	•	18156
Description	•	Angle grinder
Discs	•	4 1/2 "
Voltage	•	127 V ~
Frequency	•	60 Hz
Current	•	6 A
Power	•	1.1 Hp
Speed	•	12 000 RPM
Duty cycle	•	30 minutes work per 15 minutes idle. Maximum 3 hours per day.
Conductors	•	18 AWG x 2C with insulating temperature of 221 °F
Insulation	•	Class II      IP Grade • IP20

Power Cord Grips used in this product: Type Y  
Tool Build Quality: Reinforced insulation.  
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.

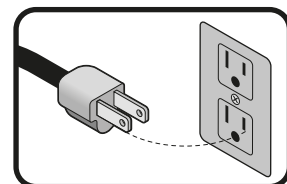
The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not expose to rain, liquids and/or dampness.

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



## Power requirements

**WARNING** Tools with double insulation and reinforced insulation eliminate the need of a grounded 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, jewelry 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 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**  
**ERGO PRO**

## Select the right disc

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

**WARNING** • Use only discs or accessories than 12 000 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.

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

## 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 it is cracked.

**DANGER** • Before plugging the tool, see if is in the OFF position. 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.

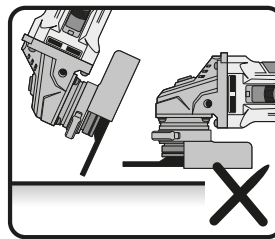
**CAUTION** • See if the disc rotates freely.  
• Do not tighten the disc. It could brake.

**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.

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.

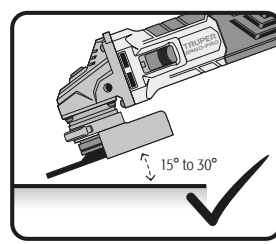
**WARNING** • Before checking, adjusting or changing discs, double-check the tool is not plugged in.

• 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" (11.5 cm) 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. 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.

- d) **Discs should be used only for their recommended applications. For example: do not grind with the side of a cut-off wheel.**

Abrasives 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).**

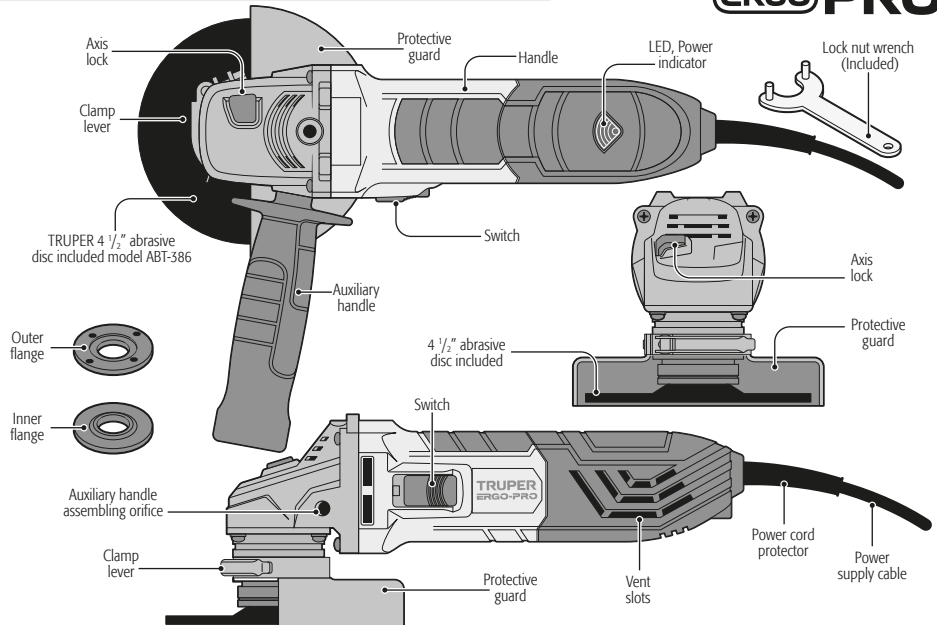
Large pieces tend to sink under their own weight. Brackets should be placed under the workpiece near the cutting line and near the edge of the workpiece on both sides of the abrasive cut-off wheel;

- 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

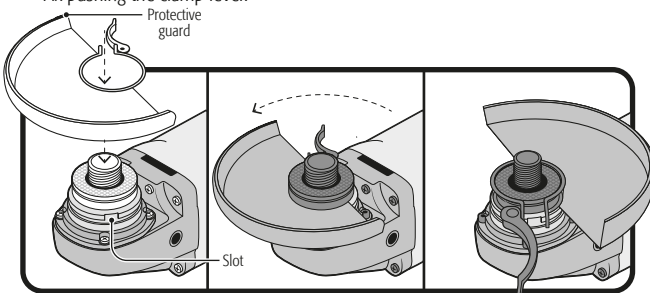
**TRUPER**  
**ERGO PRO**



# Assembly

## Protection guard assembly

- Open the clamp lever and align the protruding parts inside the guard, push the guard down until the protruding parts engage and rotate freely with the corresponding slots in the shaft cover.
- With the clamp lever open, turn the guard to the desired working position.
- Fix pushing the clamp lever.



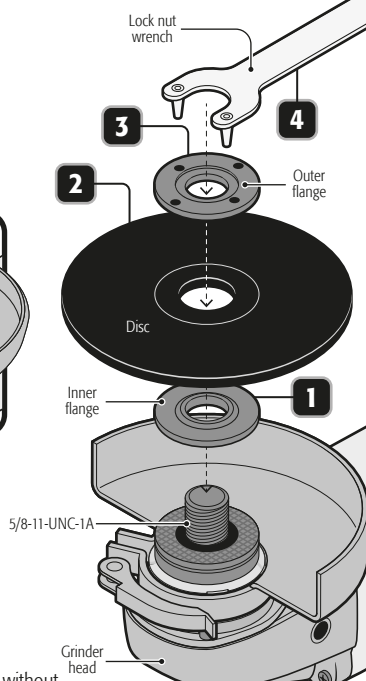
## Disc assembly

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

**DANGER** The axis lock should only be used to change discs.

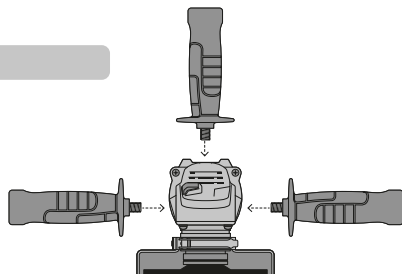
Never use the axis lock to stop the disc while rotating.

