

Manual

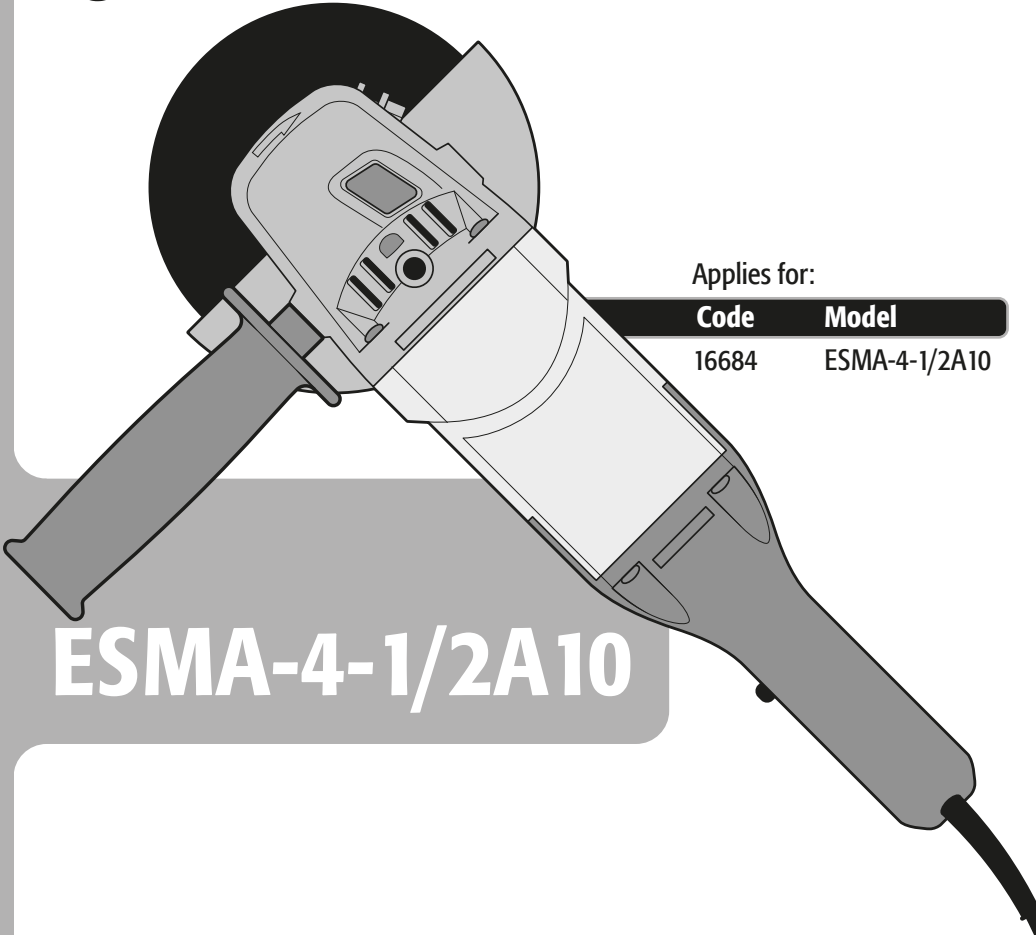
Angle grinder

1.7 Hp

Power

4½"

Disc



Applies for:

Code

16684

Model

ESMA-4-1/2A10

ESMA-4-1/2A10



Read this manual thoroughly
before using the tool.



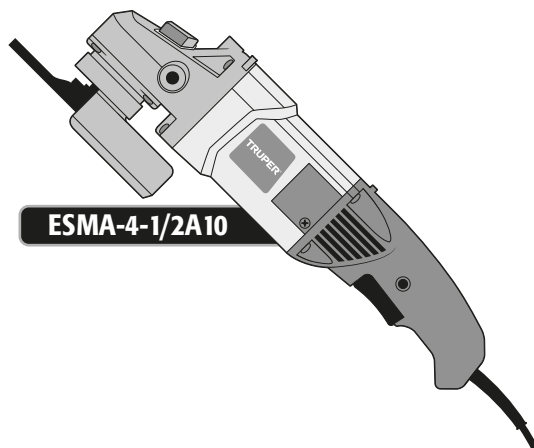
Technical Data	3
Power Requirements	3
 General power tool safety warnings	4
 Safety warnings for angle grinders	5
Parts	7
Assembly	7
Start Up	8
Maintenance	9
Notes	10
Authorized Service Centers	11
Warranty Policy	12

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.



ESMA-4-1/2A10

Code	•	16684
Description	•	Angle grinder
Discs	•	4 1/2"
Voltage	•	127 V~
Frequency	•	60 Hz
Current	•	10 A
Power	•	1.7 Hp
Speed	•	9 000 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
Insulating	•	Class II IP Grade • IP20

Power Cord Grips used in this product: Type Y

Tool Build Quality: Reinforced.

Thermal insulation on motor winding: Class B

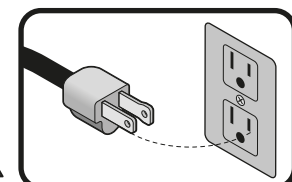
WARNING Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not expose to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

TRUPER®

This power tool is intended to function as a cutting tool. Read all safety warnings, instructions and specifications provided.

- Failure to follow the instructions below, may result in electric shock, fire, or serious injury.

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 9 000 RPM speeds.
- 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

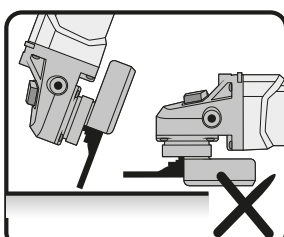
- Set apart some time and assess the job you are about to do. Pay attention to all the necessary cautions before starting to grind.
- DANGER** • Remove all the fastening wrenches from the tool. Otherwise they can shoot away causing severe injuries to the user.
- WARNING** • Double-check the guard. It should be perfectly fastened and in good working condition. Do not use the tool without a guard.
- 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. 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.

While operating the grinder

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

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. The fact that the accessory can be installed on the power tool does not ensure safe operation.



Wrong way to operate the grinder

- 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.

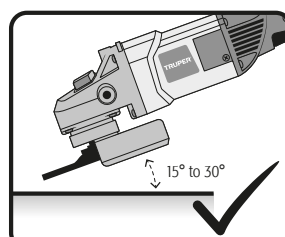
- Gradually clean the tool's vents. The motor fan directs dust into the housing and excessive accumulation of metal dust can cause an electrical hazard.

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

- Do not attach a woodworking saw blade or serrated blade. Such blades create frequent kickback and loss of control.

- The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.

Accessories that run faster than their rated speed may break or detach.



Right way to operate the grinder

⚠ 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. 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).

