

Manual

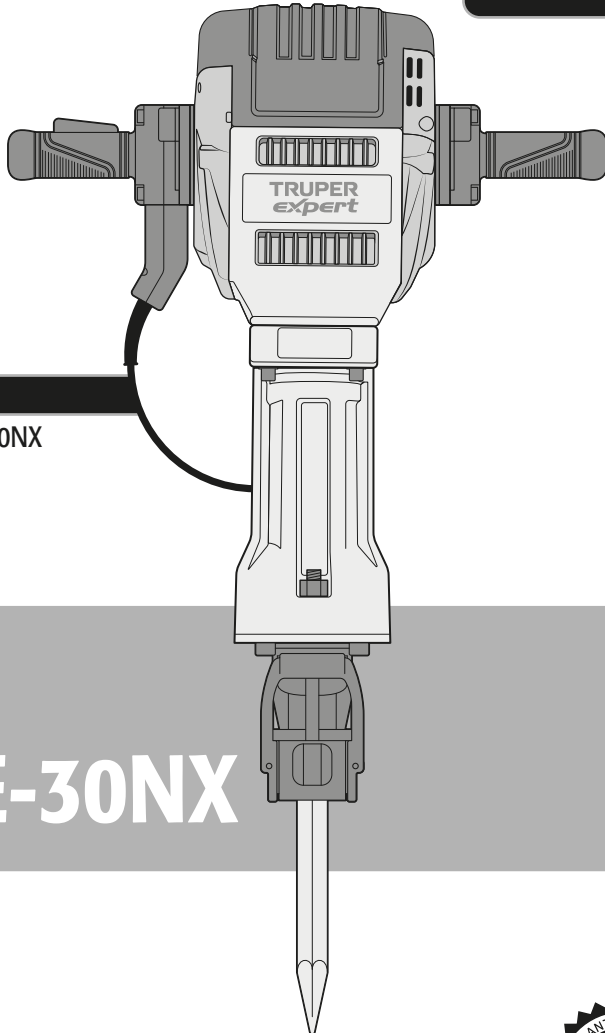
Demolition Hammer

62 J

Impact energy

Applies for:

Code	Model
100894	MADE-30NX



MADE-30NX

CAUTION



Read this manual thoroughly
before using the tool.



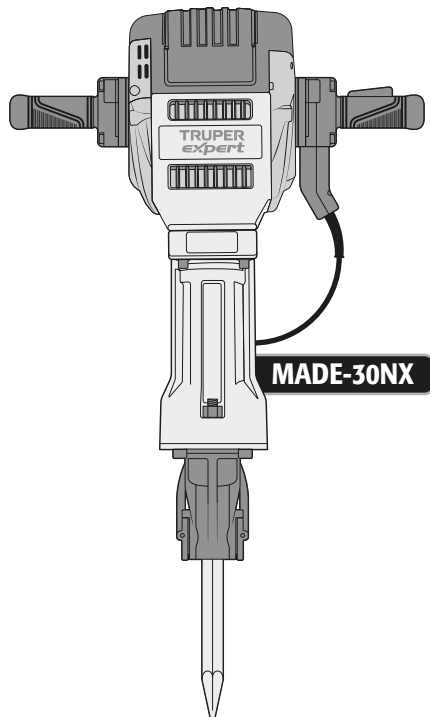
Technical data	3
Power requirements	3
 General power tool safety warnings	4
 Safety warnings for the use of demolition hammers	5
Anti-slip mounting	6
Parts	6
Preparation	7
Operation	8
Start up	8
Maintenance	8
Authorized service centers	9
Warranty policy	10

CAUTION

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

Keep this manual for future references.

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



MADE-30NX

Code	•	100894
Description	•	Demolition hammer
Voltage	•	127 V~
Frequency	•	60 Hz
Current	•	15 A
Power	• 2000 W	Impact energy • 62 Joules
Weight	•	30 kg
Tool holder	•	HEX 1 1/8"
Work cycle	•	50 min work per 20 min rest. Maximum 6 hours per day
Conductors	•	16 AWG x 2C with insulation temperature of 221 °F
Insulation	• Clase 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.

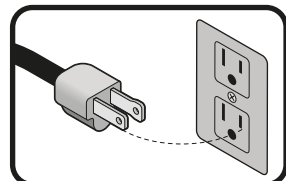
The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not expose to rain, liquids and/or dampness.