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



**Auxiliary handle assembly**

- For a safer operation use the auxiliary handle. Fit it into any of the three mounting orifices. Use the one that makes your job easier.

**Start up**

The angle grinder is a manual power tool used to grind and cut steel, pipes, iron angles, brick, tile, stone and / or ceramic pieces; to remove burr on metal surfaces, to level and make smooth welding lines.

**Switch on**

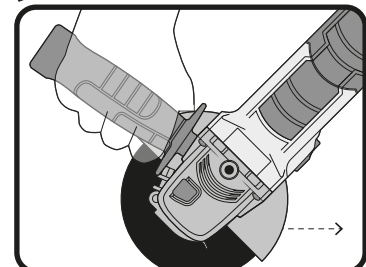
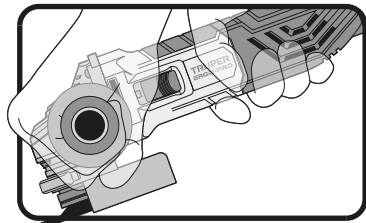
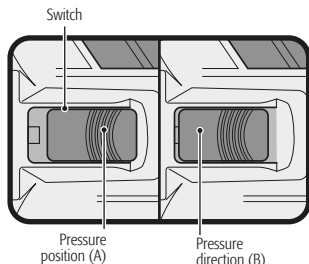
- Connect the plug to the power inlet.
- Press the switch exactly in the pressing position (A), without releasing it, direct the pressure forward (B) and push down slightly, release the switch to remain locked.
- To stop operation, press in the pressing position (A) and then release the switch.

**How to correctly hold the tool**

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

• Grinding:  
For better results hold the tool 15° to 30° regarding the work piece. Move forwards to backwards applying light pressure with a constant rhythm. This way the work piece does not get too hot, will not discolor and there will not be rough edges.

• Cutting:  
Do not press, tilt or oscillate the tool. Work at a moderate speed. The disc should always rotate counterclockwise since there is a risk the tool shoots out uncontrolled.  
To cut hard stones using a diamond cutting disc is recommended.

**Useful tips**

- Work placing the disc in the right position to prevent damage.
- Press the work piece applying pressure lower than the tool's weight to prevent overload damaging the motor and the disc.
- After installing a new disc allow it to run unloaded at least one minute. If vibration occurs replace immediately.

**CAUTION** • Avoid working on wood or soft metals like lead. These materials saturate the disc very quickly making it useless.

- Always disconnect the tool before cleaning.
- Never use water or other liquids. Use only a brush.
- To prevent the motor to overheat clean the ventilation slots regularly.
- Check all the tool components are perfectly fixed.
- The housing should not be cracked or damaged.
- Double-check the power cable is not cut or peeled.
- After a prolonged use the grease on the tool head should be replaced in a TRUPER Authorized Service Center.

## Repairs

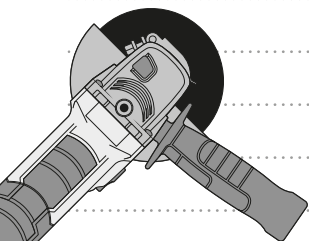
Use only spare parts and accessories recommended by the manufacturer.  
In the event the tool is not working, repairs should be performed in a TRUPER Authorized Service Center

## Carbon brush replacement

- Carbon Brushes should be periodically checked and when worn, replaced always in a TRUPER Authorized Service Center.
- After replacing the carbon brushes request to inspect if the new carbon brushes can move freely in the carbon housing. Also request to run the tool 5 minutes to make even the contact with the carbon brushes and the commutator.
- Use only original TRUPER spare carbons specifically designed with the hardness and resistance adequate for each type of motor. Carbons that are out of specification could damage the motor.
- Both carbons should be changed simultaneous.
- For better results, it is recommended to use grinding and/or cutting disc to 4-1/2" TRUPER.

## Storage

Neatly store the tool in a dry place and protected from dust and water.



# Authorized service centers

**TRUPER**  
**ERGO PRO**

In the event of any problem contacting a TRUPER Authorized Service Center, please see our webpage [WWW.TRUPER.COM](http://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.

<b>AGUASCALIENTES</b>	<b>DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN</b> GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537	
<b>BAJA CALIFORNIA</b>	<b>SUCRAL TJUANA</b> AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100	
<b>CALIFORNIA SUR</b>	<b>FIX FERRETERÍAS</b> FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	
<b>CAMPECHE</b>	<b>TORILLERÍA Y FERRETERÍA AAA</b> AV. ALVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	
<b>CHIAPAS</b>	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	
<b>CHIHUAHUA</b>	<b>SUCRAL CHIHUAHUA</b> AV. SILVESTRE TERRAZAS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052	
<b>CIUDAD DE MÉXICO</b>	<b>FIX FERRETERÍAS</b> EL MONSTRUO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA # 35, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTÉMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	
<b>COAHUILA</b>	<b>SUCRAL TORRÉON</b> CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORRÉON, COAH. TEL.: 871 209 68 23	
<b>COLIMA</b>	<b>BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO</b> BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 332 1986 / 332 1803	
<b>DURANGO</b>	<b>TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V.</b> MAZIRIO #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL: 618 817 1946 / 618 818 2844	
<b>ESTADO DE MÉXICO</b>	<b>SUCRAL CENTRO JILOTEPEC</b> PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102	
<b>GUANAJUATO</b>	<b>CLÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V.</b> AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88	
<b>GUERRERO</b>	<b>CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE</b> CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL: 747 478 5793	
<b>HIDALGO</b>	<b>FERREPRECIOS S.A. DE C.V.</b> LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616	
<b>JALISCO</b>	<b>SUCRAL GUADALAJARA</b> AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL: SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JAL. TEL: 33 3606 5285 AL 90	
<b>MICHOACÁN</b>	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL: 443 334 6858	
<b>MORELOS</b>	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931	
<b>NAYARIT</b>	<b>HERRAMIENTAS DE TEPIC</b> MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540	
<b>NUEVO LEÓN</b>	<b>SUCRAL MONTERREY</b> CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790	
<b>OAXACA</b>	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092	
<b>PUEBLA</b>	<b>SUCRAL PUEBLA</b> AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86	
<b>QUERÉTARO</b>	<b>ARI HERRAMIENTAS S.A. DE C.V.</b> AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544	
<b>QUINTANA ROO</b>	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140	
<b>SAN LUIS POTOSÍ</b>	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL: 444 822 4341	
<b>SINALOA</b>	<b>SUCRAL CULIACÁN</b> AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400	
<b>SONORA</b>	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 413 2392	
<b>TABASCO</b>	<b>SUCRAL VILLAHERMOSA</b> CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244	
<b>TAMAULIPAS</b>	<b>VM ORINGS Y REFACCIONES</b> CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552	
<b>TLAXCALA</b>	<b>SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES</b> PABLO SIDAR #132, COL . BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502	
<b>VERACRUZ</b>	<b>LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER</b> BLVD. PRIMAVERA. ESQ. S/N, COL. PRIMAVERA. C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484	
<b>YUCATÁN</b>	<b>SUCRAL MÉRIDA</b> CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451	