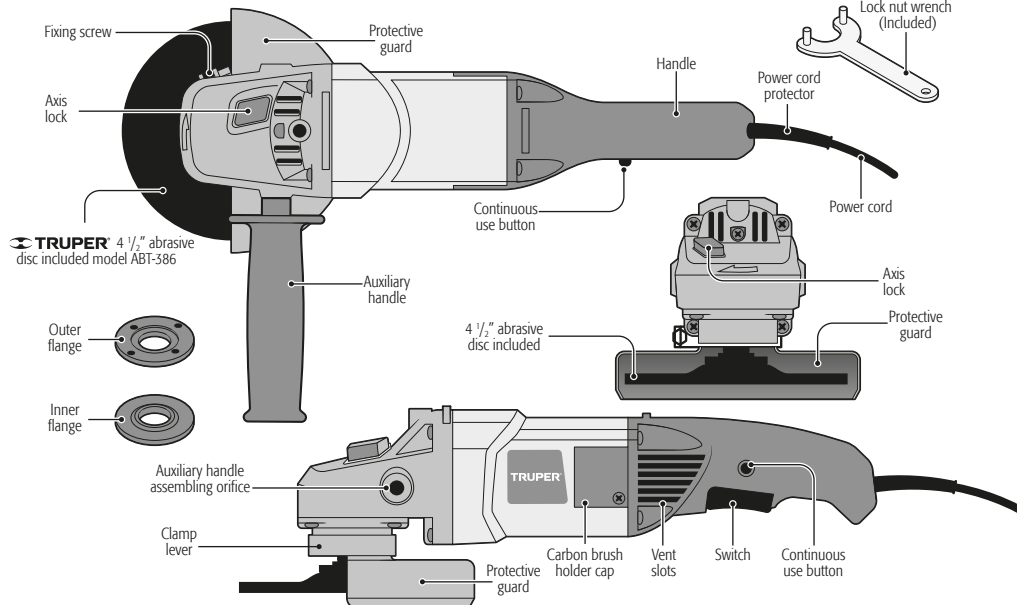
Large pieces tend to sink under their own weight. Brackets should be placed under the workpiece near the cutting line and near the edge of the workpiece on both sides of the abrasive cut-off wheel;

- 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

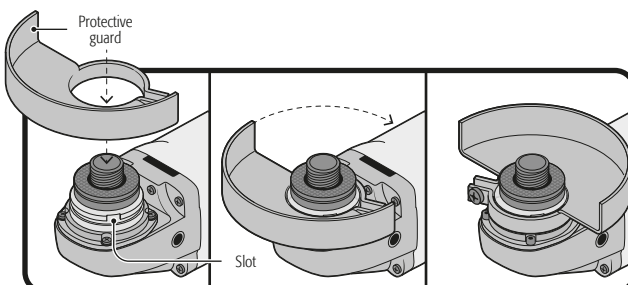
 **TRUPER®**



Assembly

Protection Guard Assembly

- Match both cantilevered parts inside the protection guard with the corresponding slots in the axis cover.
- Turn 180° into the opposite position.
- Fix fastening the screw.



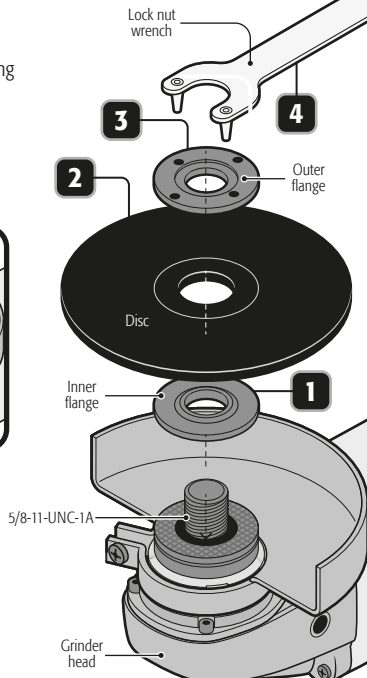
Disc Assembly

- 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.

4. Tighten the outer flange with the lock nut wrench until securely fastened.

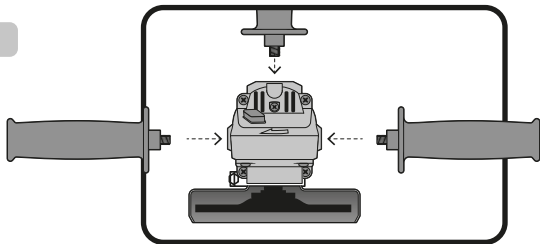
DANGER The axis lock should only be used to change discs.

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



Auxiliary handle assembly

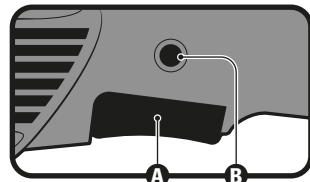
- For a safer operation use the auxiliary handle. Fit it into any of the three mounting orifices. Use the one that makes your job easier.

**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. If the tool accessory is changed it can be used to remove oxide and to polish metal surfaces and other materials.

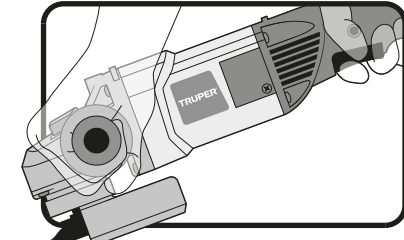
Switch On

- Intermittent operation:
Connect the plug into the power outlet.
Press switch **(A)** to start the tool.
To stop, just release the switch.
- Continuous operation:
Connect the plug into the power outlet.
Press switch **(A)** and block it pressing the continuous use button **(B)**.
To stop, press and then release the switch.

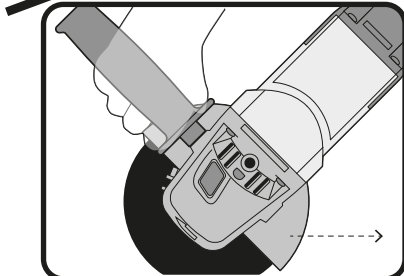
**How to correctly hold the tool**

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

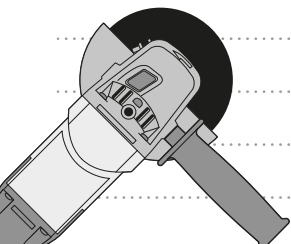
Use only spare parts and accessories recommended by the manufacturer. In the event the tool is not working, repairs should be performed in a  **TRUPER**® Authorized Service Center

Carbon brush replacement

- Replace worn (burnt, broken or smaller than 0.19" long) carbon brushes. Use new carbons.
- When changing carbons always change both carbons at the same time.
- Remove worn carbons from the housing. Clean dust with compressed air.
- Set the new carbons in a reverse order. Carbon should easily fall into the carbon housing.
- After setting up new carbon brushes let the grinder to run a couple of minutes with no load. This way the carbon brushes will adjust better.
- Use only original  **TRUPER**® spare carbon brushes, designed specifically with the right strength and electric resistance for each type of motor. Carbon brushes with different specifications may damage the motor.
- 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