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



Power requirements

WARNING Tools with double insulation and reinforced insulation 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		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 especially designed for operating outdoors and reduce the risk of electric shock.





General power tool safety warnings



⚠ 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 can get caught in moving parts.



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

Using these devices reduce dust-related risks.

Power Tools Use and Care

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



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

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

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

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

These measures reduce the risk of accidentally starting the tool.

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



Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

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



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

Keep the cutting accessories sharp and clean.

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

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

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

Service

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

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



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

Safety warnings for the use of demolition hammers

TRUPER
expert

Choose the appropriate drill or attachment

- ⚠ CAUTION** • The tool is designed to work with bits or accessories with 1 1/8" HEX shanks. Choose the appropriate one for the material to be worked on, this reduces the risk of serious injury and speeds up the work.
- Do not attempt to use bits that exceed the capacity of the drill.
 - Use well-sharpened and well-conditioned drill bits/accessories to optimize the work.

Before operating the demolition hammer

- Take your time to evaluate the work to be done and make sure you have followed all the necessary precautions before starting to drill.

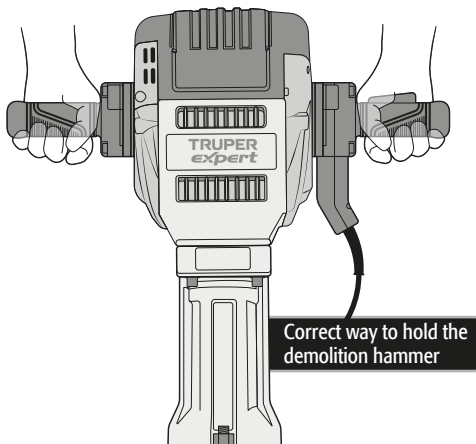
- ⚠ WARNING** • Fit the accessory correctly to the chuck, otherwise it can be thrown out at high speed and cause serious injury.

- ⚠ DANGER** • Before hitting a wall, floor or ceiling, make sure there are no embedded objects, such as wires or electrical conduits or pipes.

- ⚠ DANGER** • Make sure the switch is off (page 8 Start-up) before connecting the tool, otherwise it will start working unexpectedly, which can cause serious injury.

- ⚠ CAUTION** • Turn off and disconnect the tool before installing or replacing an accessory.

- ⚠ WARNING** • This electric tool produces an electromagnetic field during its operation that could interfere with medical implants. To reduce the risk of serious or fatal injury, it is recommended that people with medical implants consult their physician and the manufacturer of the implant before operating the tool.



While operating the demolition hammer

- ⚠ CAUTION** • Hold the tool by its handle and by the auxiliary handle. Remember that loss of control can cause personal injury.

- Hold the tool by its insulating surfaces, especially when performing work where the cutting portion of the drill may contact hidden wiring or the tool's own power cord. Contact with a live wire also makes the metal parts of the tool live and can cause an electric shock to the operator.

- Do not subject the tool to excessive stress.

- ⚠ CAUTION** • If the drill bit gets stuck in the workpiece, turn off the demolition hammer immediately. Then remove the drill bit from the workpiece. Do not attempt to remove jammed bits by turning the tool on and off.

- Do not put too much pressure on the tool to speed up the drilling. Otherwise, the drill bit will be damaged and the efficiency of the tool will decrease as well as its life span.

- ⚠ WARNING** • The larger the chisel area, the greater the reactive force, which can lead to a loss of control of the tool. To avoid this possibility, hold the tool firmly with both hands and maintain a balanced position on both feet while drilling at 90°.

- Be careful and ready to relax the force as soon as the drill bit penetrates the material. Sudden movements can cause accidents.

- ⚠ CAUTION** • Do not touch the chisel or drill holes immediately after drilling. Wait for them to cool down before handling them. Do not try to cool them with water or oil.

- Avoid placing the tool in a place with particles and/or dust immediately after use, these can be absorbed into the tool mechanism and thus damage it.

- Use headset protectors, when running services that make noise above 85 dB. Exposure to noise can cause hearing loss.

- Use a dust mask and dust extraction equipment if necessary. Remember that working with materials such as asbestos, lead paint, additives, some types of wood, metals, or minerals is highly toxic.

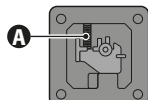
- Wear safety goggles.