Code	Model	Brand
18156	ERGO-4580	<b>TRUPER®</b> <b>ERGO PRO</b>

**Warranty.** Duration: 3 year. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by TRUPER®. To make the warranty valid, present the product, stamped policy or invoice or receipt or voucher, in the establishment where you bought it or in Corregidora 35, 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:



Sello del establecimiento comercial. Fecha de entrega:

Garantía. Duración: 3 años. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionalamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instrucción, fue alterado o reparado por personal no autorizado por TRUPER®. Para hacer efectiva la garantía el producto, pieza o repuesto debe ser devuelto al establecimiento donde lo compró o en Corregidora 35, Centro, Querétaro, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes o en Tel. 800-018-7873; Made in Hecho en China. Importador TRUPER, S.A. de C.V. Padrone su red de servicio. Incluye los gastos de transporte del producto que devuen de su cumplimiento de consumibles y accesorios. El establecimiento comercial donde lo compró podrá adquirir partes, componentes o en Corregidora 35, Centro, Querétaro, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes o en Tel. 800-018-7873; Made in Hecho en China. Importador TRUPER, S.A. de C.V. Padrone su red de servicio.

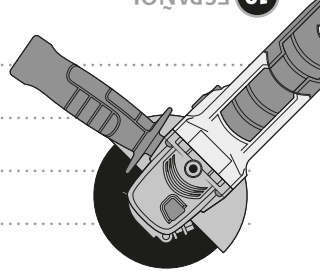
Código	Modelo	Marca	ERGO PRO	TRUPER	ERGO PRO
18156	ERGO-4580				

garantía  
poliza de

ERGO PRO  
TRUPER

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado TRUPER consulte nuestra página [www.truper.com](http://www.truper.com) donde obtendrá una lista de autorizadas, o llame al: 800 690 6990 o 800-018-7873 donde le informarán cuál es el Centro de Servicio más cercano.

MICHIGAN	FIX FERRERIAS	AV. ALDOLO B HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL MEXICO, TEL.: 443 334 6858
JALISCO	SUCRAL QUADLAJARA	AV. PASEO DELA REPUBLICA #3140-A, COL. ECHICERDA DELA REPUBLICA #3140-A, COL. SANTA CRUZ DEL MEXICO, TEL.: 33 360 5258 AL 90
HIDALGO	FERRETERIA S.A. DE C.V.	AV. MEXICO #200, COL. CENTRO, CP 46000, TULANCINGO, ROBLEDO, COL. CENTRO, CP 46000, TULANCINGO, HIDALGO, TEL.: 775 753 665 / 775 753 666
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	CALLA PRINCIPAL MZ 1 LT. 1, COL. SANTA FE, CP 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 47 478 7935
GUANAJAUTA	C.I.A. FERRETERIA NUEVO MUUDO S.A. DE C.V.	CALLE PRINCIPAL MZ 1 LT. 1, COL. SANTA FE, CP 39010, GUANAJAUTA, GRO. TEL.: 69 67 7528 / 69 68 / 88
ESTADO DE MEXICO	SUCRAL AGUILA S.A. DE C.V.	TEL.: 76 728 1910, E.F.T. 7528 9 5102
DURANGACO	TORNILLOS AGUILA S.A. DE C.V.	TEL.: 618 171 946 / 618 181 2844
COAHUILA	SUCRAL TORNILLOS	TEL.: 314 332 1986 / 332 2083
COLIMA	BOMBA'S Y MOTORES BYMTECS DE MANZANILLA	TEL.: 87 209 66 23
CAMPECHE	TORNILLO'S HERMOSAS S.A. DE C.V.	TEL.: 55 252 5031 / 552 4861
CHIAPAS	FIX FERRERIAS	TEL.: 55 252 5031 / 552 4861
CHIHUAHUA	SUCRAL CHIHUAHUA	TEL.: 981 118 4083
QUINTANA ROO	FIX FERRERIAS	TEL.: 984 267 2140
PUERTO MORELIA	SAN LUIS POTOSI	TEL.: 984 268 4544
NUEVO LEÓN	TUXPEÑA	TEL.: 22 282 8828 / 48 / 86
OAXACA	SUCRAL OAXACA	TEL.: 987 106 3092
MORLOS	SUCRAL MONTERREY	TEL.: 987 106 3040
NAVARA	SUCRAL NAZAR	TEL.: 987 106 3040
BAJA CALIFORNIA	SUCRAL Tijuana	TEL.: 66 99 0500
ACUASCALIENTES	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN	TEL.: 449 99 0537
SINALOA	SUCRAL CULIACÁN	TEL.: 66 99 0537
TAMAULIPAS	SUCRAL TAMAULIPAS	TEL.: 86 733 9139 / 73 8400
TABASCO	SUCRAL TABASCO	TEL.: 99 413 2392
TAMAULIPAS	SUCRAL TAMAULIPAS	TEL.: 99 413 2392
TAMACALA	SUCRAL TAMACALA	TEL.: 99 296 7552
TURQUESA	SUCRAL TURQUESA	TEL.: 99 296 7552
VERACRUZ	SUCRAL VERACRUZ	TEL.: 782 823 8100 / 262 8484
YUCATÁN	SUCRAL YUCATÁN	TEL.: 99 926 7552



Notas

ERGO PRO  
TRUEPER

## Mantenimiento

Utilice únicamente reemplazos recomendados por el fabricante. En caso de que la herramienta no funcione la reparación debe ser realizada por algún Centro de Servicio Autorizado TRUPER.