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 0557	MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITAN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	SUCRASAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL CARMEN II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	SUCRASAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ALVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	OAXACA	FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	PUEBLA	SUCRASAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUATLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	SUCRASAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-111, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052	QUERÉTARO	ARU HERRAMIENTAS S.A DE C.V. AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
MEXICO CITY	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREDOR, CORREDOR # 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	SUCRASAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 6823	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 2013	SINALOA	SUCRASAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIJO #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844	SONORA	FIX FERRETERÍAS CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 413 2392
ESTADO DE MÉXICO	SUCRASAL CENTRO JILOTEPEC AV. PARQUE INDUSTRIAL 1, PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDÓ. DE MÉX. C.P. 54257, TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	SUCRASAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244
GUANAJUATO	CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 717 578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	VM ORINGS Y REFACCIONES CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793	TLAXCALA	SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
HIDALGO	FERREPRESOS 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	SUCRASAL GUADALAJARA AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P. 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	SUCRASAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451
MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

Code	Model	Brand
16684	ESMA-4-1/2A10	 TRUPER®

This product is guaranteed for 2 years. To make the warranty valid or purchase parts and components you must present the product in Corregidora 22, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 or at the establishment where you purchased it, or at any Truper® Service Center listed in the annex to the warranty policy and/or in www.truper.com. Transportation costs resulting from compliance of this warranty will be covered by .

For questions or comments, call **800-690-6990**. Made in China. Imported by Truper S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257

**2** YEARS

Stamp of the business. Date of purchase:

**Poliza de
Garantía**

TRUPER®



Sello del establecimiento comercial. Fecho de compra:

Este producto es esta garantizada por 2 años. Para hacer valida la garantia o adquirir piezas y componentes debera presentar el producto en Corredora 22, Col. Centro, AIC. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compre, o en algun Centro de Servicio Truper® de los establecidos en el anexo de la poliza de garantia y/o en www.truper.com. Los gastos de transportación que resulten para su cumplimiento serán cubiertos por **TRUPER®**. Para dudas o comentarios, llame al 800-690-6990. Hecho en China. Importado por Truper S.A. de CV. Pague industrial, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Mex. C.P. 54257.

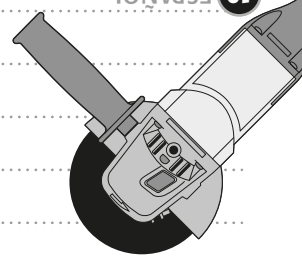
Código	Modelo	Marca	ESMA-4-1/2A10	TRUPER®	16684

800 690-6990 o 800 018-7873 donde le informaran cuál es el Centro de Servicio más cercano.
En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado C TRUPER.

MICHOCÁN	FÍX FERRERIAS	EX-HACIENDA DE LA REPÚBLICA #340-A, COL.	TEL.: 443 3347 6658 MÉJICO, TEL.: 443 3347 6658 EX-HACIENDA DE LA REPÚBLICA #340-A, COL.
JAUSCO	SUCURSAL GUADALAJARA	WILLEM C. #4655 TALAQUINCO DE ZUNIGA, JAL.	TEL.: 33 3960 2580 AL 90 WILLEM C. #4655 TALAQUINCO DE ZUNIGA, JAL.
HIDALGO	FERREROS S.A. DE C.V.	CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 47 74 74 73	TEL.: 775 153 6615 / 775 153 6616 HGO. TEL.: 775 153 6615 / 775 153 6616
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECOLÉSIE	CALLE PRD PUEBLA #540 LOCAL 30, INTERIOR DE PASADE	LUBERGONCINGO, GRO. TEL.: 747 47 74 74 73 ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TLAUCONINGO,
GUANAJUATO	CIA. MEXICANA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V.	CALLE MEXICO-AHORO #222, C.D. INGUATLIL, C.P. 38101.	TEL.: 461 67 75/80 / 88 CALLE ADOFO B. HORN # 8800, COL. SANTA FE, C.P. 39101.
ESTADO DE MÉJICO	SUCURSAL CENTRO INDUSTRIAL	AV. PREDIO INDUSTRIAL 1, PREDIO INDUSTRIAL	TEL.: 761 782 9101 EXT. 5750 Y 5102 JALISCO INDUSTRIAL, PREDIO INDUSTRIAL
DURANGO	TORMILLOS AQUILA S.A. DE C.V.	DG.CEL.: 618 817 1946 / 618 818 818 44	TEL.: 34 32 1986 / 32 1986 0103 MAZABRITO #400, COL. LUIS ENFVRDIA DURANGA,
COAHUILA	SUCURSAL TORREN	TEL.: 34 32 1986 / 32 1986 0103 SPLITMBR #400, MAZABRITO, COAH.	TEL.: 761 209 66 23 BUL. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE
COLIMA	BOMBAZ Y MOTORES BYMETSA DE MANZANILLA	SPLITMBR #400, MEXICO, COAH.	TEL.: 761 209 66 23 SPLITMBR #400, MEXICO, COAH.
CUACO	FÍX FERRERIAS	TEL.: 55 552 503 / 552 1861 COL. MONTORO DE CORREDORAS CORREDORAS #22,	TEL.: 55 552 503 / 552 1861 COL. MONTORO DE CORREDORAS CORREDORAS #22,
CHIHUAHUA	SUCURSAL CHIHUAHUA	AV. SILVIASTRE TIBERIAS #18-11, PARRAQUE INDUSTRIAL	TEL.: 614 43 0052 BARRA ALTA, CHIH. TEL.: 614 43 0052
CAMPACHE	TORMILLERA Y FÍX FERRERIA AAA	TEL.: 65 12 2115 PUEBLO ANGELES #50, RUIZ CONTRÍNEZ S/N, COL. PUEBLO	TEL.: 55 552 503 / 552 1861 COL. MONTORO DE CORREDORAS CORREDORAS #22,
BAJA CALIFORNIA SUR	FÍX FERRERIAS	TEL.: 664 96 950 PUEBLO ANGELES #50, RUIZ CONTRÍNEZ S/N, B.C.	TEL.: 664 96 950 PUEBLO ANGELES #50, RUIZ CONTRÍNEZ S/N, B.C.
CALIFORNIA	SUCURSAL TIJUANA	TEL.: 664 96 950 PUEBLO ANGELES #50, RUIZ CONTRÍNEZ S/N, B.C.	TEL.: 664 96 950 PUEBLO ANGELES #50, RUIZ CONTRÍNEZ S/N, B.C.
AGUASCALIENTES	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN	TEL.: 449 994 0577 GRBAL BARRAGÁN #1201, COL. CERMIKAL, C.P. 20030.	TEL.: 664 96 950 PUEBLO ANGELES #50, RUIZ CONTRÍNEZ S/N, B.C.
MORELOS	FÍX FERRERIAS	TEL.: 755 352 9815 CAPITANIAZRES #59, ESO. JOSE PFRDI, COL.	TEL.: 664 96 950 PUEBLO ANGELES #50, RUIZ CONTRÍNEZ S/N, B.C.
NARRAT	SUCURSAL MORELIA DE TEPIC	TEL.: 755 352 9810 MAYANITA #11, COL. CERMIKAL, MOR.	TEL.: 664 96 950 PUEBLO ANGELES #50, RUIZ CONTRÍNEZ S/N, B.C.
GUERRERO	SUCURSAL MONTERREY	TEL.: 311 258 0540 MAYANITA #11, COL. CERMIKAL, MOR.	TEL.: 664 96 950 PUEBLO ANGELES #50, RUIZ CONTRÍNEZ S/N, B.C.
OAXACA	FÍX FERRERIAS	TEL.: 28 102 00 DE NUEVOMEXICO #40, COL. CERMIKAL, C.P. 68300.	TEL.: 664 96 950 PUEBLO ANGELES #50, RUIZ CONTRÍNEZ S/N, B.C.
NUEVO LEÓN	SUCURSAL PUEBLA	TEL.: 22 28 282 86 / 86 C.P. 72710, CDMX.	TEL.: 22 28 282 86 / 86 C.P. 72710, CDMX.
QUINTANA ROO	FÍX FERRERIAS	TEL.: 994 26 130 C.P. 77700, PIAZA DEL CARMEN, Q.R.	TEL.: 22 28 282 86 / 86 C.P. 72710, CDMX.
SINALOA	SUCURSAL CHICLAYA	TEL.: 644 71 9139 / 644 71 9139 AV. 15150 KUADRANTE S/N #430, COL. HACIENDA DE LA	TEL.: 22 28 282 86 / 86 C.P. 72710, CDMX.
SONORA	FÍX FERRERIAS	TEL.: 644 71 3232 CALLE 5 DE FEBRERO #151, SUR 12 MZ 10, COL.	TEL.: 22 28 282 86 / 86 C.P. 72710, CDMX.
TABASCO	SUCURSAL VILLAHERMOSA	TEL.: 993 353 244 ZALTEPAP #1015, 1 Y 3 MZ, 1, COL. INDUSTRIAL,	TEL.: 22 28 282 86 / 86 C.P. 72710, CDMX.
TAMAULIPAS	VM ORIGEN Y REPLICONES	TEL.: 844 71 3232 CALLE 1010 LOS TECOS, 1 Y 3 MZ, 1, COL. INDUSTRIAL,	TEL.: 22 28 282 86 / 86 C.P. 72710, CDMX.
TLAXCALA	SERVICIOS Y HERMANITAS	TEL.: 993 26 175 RADICULE #27, COL. HERMANITAS, C.P. 88780, REYNOSA.	TEL.: 22 28 282 86 / 86 C.P. 72710, CDMX.
VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER	TEL.: 22 22 275 CALLE 33 #3000, ESO. HERMANITAS, C.P. 89350, MÉRIDA.	TEL.: 22 28 282 86 / 86 C.P. 72710, CDMX.