Verify that the following parts are included:

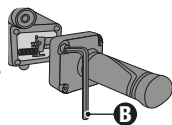
- Anti-slip handle.
- 4 Hex head screws
- 1 Hex wrench
- 4 Caps for hex head screws

CAUTION Before starting with the assembly, verify that the vibration control spring is correctly assembled; take the image (A) as a reference.

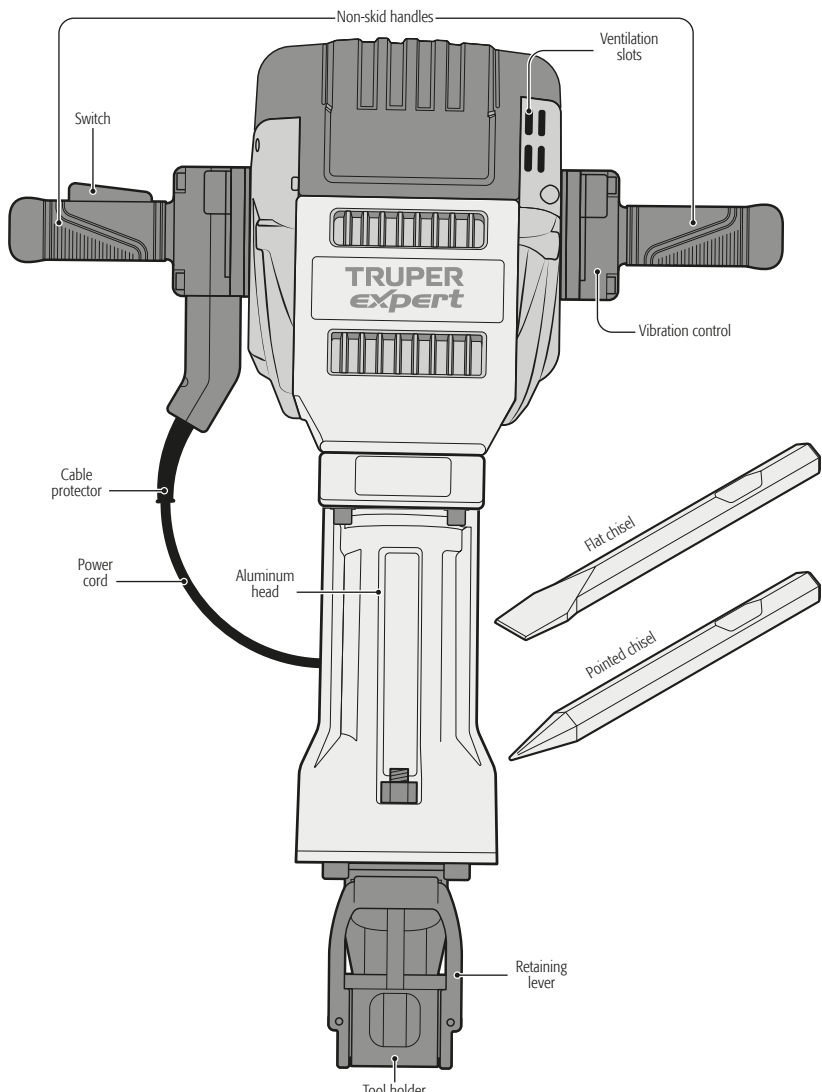


Once the accessories are confirmed and the vibration control spring assembled, proceed to fix the anti-slip handle to the demolition hammer.

Match the 4 holes on the periphery of the non-slip handle with the fixing holes on the demolition hammer, place and tighten the screws with the help of the included hex wrench (B). Finally, place the screw caps.