### Reparación

- Descubra si limpia la herramienta antes de proceder a limpiarla.
- Nunca utilice agua u otros líquidos, solamente utilice un cepillo.
- Para evitar que se sobrecaliente el motor, deje limpiar las ranuras de ventilación del motor regularmente.
- Revise que todos los componentes de la herramienta estén bien fijos.
- La carcasa no debe estar curvada o dañada.
- Siempre revise que el cable no esté cortado o pelado.
- Después de uso solo prolongado la grasa de la cebolla de la herramienta debe ser cambiada en un Centro de Servicio Autorizado TRUPER.
- Utilice únicamente reemplazos recomendados por el fabricante. En caso de que la herramienta no funcione la reparación debe ser realizada por algún Centro de Servicio Autorizado TRUPER.

### Almacenamiento

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

### Cambio de carbonos

- Los carbonos deben revisarse periódicamente, y ser reemplazados siempre que haya sido removido.
- Después de que se ha usado por un período de tiempo, la herramienta debe ser revisada por un centro de servicio autorizado TRUPER cuando se hayan desgastado.
- Los carbonos deben revisarse periódicamente, y ser reemplazados siempre que haya sido removido.
- Una vez que se han removido los carbonos, se debe moverse sujeción en el portacarbono solicte que se inspeccione si los carbonos y el contenedor de herramienta duran 5 minutos para empalarlo con el otro lado.
- Una vez que se han removido los carbonos, se debe moverse sujeción en el portacarbono solicta que se inspeccione si los carbonos y el contenedor de herramienta duran 5 minutos para empalarlo con el otro lado.
- Cambio de carbonos de acuerdo al tipo de motor. Los carbonos furta la resistencia eléctrica adecuadas para cada tipo de motor.
- Cambios se hace a cambio de carbonos de acuerdo al tipo de aplicación que se use.
- Para mejorar resultados, se recomienda utilizar discos de corte y/o desgasas de 4-1/2" (11.5 cm) marca TRUPER.

### Almacenamiento

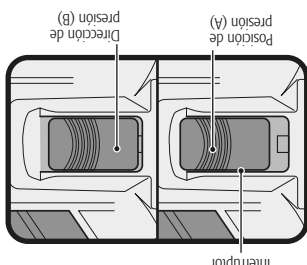
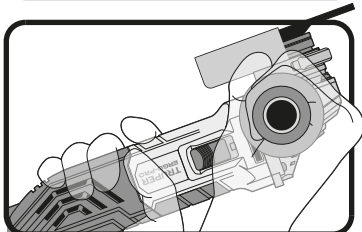
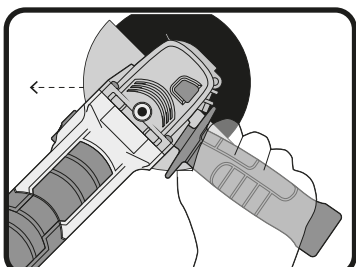
Almacene la herramienta ordenadamente en un lugar seco y protegida de polvo y agua.

### Almacenamiento

matriles saturan muy rápido el disco y lo hacen inservible.

- A AFIENCIÓN** • Evite trabajar sobre un disco nuevo o de plomo. Pues estos es casos de que el disco gire sin trabaja al menos un minuto.
- Despues de instalar un motor nuevo permita que el peso de la herramienta para evitar que se sobrecargue la pieza en la posición correcta para evitar.
- Trabaje con el disco en la posición correcta para evitar que se dañe.

### Consejos útiles



### Como sujetar adecuadamente la herramienta

- Siempre sujetela la herramienta con ambas manos. Una mano sostiene la herramienta con una ligera presión constante. La otra mano gira la herramienta de forma suave y fluida.
- Para un mejor resultado sostenga la herramienta de 15° a 30° con respecto a la pieza de trabajo.
- Evite girar la herramienta de lado a lado.
- Trabaje con un ritmo constante. De esta forma la fuerza de movimiento de adelante hacia atrás con una ligera vibración moderada.
- No presione, déjela oscilar la herramienta. Trabaje con una velocidad constante.
- Corte:

Para cortar piedras duras es recomendable usar un disco de corte de diamante. Para cortar piedras duras es recomendable usar un control.

El disco debe girar siempre en sentido opuesto al movimiento de corte, nunca en el otro sentido. Puedes extender el riesgo de que la herramienta salga despedida si no se detiene.

No presione, déjela oscilar la herramienta. Trabaje con una velocidad constante.

Para cortar piedras duras es recomendable usar un disco de corte de diamante. De esta forma la fuerza de movimiento de adelante hacia atrás con una ligera vibración moderada.

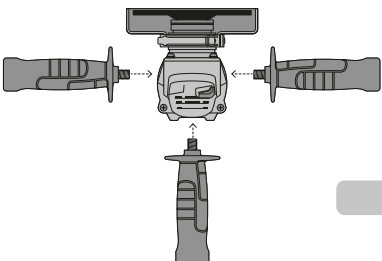
Trabaje con un ritmo constante. De esta forma la fuerza de trabajo no se calienta demasiado, no se decolora y no se rompe el disco.

Siempre sujetela la herramienta con ambas manos. Una mano sostiene la herramienta con una ligera presión constante. La otra mano gira la herramienta de forma suave y fluida.