800 690-6990 o 800 018-7873 donde le informaran cuál es el Centro de Servicio más cercano.
Consulte nuestra página www.truper.com donde obtendrá un listado actualizado o llame al:

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado C TRUPER.



Mantenimiento

• Descubierte simple la herramienta antes de proceder a limpiarla.

• Nunca utilice agua u otros líquidos, solamente utilice un cepillo.

• Para evitar que se sobrecaliente el motor, debe limpiar las ranuras de ventilación del motor regular.

• 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 pedido.

• Después de uso solo prolongado o gresas de la cabeza 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 deberá ser realizada por algún Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**.

Reparación

• Es necesario reemplazar los carbonos desgastados (quemados), rotos o de menos de 5 mm de largo), con carbonos nuevos.

• Cambio se hace el cambio de carbonos siempre deben combinarlos los dos carbonos.

• Retire los carbonos desgastados del portacarbonos y retire el polvo en los portacarbonos restantes.

• Coloque los carbonos nuevos invertiendo el orden. Los carbonos deben estar acunados con aire comprimido.

• Después de colocar los carbonos nuevos, permita que la esmeriladora funcione durante algunos minutos sin cargar de trabajo para que los carbonos tengan un mejor ajuste.

• Solo se deben de usar carbonos de repuesto **TRUPER** originales,

para cada tipo de motor. Los carbonos fuera de especificaciones pueden dañar el motor.

• Para mejores resultados, se recomienda utilizar discos de corte y/o desbastar de 4-1/2" (115 mm) marca **TRUPER**.

Almacenamiento
polvo y agua
almacené la herramienta ordenadamente en un lugar seco y protegida de

Almacenamiento

polvo y agua

almacené la herramienta ordenadamente en un lugar seco y protegida de

Cambio de carbonos

• Es necesario reemplazar los carbonos desgastados (quemados), rotos o de

menos de 5 mm de largo), con carbonos nuevos.

• Cambio se hace el cambio de carbonos siempre deben combinarlos los dos

carbonos.

• Retire los carbonos desgastados del portacarbonos y retire el polvo

en los portacarbonos restantes.

• Coloque los carbonos nuevos invertiendo el orden. Los carbonos deben estar acunados con aire comprimido.

• Después de colocar los carbonos nuevos, permita que la esmeriladora funcione durante algunos minutos sin cargar de trabajo para que los carbonos tengan un mejor ajuste.

• Solo se deben de usar carbonos de repuesto **TRUPER** originales,

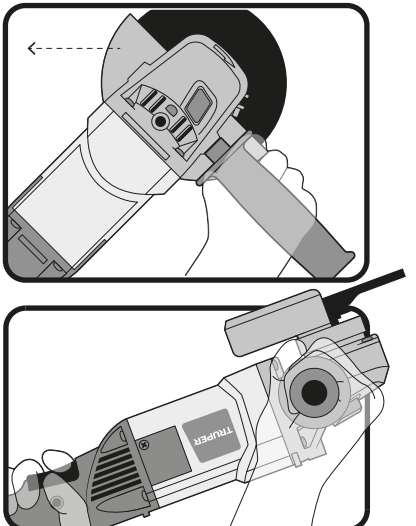
para cada tipo de motor. Los carbonos fuera de especificaciones pueden dañar el motor.