Parts



Preparation

TRUPER
expert

Chisels/accessories installation

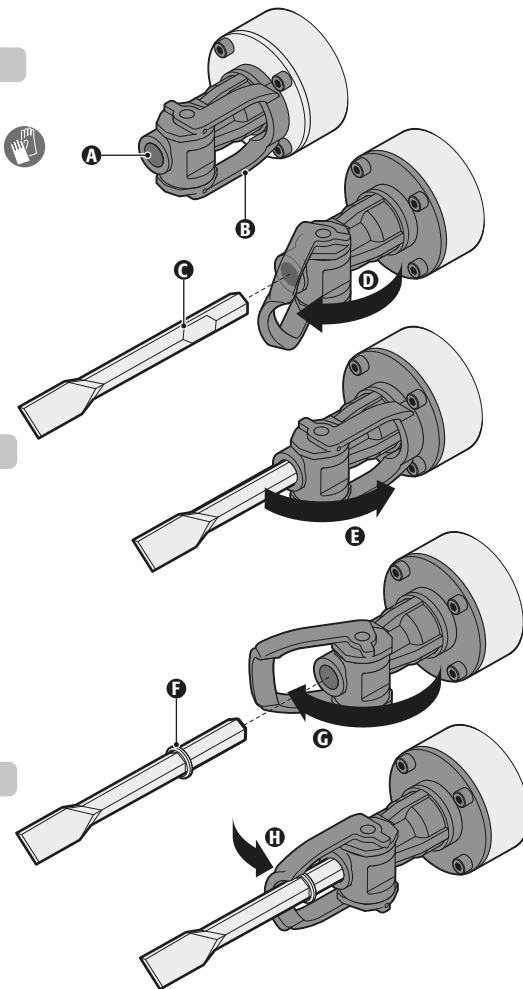
CAUTION To prevent accidents, confirm that the switch is off and disconnect the plug from the power supply.

WARNING Wear gloves whenever you change accessories. They can become extremely hot during the operation.

- Clean the accessories shanks and apply grease from the included tubes before mounting them on the tool fastener (**A**).
- The attachments are secured in the tool chuck by the retaining lever (**B**). The position of the lever depends on the type of shank of the fixture being used, usually slotted or ring.

SLOTTED ACCESSORIES (**C**)

- Move the retention lever to the bottom of the fastener without reaching the tool axis, as shown in the image (**D**).
- Insert the accessory into the fastener; ensure that the attachment slot is parallel to the retention lever.
- Return the lever to its original position to lock the attachment (**E**).
- Pull the bit to confirm that it is fully secured.
- To remove the accessory, move the lever to the tip of the drill chuck and remove the accessory.

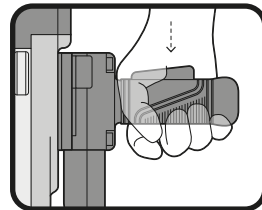


Accessories with ring (**F**)

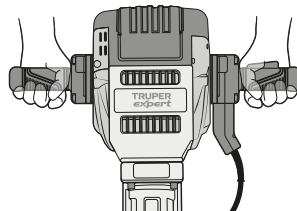
- Move the retention lever towards the bottom of the fastener until it exceeds the axis of the tool, as shown in the image (**G**).
- Insert the accessory into the fastener.
- Return the lever toward the accessory to lock it (**H**).
- Make sure the ring is inside the retaining lever.
- Pull the bit to confirm that it is fully secured.
- To remove the accessory, pull the lever and remove the accessory.

ON AND OFF

- Press and hold the switch to start the hammer demolition.
- To stop the use, release the switch.

**Operation**

- Hold the tool firmly with both hands.
- Turn it on and apply light pressure to it to prevent kickback.
- Over-pressing with the tool will not improve efficiency.

**Maintenance****Cleaning and care**

- Clean the machine with a soft cloth, moistened with soap and water, preferably after each use.
- Always keep the vents clean and unobstructed to ensure proper engine cooling.
- Regularly inspect all mounting screws and make sure they are properly tightened. If any of the screws are loose, tighten them immediately.

Carbon brush replacement

- The carbon brushes must be checked periodically, and always replaced by a TRUPER Authorized Service Center when they have worn out.
- After they have been replaced, ask for them to inspect if the new carbon brushes can move freely in the carbon holder and ask them to turn the tool on for 5 minutes to match the contact of the brushes and the switch.
- Only TRUPER original spare carbon brushes should be used, specifically designed with the right hardness and electrical resistance for each type of motor. Out-of-spec coals can damage the engine.
- When changing carbon brushes always replace both coals.

Lubrication

It is recommended that the tool transmission be lubricated every time the carbons are changed at an TRUPER Authorized Service Center. Bring or send the tool to a TRUPER service center within two to six months, depending on the level of use, for a thorough cleaning and inspection. This lubrication should only be done by service technicians trained in the repair of power tools, such as those found at TRUPER. Tools that are constantly used in production or heavy tasks or that are exposed to heat may require more frequent lubrication. Tools that are not used for long periods of time should be re-lubricated before being used again.