Para una mejor ejecución de los cortes de ventilación, sujetela la herramienta su fundición metálica, presione en la posición de apertura (A) después sujetela su fundición metálica.

• Coloque el interruptor exactamente en la posición de apertura (A), conecte la clavija al tomacorriente.

### Puesta en marcha

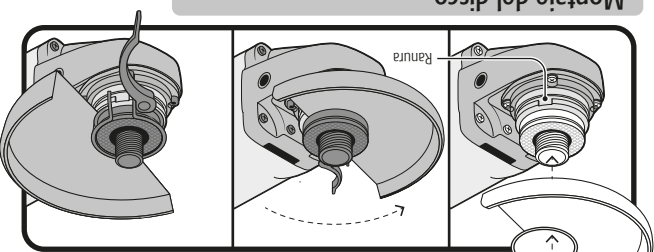
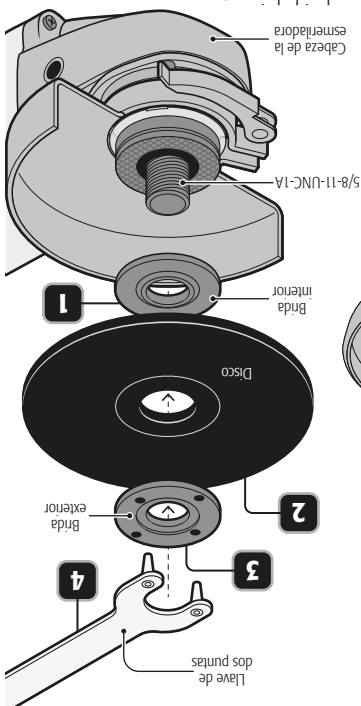


### Montaje

### Montaje del mango auxiliar

- Para una operación segura utilice el mango auxiliar, coloquelo en alguno de los tres orificios para montarlo que le facilita más el trabajo.

**TRUPER** **ERGO PRO**



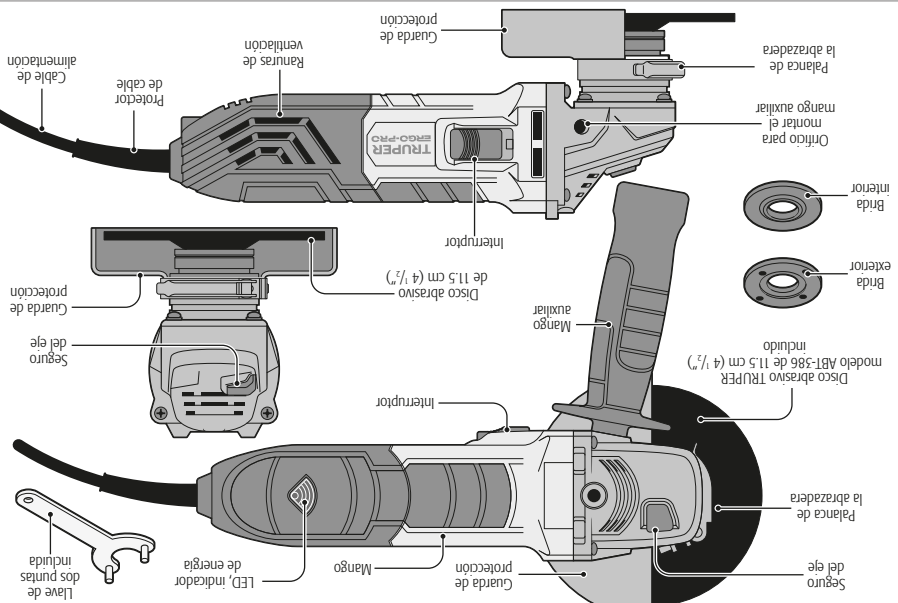
### Montaje del Disco

- Abra la palanca de la abrasadera y haga coincidir las partes sobresalientes del interior de las partes sobreexcéntricas, empuje la guarda de protección hacia abajo hasta que las partes sobresalientes enganchen y gire la guarda de protección con las ranuras correspondientes de la abrasadera desgastada.
- Con la palanca de la abrasadera abierta, gire la guarda de protección hasta la posición de trabado deseada.
- Fije la empalmea la palanca de la abrasadera.

### Montaje de la Guarda de Protección

- Abra la palanca de la abrasadera y haga coincidir las partes sobresalientes del interior de la abrasadera y haga coincidir las partes sobreexcéntricas, empuje la guarda de protección hacia abajo hasta que las partes sobresalientes enganchen y gire la guarda de protección con las ranuras correspondientes de la abrasadera desgastada.
- Con la palanca de la abrasadera abierta, gire la guarda de protección hacia abajo hasta que las partes sobresalientes enganchen y gire la guarda de protección con las ranuras correspondientes de la abrasadera desgastada.

## Montaje



causar un contragolpe (retroceso brusco).  
 de gas o agua, caballo eléctrico o de oleos que pierden  
 El disco abrasivo de corto uso solamente corta tuberías  
 hasta su finalidad de los componentes interiores.  
 f) Tener cuidado cuando se realice un "corte muy  
 profundo", en particular para áreas donde no  
 de la línea de corte ya cerca del bordo de la pieza de trabajo  
 Deben colocarse soportes debajo de la pieza de trabajo cerca  
 las piezas grandes que dentro a una distancia baja su propio peso.  
 (retroceso brusco).  
 (e) Apoyar sobre prensas o soportes de sujeción las piezas  
 mente del disco de corte abrasivo o de un contragolpe  
 de trabajo gruesas para reducir el riesgo de aspiración.  
 f) Nunca apoyar sobre prensas o soportes de sujeción las piezas  
 amba o producir un contragolpe si resulta de rotura.  
 de la pieza de corte abrasivo puede alcanzarle directamente, moverse hacia  
 El disco de corte abrasivo puede detener la rotura de la  
 la pieza o causar la rotura de corta en la pieza de trabajo.  
 Permitir que el disco alcance la máxima velocidad requerida de  
 (d) No intentar la operación de corte en la pieza de trabajo.  
 causa de la interrupción del giro:  
 investigue y tome las acciones correctivas para eliminar la  
 similar.