• Para mejores resultados, se recomienda utilizar utilizar discos de corte y/o desbastar de 4-1/2" (115 mm) marca **TRUPER**.

Almacenamiento
polvo y agua
almacené la herramienta ordenadamente en un lugar seco y protegida de

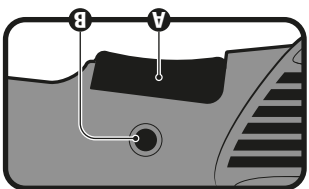
Almacenamiento

- Trabale con el disco en la posición correda para evitar que se dañe.
 - Presione sobre la placa de trabajo con una fuerza menor al peso de la herramienta para evitar que se deslice.
 - Deje la sopleadera sobre el motor de disco.
 - Despus de instalar un disco nuevo permítale que el disco gire sin trabajar al menos un minuto.
 - Es mejor que use este tipo de embellecedor de disco.
 - Atencción • Elite trabaja madera o metales suaves como el plomo. Pues estos materiales surinan muy rápido el disco lo hacen inservible.



Consejos útiles

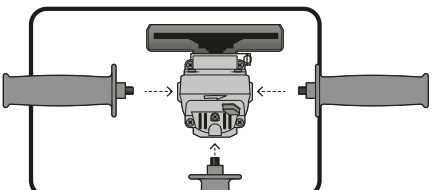
- **Esmirilado:** Pura con mejor resultado oscurega la heramimeta de 15°.
 - **Corte:** tablajo no se calcinea demasiado. De esta forma la Plaza de movimientos de adelante hacia atrás con una ligera presión a un ritmo constante.
 - **No presione,** ladée oscile la heramimeta. Trabaje a una velocidad moderada.
 - **E disco debe girar siempre en sentido opuesto al movimiento de la recta,** nucia en el otro sentido, pues existe el riesgo de que se le heramimeta salga despedida si controla.
 - **Para cortar pliegos duras es recomendable usar un disco de corte de diamante.**



Como sujetar adecuadamente la herramienta

- La esmeriladora angular es una herramienta eléctrica manual, se utiliza para esmerilar y cortar acero, tubos, hierros en ángulo, alfileres, arandelas, piedras y/o piezas de cerámica; para quitar la rebaba de las superficies de metal, para nivelar y limpiar sólidos. Si se cambia el accesorio de la herramienta se puede utilizar para pulir superficies de metal y otros materiales.

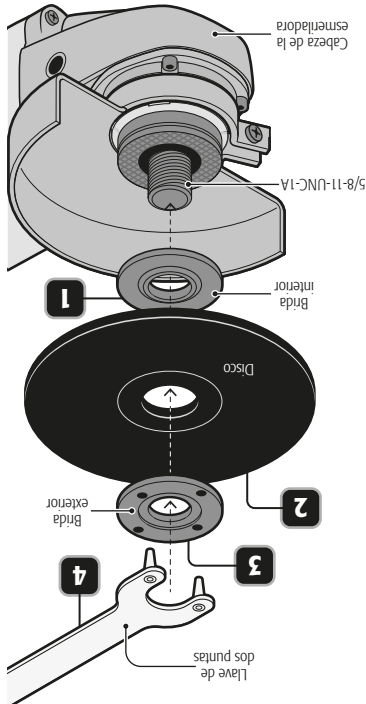
Puesta en marcha



Montage

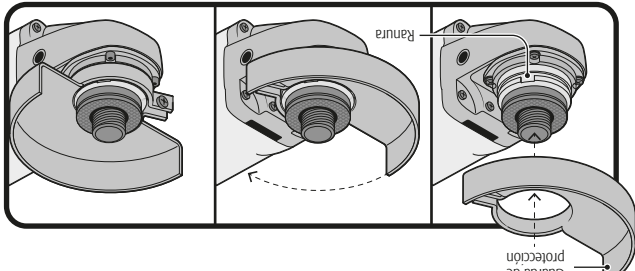
Montaje del mango auxiliar

- Puedes usar operaciones seguras cuando el resultado es auxiliar.



- PELIGRO** • Presione el seguro del eje en la abertura de la esmerildora.
- Apriete la brida exterior el disco mientras este girando.
- Coloque el seguro del eje en la abertura de la esmerildora.
3. Coloque la brida interior en el eje.
2. Coloque el disco en la brida interior:
1. Fije la brida interior en el eje.

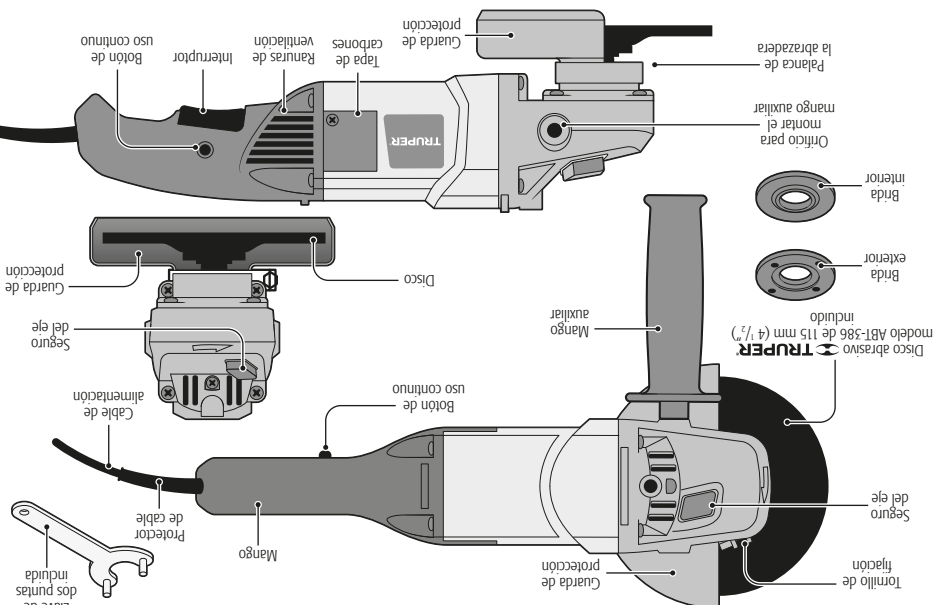
Montaje del disco



- Fije la apretando el tornillo.
- Girela 180° la posición opuesta.
- Haga coincidir las partes correspondientes del interior de la guarda de protección con las ranuras correspondientes de la cubierta del eje.