que ocasiona un contragolpe (retroceso brusco) o efecto  
 de cortes intermitentes de acuerdo al diseño de la herramienta.  
 disco se detenga por completo. Nunca intentar apartar la  
 herramienta eléctrica y mantenerla inmóvil hasta que el  
 deje de cortar por completo, apartar la  
 (c) Nunca se interrumpe el funcionamiento del disco se  
 cuando el disco, en el punto de operación se linea con su  
 cuerpo, lo posibilida de un contragolpe (retroceso brusco) o  
 cuerpo. El posibilita la rotura del disco.

d) Nun colocar su cuerpo en linea y detras del disco  
 cuando el disco, en el punto de operación se linea con su  
 cuerpo. El posibilita la rotura del disco.

e) Eliminar cualquier factor que cause un corte excesivamente  
 profundo.  
 Al aplicar una fuerza excesiva en el disco, se aumenta la carga  
 en la herramienta eléctrica y susceptible a la deformación  
 en la zona del corte de impacto.

f) Nun utilizar discos desgastados de herramientas más  
 gruesas o de mayor capacidad.  
 Los discos que se desganan para la operación de  
 cortes abrasivos.

g) Nun utilizar discos desgastados de herramientas más  
 gruesas o de mayor capacidad.

i) Los discos abrasivos solo para un emerylado periférico,  
 recomendadas. Por ejemplo: no desbastar con el lado de  
 un disco abrasivo de corte.  
 d) Los discos deben utilizarse solo para sus aplicaciones  
 recomendadas. Por ejemplo: no desbastar con el lado de  
 un disco abrasivo de corte.

ii) Los discos abrasivos no deben utilizarse para su aplicación  
 recomendada.

iii) Los discos abrasivos no deben utilizarse para su aplicación  
 recomendada.

iv) Los discos abrasivos no deben utilizarse para su aplicación  
 recomendada.

durante este periodo de tiempo.  
 un minuto. Los accesorios con dientes, generalmente se rompen  
 accidentalmente. Después de instalar el accesorio  
 los accesorios. Una vez instalados, antes de cada uso inspeciona  
 el accesorio que durante el trabajo de la pieza se rompe.  
 Los discos que se rompen suelen sufrir un retroceso brusco.

que se rompe durante la rotación.

v) Utilizar únicamente eléctrica y guarda eléctrica que se recomienda  
 de la guardia y no puede proteger mejor que la propia.  
 Un disco mal instalado puede proyectar rebabas fijas  
 guarda.

vi) Nunca instalar el disco de la otra parte del disco de  
 guarda.

vii) Nunca instalar el disco de emerylado de los discos con centro  
 guarda.

viii) Nunca instalar el disco que se rompe.

ix) Nunca instalar el disco que se rompe.

x) Nunca instalar el disco que se rompe.

xi) Nunca instalar el disco que se rompe.

xii) Nunca instalar el disco que se rompe.

xiii) Nunca instalar el disco que se rompe.

xiv) Nunca instalar el disco que se rompe.

xv) Nunca instalar el disco que se rompe.

xvi) Nunca instalar el disco que se rompe.

xvii) Nunca instalar el disco que se rompe.

xviii) Nunca instalar el disco que se rompe.

xix) Nunca instalar el disco que se rompe.

xx) Nunca instalar el disco que se rompe.

xxi) Nunca instalar el disco que se rompe.

xxii) Nunca instalar el disco que se rompe.

xxiii) Nunca instalar el disco que se rompe.

xxiv) Nunca instalar el disco que se rompe.

xxv) Nunca instalar el disco que se rompe.

xxvi) Nunca instalar el disco que se rompe.

xxvii) Nunca instalar el disco que se rompe.

xxviii) Nunca instalar el disco que se rompe.

xxix) Nunca instalar el disco que se rompe.

## Advertencias de Seguridad para operaciones de corte abrasivo

**A PELIGRO** El contragolpe (retroceso brusco)

Las advertencias de este tipo se refieren a la posibilidad de que se rompa el accesorio.

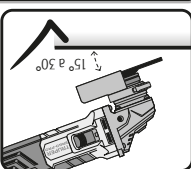
Si el accesorio se rompe, se dispersan fragmentos que pueden causar heridas graves.

Para minimizar el riesgo de que se rompa el accesorio:

**ERGO PRO**

## Forma correcta de operar la esmeriladora

**A D E R G O P R O** • No coloque un disco de sierra para trabajar en una cubierta de madera que no sea gruesa. La velocidad de corte de la esmeriladora es de  $1\text{ m} \cdot \text{min}^{-1}$  ( $15\text{ cm}$  con espesor de  $4\text{ mm}$ ). El diámetro exterior y espesor de los accesorios debe ser de  $15\text{ cm}$  o menor.

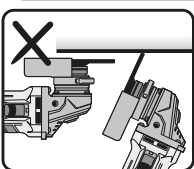


**A D E R G O P R O** • Las tijeras que suelen proveer la esmeriladora

reducen el riesgo de lesiones. El uso de gafas u otros accesorios que protejan los ojos es recomendado. Los cascos de seguridad evitan que la esmeriladora golpee el rostro. Los cascos de seguridad también protegen contra los golpes de la esmeriladora.

## Forma incorrecta de operar la esmeriladora

**A D E R G O P R O** • Una mano sostiene la esmeriladora y la otra agarra la cubierta de madera. La velocidad de corte de la esmeriladora es de  $1\text{ m} \cdot \text{min}^{-1}$  ( $15\text{ cm}$  con espesor de  $4\text{ mm}$ ). El diámetro exterior y espesor de los accesorios deben ser de  $15\text{ cm}$  o menor.



## Mantenstras opera la esmeriladora

**A D E R G O P R O** • Para trabaajar piezas pedales filables con motoresas abrasaderas. Nunca use las manos para tal fin.

**A D E R G O P R O** • Nunca use la herramienta cuando el disco esté en contacto con la piedra de trabajo.

**A D E R G O P R O** • Verifique que el disco gire libremente.

**A D E R G O P R O** • Autrizadas Tribuper.

**A D E R G O P R O** • Autrizadas Tribuper.

**A D E R G O P R O** • Encienda la herramienta y acuda a un centro de servicio.

**A D E R G O P R O** • Encienda la herramienta y comuníquela a su proveedor inmediatamente.

**A D E R G O P R O** • Verifique que el disco no esté apagado.

**A D E R G O P R O** • Verifique que el disco no esté rotado.

**A D E R G O P R O** • Revise que el disco no esté roto.

**A D E R G O P R O** • Revise que el disco no esté rotado.

**A D E R G O P R O** • Revise que el disco no esté rotado.

**A D E R G O P R O** • Revise que el disco no esté rotado.

**A D E R G O P R O** • Revise que el disco no esté rotado.

**A D E R G O P R O** • Revise que el disco no esté rotado.

**A D E R G O P R O** • Revise que el disco no esté rotado.

**A D E R G O P R O** • Revise que el disco no esté rotado.

**A D E R G O P R O** • Revise que el disco no esté rotado.

**A D E R G O P R O** • Revise que el disco no esté rotado.

**A D E R G O P R O** • Revise que el disco no esté rotado.

**A D E R G O P R O** • Revise que el disco no esté rotado.

**A D E R G O P R O** • Revise que el disco no esté rotado.

**A D E R G O P R O** • Revise que el disco no esté rotado.

**A D E R G O P R O** • Revise que el disco no esté rotado.



seguidid, grueses y mandil cuando opere

(retocosos gruesos).

**A D E R G O P R O** • Utilice lentes de control de sierra para trabajar en madera o una cubierta de madera gruesa. Tareas cortilleras crean contingentes de accidentes.

**A D E R G O P R O** • Mantenga el cable a la extensión por

**A D E R G O P R O** • Mantenga el cable de aluminio, sostengala del otro lado del disco para que no entre en el contacto con el cable de alimentación.

**A D E R G O P R O** • Utilice lentes de control de la esmeriladora.

**A D E R G O P R O** • No coloque un disco de sierra para trabajar en una cubierta de madera gruesa.

**A D E R G O P R O** • Utilice lentes de control de la esmeriladora.

**TRUPER** **ERGO PRO**

Las herramientas eléctricas y accesorios utilizados en esta máquina están sujetos a riesgos de lesión grave. Se deben usar medidas de seguridad razonables para prevenir lesiones graves.



con la Norma Oficial  
Mexicana (NOM).

Prepara tu herramienta para piezas de repuesto idénticas.  
TRUPER susando solo piezas de repuesto idénticas.

Servicio  
Usa la herramienta, sus componentes y accesorios de acuerdo con estas instrucciones y de la manera prevista para el tipo de herramienta, en condiciones de trabajo adecuadas.

Mantenga los accesorios de corte afilados y limpios.  
Los accesorios de corte en buenas condiciones son menos probables de trastearse y más fáciles de controlar.

Mantenimiento  
Dele mantenimiento a la herramienta. Compruebe que las herramientas eléctricas son peligrosas en manos no entrenadas.

Almacenamiento  
Almacene la herramienta fuera del alcance de los niños y no permita a las personas no familiaizadas con las herramientas o con las condiciones.

Accidentalmente  
Desconecte la herramienta de la fuente de alimentación antes de acercarla a otra.

No use la herramienta si intenta repararla o fundirla.  
No use la herramienta sin una fundición.

Reparación  
No fuercé la herramienta. Use la herramienta adecuada para el trabajo a realizar.

Uso y cuidados de la herramienta  
En caso de contratar con dispositivos de extracción y reciclaje para el polvo, conectados a la herramienta, verifique sus conexiones y seces corrientemente.

Movimiento  
En caso de sobrepeso su campo de acción. Mantenga ambos pies bien movidos.

Momento  
No sobrepase su campo de acción. Mantenga ambos pies bien movidos sobre el suelo y conserve el equilibrio en todo momento.

Herramienta  
Retire cualquier llave o herramienta de ajuste antes de arrancar la herramienta.

Referencia  
Sobre todo. Conserva las advertencias y las instrucciones para futuras referencias.

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

Para herramientas eléctricas  
Advertencias generales de seguridad

"encendido" puede causar accidentes.

Conceder herramientas eléctricas que tienen en su interior un dispositivo de aliviamiento "seguridad" o "apagado", antes de conectar a la fuente de energía para el interruptor de este dispositivo.

Este dispositivo es accionado por el interruptor de la herramienta.



Apagadores, reduce de manera significativa los daños personales. Zapatos y guantes aislantes, así como lentes de seguridad, manguera antigolpes.

El uso de equipo de seguridad como lentes de seguridad, manguera antigolpes.

Un momento de distracción mientras maneja la herramienta puede causar un daño personal.

Este alternador, vigile lo que está haciendo y use el sentido común basado en la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.

### Seguridad Personal

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

use una aluminación protegida por un interruptor de circuito de la tira (GFCI). Si usó de la herramienta en un lugar húmedo es inseguro.

El uso de una extensión adecuada para exteriores reduce el riesgo de choque eléctrico.

Cuando maneje la herramienta en exteriores, use una extensión especial para uso en exteriores.

Los cables dañados o rotos aumentan el riesgo de choque eléctrico.

Los cables del cable, cerámica, ollas, artículos o piezas de movimiento.

Revise el cable. Nunca use el cable para transportar.

El agua que ingresa en la herramienta aumenta el riesgo de choque eléctrico.

Hay un mayor riesgo de choque eléctrico si el cable pasa a tierra.

Como tuberías, radiadores, conductos eléctricos y refrigeradores.

Elite de control del cuerpo con superficies gruesas a tierra.

Chubascos modifiquen siempre diferentes atmósferas en el riesgo de choque eléctrico.

La diferencia de voltaje entre las partes de la herramienta hace que la herramienta funcione mejor y más seguro cuando se usa el voltaje correcto.

Presencia de agua en la herramienta aumenta el riesgo de choque eléctrico.

Las herramientas eléctricas producen chispas que encienden material inflamable.

Presencia de líquido, gas o polvo inflamables.