Montaje de la guarda de protección

Montaje



- Las pliezas grändicas tienen una hundidisez **debajo** su propio peso.
- Deben colocarse soportes debajo de la pieza de trabajo.
- Debe en la linea que corra del lado donde se la pieza de trabajo por ambos lados del disco de cortefrasado;
- J) Lerner ciudadado canario se reafirce un "corte muy profundo", en paralelo a otras áreas de corte que no se siquiera se acercan a la pieza.
- E) El disco debe ser de cortefrasado que tiene una velocidad de giro de 3000 rpm.
- B) La velocidad eléctrica o de objetos que causan un cortefrasado (retroceso brusco).

lunesasigue y tome las acciones correctivas para eliminar la causa de la interrupción del globo.

d) No micrar la preparación de corte en la pieza de trabajo.

e) Apoyar sobre prensas o soportes de sujeción las piezas de trabajo.

f) Utilizar grandes para reducir el riesgo de aplastamiento.

g) Mantener el disco de corte apropiado de un contágaofle.

h) Utilizar una cantidad adecuada de aceite lubricante en la pieza de trabajo.

i) Utilizar un disco de corte abrasivo que no sea demasiado fino.

j) Utilizar un disco de corte abrasivo que no sea demasiado grueso.

k) Utilizar un disco de corte abrasivo que no sea demasiado duro.

l) Utilizar un disco de corte abrasivo que no sea demasiado blando.

m) Utilizar un disco de corte abrasivo que no sea demasiado fino.

n) Utilizar un disco de corte abrasivo que no sea demasiado grueso.

o) Utilizar un disco de corte abrasivo que no sea demasiado duro.

p) Utilizar un disco de corte abrasivo que no sea demasiado blando.

q) Utilizar un disco de corte abrasivo que no sea demasiado grueso.

r) Utilizar un disco de corte abrasivo que no sea demasiado duro.

s) Utilizar un disco de corte abrasivo que no sea demasiado blando.

t) Utilizar un disco de corte abrasivo que no sea demasiado grueso.

u) Utilizar un disco de corte abrasivo que no sea demasiado duro.

v) Utilizar un disco de corte abrasivo que no sea demasiado blando.

w) Utilizar un disco de corte abrasivo que no sea demasiado grueso.

x) Utilizar un disco de corte abrasivo que no sea demasiado duro.

y) Utilizar un disco de corte abrasivo que no sea demasiado blando.

z) Utilizar un disco de corte abrasivo que no sea demasiado grueso.

Cuando se aplica en el punto de operación es la misma con su cuadro la posibilidad de un contragolpe (retroceso brusco) cuando se aplica el disco y la herramienta eléctrica se desplaza progresivamente contra la herramienta eléctrica que gira y la herramienta eléctrica se detiene completamente contra usada.

(C) Cuando se interrumpe el funcionamiento del disco o se detiene el corto por cualquier motivo, pasar la herramienta eléctrica y mantenerla inmóvil hasta que el disco se detenga por completo. No intentar retirar el disco de la correa ni intentar sacar su movimiento de lo contrario puede ocurrir un contragolpe (retroceso brusco) o efecto de retroceso.

Protrúndido. Aplicar una fuerza excesiva en el disco, se aumenta la carga en la hérmomirra eléctrica y suscita un desequilibrio que se traduce en la zona del corte de la deformación en la hérmomirra eléctrica buscado o la rotura del disco.

b) No colocar su cuchillo en linea y dentro del disco. Comtragolpe (retroceso) o la rotura del disco.

a) Evitar trabar o aplicar una presión excesiva al disco de corte abrasivo. No intente hacer un corte excesivamente

A) *Seguridad para operaciones de extracción* Los discos que se deslizan para rearmarán más rápidamente o quedarán atrapados en el trayecto de apertura.

6) Utilizar discos desgasados de herméticas más gruesas. Por ejemplo: no desbaratar con el lado de los discos sin usarlos para un esmerilado periférico, ya que se pierde la eficiencia de los mismos.

7) Utilizar siempre brocas en recto estadio, de tamaño correcto de acuerdo con la forma del disco seleccionado. Una broca con las características correctas soplará el disco, lo que permitirá una mejor separación entre la broca y el disco.

8) Utilizar siempre brocas en recto estadio, de tamaño correcto de acuerdo con la forma del disco seleccionado. Una broca con las características correctas soplará el disco, lo que permitirá una mejor separación entre la broca y el disco.

9) Utilizar discos abrasivos de corte.

Los días se despiden y las noches se apresuran.

expulsas hasta el operador.
No utilice accesorios deseados. Altes de cada uso inspecciónar los accesorios. Despues de inspecciónar e instalar el accesorio duraréntate este periodo de tiempo.

Guadalupe.
C) La guarda debe situarse entre los árboles que se plantaron para protegerla de la lluvia y el viento. Debe ser de madera y no de plástico.

(a) Mantener un agarre firme sobre la herramienta eléctrica, utilizar las fuerzas de cierre y su brazo de modo que pueda resistir el arranque. El operador debe controlar el momento torsional y las fuerzas de contragolpe (retroceso brusco), si se toman las precauciones adecuadas; (b) Nunca colocar la mano cerca del accesorio giratorio. Los accesorios pueden contagiárselos en la mano o provocar daños personales; (c) Nunca colocar su cuerpo en la zona donde se produce movimiento de la herramienta eléctrica en dirección opuesta al movimiento del disco en el punto de enganche o desenganche; (d) Tener un cuidado especial cuando se trabaje en esquinas, bordes afilados, otros bordes o superficies que no permiten una buena estabilidad.

Al moverse el dispositivo de acceso uno a través de la herramienta eléctrica se asadera y causa la pérdida de control de la herramienta eléctrica o una contragolpe (retroceso).

Siempre se deben usar guantes que protejan las manos de la herramienta eléctrica y de los accesorios que se utilicen.

A. PELIGRO **E. contragolpe (retroceso brusco)**

E. contragolpe (retroceso brusco) es una reacción repentina al cuestionamiento o negación de una idea que se considera cierta o deseada. Es un antagonismo que surge cuando se cuestiona o contradice una idea que se considera cierta o deseada. La respuesta es inmediata y se produce dentro de los mismos momentos en que se planteó la pregunta.

Este peligro se manifiesta en la forma de descontrolada en la que el sujeto reacciona ante la negación de su idea. La respuesta es impulsiva y se produce casi instantáneamente. El sujeto se siente amenazado y responde de forma impulsiva sin pensar. Esto puede provocar situaciones de riesgo para el sujeto y para las personas que lo rodean.

Algunas estrategias para manejar este peligro incluyen:

- Identificar las ideas que generan este tipo de respuesta y tratar de reemplazarlas por ideas más realistas y constructivas.
- Desarrollar habilidades de escucha activa y empatía para comprender las perspectivas de los demás.
- Practicar técnicas de relajación y control emocional para manejar las reacciones impulsivas.
- Establecer límites claros y establecer reglas para discutir ideas y no personas.
- Trabajar en la construcción de una red social que respalde y apoye las ideas y creencias del sujeto.