Las ideas desordenadas y obscuras son propensas a accidentes.

Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.

### Seguridad eléctrica

Las distorsiones pueden hacer que pierda el control.

Mantenga alejados a los niños y curiosos cuando opere la herramienta.

Las herramientas eléctricas producen chispas que encienden material inflamable.

Presencia de agua en la herramienta aumenta el riesgo de choque eléctrico.

Las ideas desordenadas y obscuras son propensas a accidentes.

Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.

**ERGO PRO**



**ADVERTENCIA** Al operar herramientas eléctricas en exteriores, utilice una extensión de especialistas para el uso en exteriores y reduzca el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

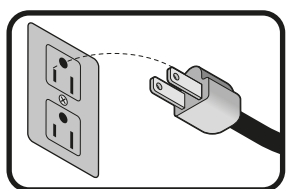


AWG = Calibre de alambre estadounidense American Wire Gauge. Referencia: NM-B-195-ANC E. Se permite la utilización siempre que las extensiones mismas estén conectadas en serie dentro de la red de alimentación.

de 0 A hasta 10 A	18 AWG(*)	Calibre de extensión	Número de conductores	Capacidad en
de 10 A hasta 13 A	16 AWG	de 18 a 15 m	3 (uno a tierra)	de 0 A hasta 20 A
de 13 A hasta 15 A	14 AWG	mayor de 15 m	8 AWG	6 AWG
de 15 A hasta 20 A	12 AWG		14 AWG	16 AWG
	10 AWG		16 AWG	18 AWG

ampares indicados en la placa de datos de la herramienta. Si tiene dudas use el siguiente calibre más alto.

Signifique tablero mestra de tamano debe ser de acuerdo con la longitud del cable y de la herramienta. La como resultado perderá potencia y sobrecalentamiento del motor. Un cable de un calibre inferior causaría calor de consumo similar a la herramienta. Un cable suficiente para transportar la corriente que se requiere de usar el



**ADVERTENCIA** Al usar un cable de extensión, asegúrese de usar la conexión a tierra o de un sistema de conexión eléctrica con conexión a tierra. La conexión eléctrica en la herramienta es ya suficiente para el uso de tres partes con conexión a tierra o de un sistema de conexión eléctrica con conexión a tierra.

**ADVERTENCIA** Las herramientas de doble aislamiento y aislamiento residual eliminan la necesidad de un cable de conexión de tres partes con

**ADVERTENCIA** Al usar un cable de extensión, asegúrese de que el cable de alimentación sea de calibre suficiente para la herramienta que se está usando.

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



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

La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase E  
La base de construcción térmica justificables tipo: Y  
El cable de alimentación térmico de los devanados del motor: Clase E

Código	18156	Descripción	Esmeriladora angular
Disco(s)	4 1/2" (11.5 cm)	Tensión	127 V~
Frecuencia	60 Hz	Corriente	6 A
Potencia	850 W	Velocidad	12 000 r/min
Ciclo de trabajo	30 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo 3 horas diárias.	Conductores	18 AWG x 2C con temperatura de aislamiento de 105 °C
Aislamiento	IP20	Clase II	Grado IP

ERGO-4580

TRUPER® **ERGO PRO**

Especificaciones técnicas

- ! Realice MANTENIMIENTO** periódico a su máquina (página 9).
- ! De manera regular, limpíe periódicamente las ranuras de ventilación para dejarlas libres de cualquier obstrucción.**
- ! NUNCA** apriete el seguro del eje cuando el disco este girando.
- ! NUNCA** use el cable para transportar, levantar o desconectar la herramienta.
- ! RESPETE LOS CICLOS DE TRABAJO.** 30 min de trabajo por 15 min de descanso. Máximo diario 3 horas diarias.

## RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADOS

- 12 Poliza de garantía
- 11 Centros de servicio autorizados
- 10 Notas
- 9 Mantenimiento.
- 8 Puesta en marcha
- 7 Montaje
- 6 Partes.
- 5 Advertencias de seguridad
- 4 Advertencias generales de seguridad
- 3 Requerimientos eléctricos
- 3 Especificaciones técnicas
- 2 Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, alargar su vida útil, hacer válida la garantía en caso de ser necesario y evitar riesgos o lesiones graves, es fundamental leer este instructivo por completo antes de usar la herramienta.
- 1 Guarde este instructivo para futuras referencias.
- 1 Los gráficos de este instructivo son para referencia, pueden variar del aspecto real de la herramienta.

**! ATENCIÓN**

Indice

**ERGO PRO**  
**TRUPER**



Lea este instructivo por completo  
antes de usar la herramienta.

ATENCIÓN



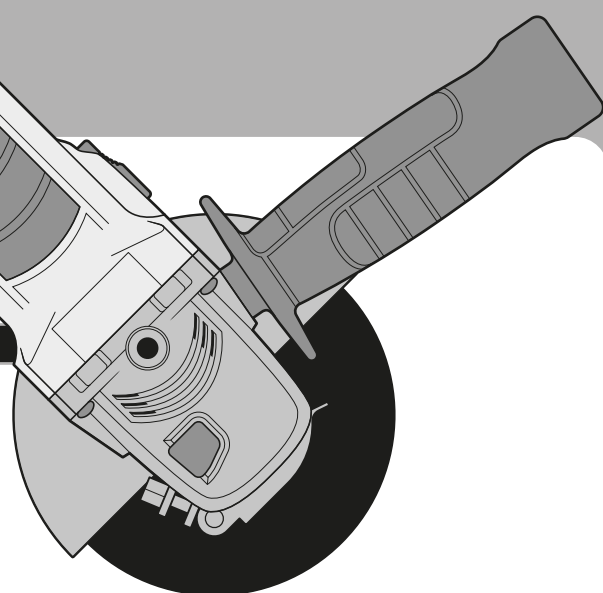
# ERGO-4580

Este instructivo es para:  
Modelo ERGO-4580  
Código 18156

850 W  
 $4\frac{1}{2}$ "  
11.5 cm  
Diámetro  
Potencia

## Esmerrilladora angular

Instructivo de



ERGO PRO  
TRUPER®

ESPAÑOL  
ENGLISH