Advertençias de Seguridat para uso de esmeriladoras

TRUPER®

Advertencias de Seguridad para uso de esmeriladoras

A ADVERTENCIA • Mantenga el cable de la herramienta por detrás de la herramienta para evitar dañarlos accidentalmiente con el disco.

A ADVERTENCIA • Una sola pieza de seguridad no protegerá todos los accesorios de la herramienta.

A PELIGRO • Las tiras que provocan el empujado a la máquina pueden resultar en un choque eléctrico.

A ADVERTENCIA • No utilice la herramienta en lugares húmedos o mojados.

A ADVERTENCIA • No tire del disco ni lo deje caer.

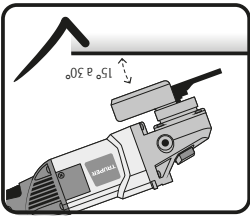
A ADVERTENCIA • No use el disco para manipular las personas.

A ADVERTENCIA • Nunca golpee la superficie con el disco.

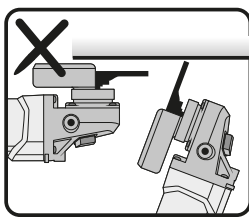
A ADVERTENCIA • Nunca sostenga la herramienta por el cable de alimentación, sostengala del mango o por el mango auxiliar.

A ADVERTENCIA • Nunca sostenga la herramienta por el cable de alimentación, sostengala del mango o por el mango auxiliar.

A ADVERTENCIA • Nunca sostenga la herramienta por el cable de alimentación, sostengala del mango o por el mango auxiliar.



forma correcta de operar la esmeriladora

Advertencias de Seguridad para uso de esmeriladoras

forma incorrecta de operar la esmeriladora

A ADVERTENCIA • Nunca use la esmeriladora con una mano. Nunca use las manos para sujetar la herramienta.

A ADVERTENCIA • Nunca use la herramienta con una mano. Nunca use las manos para sujetar la herramienta.

A ADVERTENCIA • Para trabajar piezas pesadas fijelas con mordazas o abrazaderas. Nunca use las manos para sujetar la herramienta.

A ADVERTENCIA • No use el disco para cortar metal.

A ADVERTENCIA • Nunca use la herramienta sin la funda de seguridad. Nunca use la herramienta sin la funda de seguridad.

A ADVERTENCIA • Nunca use la herramienta sin la funda de seguridad.

A ADVERTENCIA • Nunca use la herramienta sin la funda de seguridad.

A ADVERTENCIA • Nunca use la herramienta sin la funda de seguridad.

A ADVERTENCIA • Nunca use la herramienta sin la funda de seguridad.

A ADVERTENCIA • Nunca use la herramienta sin la funda de seguridad.

A ADVERTENCIA • Nunca use la herramienta sin la funda de seguridad.

A ADVERTENCIA • Nunca use la herramienta sin la funda de seguridad.

A ADVERTENCIA • Nunca use la herramienta sin la funda de seguridad.

A ADVERTENCIA • Nunca use la herramienta sin la funda de seguridad.

A ADVERTENCIA • Nunca use la herramienta sin la funda de seguridad.

A ADVERTENCIA • Nunca use la herramienta sin la funda de seguridad.

A ADVERTENCIA • Nunca use la herramienta sin la funda de seguridad.

esta herramienta eléctrica es más peligrosa a la mayoría como una herramienta de cortar. Leer todas las advertencias de seguridad, instrucciones y especificaciones que se proporcionan.

esta herramienta eléctrica es más peligrosa a la mayoría como una herramienta de cortar. Leer todas las advertencias de seguridad, instrucciones y especificaciones que se proporcionan.

10

The logo consists of the letters "NOM" in a large, bold, black font. To the left of "NOM" is a smaller, tilted rectangular box containing the word "ANCE" in white capital letters, with "NOM" written vertically above it. A thin horizontal line extends from the right side of the "NOM" text.

Para mantener la herramienta en un Centro de Servicio Autorizado **TRUEPER** usando solo piezas de repuesto idénticas.

Transpotar heteromiles eletricas con el doble sobre el interruptor de la alimentacion y/o a la bataria o transformador la haran mas facil.



ase que se aplica en Seguridad, como las estrategias para prevenir y controlar las amenazas y vulnerabilidades.

Segunda persona
Este altera, vigile lo que
cuando maneje una hoja
bajo la influencia una
Un momento de distraccion
causar un daño personal.

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

Si el uso de la herramienta en un lugar humano es inevitable use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI).

El uso de una extensión adicional eléctrica.

Los capdes andan o en laudos d'andar en la yegua de ronqueo electrico.
Cuando manege una hermanita en exteriores, use una extensión especial para uso en exteriores.

No fuercce el cable. N
levantar o desconecta
lejos del calor, acetite,
gas estufas o operaciones

No exponga la hermanita a la lluvia o condiciones de humedad

Evite el contacto del C como tuberías, radiad Hay un mayor riesgo de ch

7 de la Núca modifique una cavidad. No use ningún tipo de adaptador para clavijas de herramientas puestas a tierra. Clavijas modificadas y encubiertas difieren de las que están en uso.

La clavija de la herramienta

Manenteng alejados a los niños y curiosos cuando opera la herramienta.

Plasentrida de líquido,
Las herramientas eléctricas
material inflamable.

Las áreas desordenadas y obscuras son propensas a accidentes.

Área de trabajo

¡ADVERTENCIA! Lea detenidamente todas las instrucciones de uso antes de usar este producto.

IV. ADVERTENCIAS La determinante total las advertencias de seguridadd y todas las instrucciones que deben serio. Considerar las advertencias y las instrucciones para futuras referencias.

Advertencias generales de seguridad  **para herramientas eléctricas** 

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



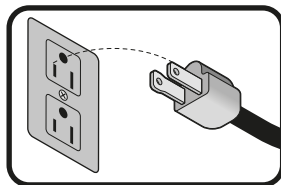
AWG = Calibre de alambre estándar norteamericano American Wire Gauge. Referencia: NM-B-195-ANC E. Se permite la utilización siempre que las extensiones mismas estén conectadas en un arco de protección contra sobrecorriente.

de 0 hasta 10 A	18 AWG(*)	Número de conductores	Calibre de extensión	Amperes
de 10 hasta 15 A	16 AWG	3 (uno a tierra)	de 1,8 m a 15 m	de 0 hasta 15 m
de 13 hasta 15 A	16 AWG	14 AWG	mayor de 15 m	de 16 AWG
de 15 hasta 20 A	14 AWG	12 AWG		de 16 AWG
	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 sobrecalefamiento del motor. La siguiente tabla muestra el tamaño correcto que debe usarse consumirá más herramienta. Un cable con calibre inferior ocasionaría cables de tensión en la línea, teniendo como resultado una pérdida de potencia en la herramienta, así como la necesidad de usar un cable suficiente para transportar la corriente que

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



tebra. Los cables con conexión a tierra o de un sistema de conexión eléctrica con conexión a tierra. Algunas aplicaciones requieren un cable de conexión a tierra para la formación de circuitos de tierra. Si la conexión a tierra es efectiva en el enchufe, voltee. Si aún así no cabe, póngase en contacto con la tienda que lo compró o con un electricista autorizado. Si la conexión a tierra es efectiva, solo podrá conectarla a través de un dispositivo con una clavija polarizada (una parte es más ancha que la otra). Estas clavijas se adaptan a los receptáculos y aislan automáticamente la conexión a tierra. Los receptáculos de doble aislamiento reforzado tienen tres clavijas: una clavija polarizada y una clavija de conexión a tierra.

A ADVERTENCIA Antes de obtener acceso a las terminales, todos los circuitos de alimentación deben ser desconectados. Desconecte el dispositivo durante su operación. No lo操re con las manos mojadas.

A ADVERTENCIA Si el cable de alimentación se daña, este debe ser reemplazado por el fabricante o centro de servicio autorizado. La construcción del dispositivo requiere de esta herramienta es ya sea para reparación o para uso en la industria, líquidos y/o humedad.

A ADVERTENCIA Si el cable de alimentación se daña, este debe ser reemplazado por el fabricante o centro de servicio autorizado. La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase B

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ESMA-4-1/2A10

Especificaciones técnicas

• TRUPER®

Código

16684

Esmeriladora angular

4 1/2" (115 mm)

127 V ~

60 Hz

10 A

300 W

9 000 r/min

Ciclo de trabajo:

Velocidad:

Potencia:

Corriente:

Frecuencia:

Tensión:

Disco(s):

Descripción:

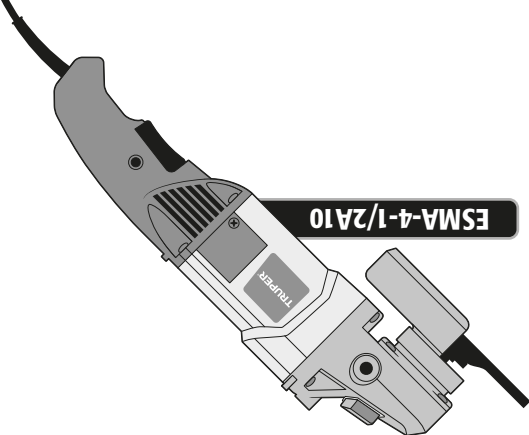
Diámetro:

Alimentación:

Conductores:

Alislamiento:

Alimentación:



A ATTENCIÓN

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 usarla.

Guarde este instructivo para futuras referencias.

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

- | | | |
|--|-----------|---|
| Especificaciones técnicas | 3 | Requerimientos eléctricos |
| Advertencias generales de seguridad | 4 | Advertencias para herramientas eléctricas |
| Partes | 5 | Para uso de seguidores |
| Montaje | 6 | Mantenimiento |
| Puesta en marcha | 7 | Notas |
| Centros de servicio autorizados | 10 | Centros de servicio autorizados |
| Poliza de Garantía | 11 | Poliza de Garantía |
| Referencias | 12 | Referencias |



Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.

ATENCIÓN



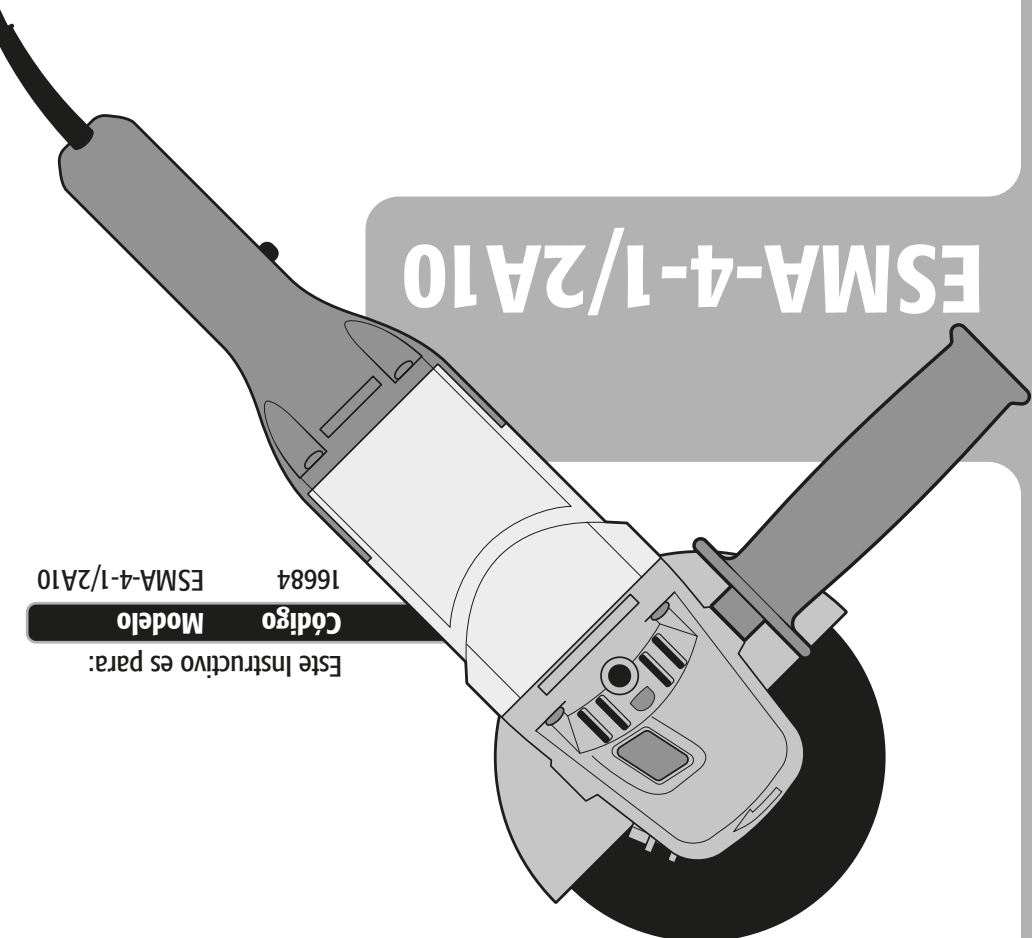
ESMA-4-1/2A10

Este instructivo es para:
Código Modelo
16684 ESMA-4-1/2A10

1300 W
 $4\frac{1}{2}$ "
115 mm
Potencia
Discos

Esmeriladora angular

Instructivo de



TRUPER®

ESPAÑOL
ENGLISH