Service

- Servicing of the tools must be performed only at a TRUPER Authorized Service Center. Service and maintenance by unqualified persons can be dangerous and can cause personal injury in addition to invalidating the product warranty.

Authorized service centers

TRUPER
expert

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. 20050, AGUASCALIENTES, AGS. TEL: 449 994 0537	MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	SUCURSAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL: 664 969 5100	NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	SUCURSAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #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, CAM. TEL: 981 815 2808	OAXACA	FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL: 287 106 3092
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL: 962 118 4083	PUEBLA	SUCURSAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLA, PUE. TEL: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	SUCURSAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTEMOC, 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 ENMIENDA, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL: 427 268 4544
CIUDAD DE MÉXICO	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREDOR, CORREDOR # 35, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTEMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	QUINTANA ROO	FIX FERRETERÍAS CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL: 984 267 3140
COAHUILA	SUCURSAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27228, TORREÓN, COAH. TEL: 871 209 68 23	SAN LUIS POTOSÍ	FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL: 444 822 4341
COLIMA	BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL: 314 352 1986 / 352 8015	SINALOA	SUCURSAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIÓ #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	SUCURSAL CENTRO JILOTEPEC PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 9104 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	SUCURSAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL: 993 353 7244
GUANAJUATO	C.I.A. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	VM ORINGS Y REFACCIONES CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL: 899 926 7552
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ 1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL: 747 478 5793	TLAXCALA	SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES PALBO SIDAR #132, COL. BARROJO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90930, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL: 222 271 7502
HIDALGO	FERREPRECIOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL: 775 753 6615 / 775 753 6616	VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BLVD. PRIMAVERA ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	SUCURSAL GUADALAJARA AV. ADOLFO A. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLALOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	SUCURSAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL: 999 912 2451
MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS AV. PAES DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL: 443 334 6858		

Code	Model	Brand
100894	MADE-30NX	TRUPER expert

Warranty. Duration: 5 years. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by TRUPER®.

To make the warranty valid, only present the product 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. The costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network are included. TRUPER will not require any proof of purchase to make the warranty effective. Phone number 800-018-7873. Made in China. Imported by TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100.

Stamp of the business. Delivery date:



**Poliza de
Garantía**

TRUPER
expert

Sello del establecimiento comercial. Fecho de entrego:



Garantía. Duración: 5 años. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación ofuncionamiento, excepto si se uso en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instrucción; fue alterado o reparado por personal no autorizado por TRUPER®. Para hacer efectiva la garantía se presentará el producto en establecimiento donde lo compre o en Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y servicios. Incluir los gastos de transporte del producto que devra ser cumplido de su red de accesorios. Tel. 800-018-7873. Made in China. Importador TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Tel. 800-018-7873. Made in China en Illopec, Jiutepec, Edo. de Mex. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100. Parque industrial Jiutepec, Jiutepec, Edo. de Mex. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.

Código	Modelo	Marca	EXPERT	TRUPER	MAD-E-20NX	MAD-E	100894
--------	--------	-------	--------	--------	------------	-------	--------

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado TRUPEL consulte nuestra página WWW.TRUPEL.COM donde obtendrá un listado actualizado, o llame al: **800 690 6990** u **800-018-7873** donde le informarán cuál es el Centro de Servicio más cercano.

MICHOACÁN EX-FERRETERIAS SUCESAS GUADALAJARA AV. ADOFIO B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL ECHANDINA DE LA REPUBLICA #30-A COL. MICH. TEL.: 33 283 6835
JALISCO SUCESAS GUADALAJARA VALLE, C.P. 45655, TLAJOMULCO DE ZUNIGA, JAL. TEL.: 33 753 6615 / 775 753 6616
GUANAJUATO CENTRO DE SERVICIO ECIPSE CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793
HIDALGO FERRERECOS S.A. DE C.V. CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793
CUERREO CLAVE 504 LOCAL #549 LOCAL 504 INTERIOR DE PASAJE RIBERAS DEL ORIENTE, C.P. 3400, TLAJANINGO, GRO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
QUINTANA ROO CIA. FERRETERIA NIEVES MONDO S.A. DE C.V. AV. MIGUEL ALEMÁN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010. TEL.: 782 782 9101 EXT. 5728 Y 5792
DURANGO TORNILLOS GÜULIA S.A. DE C.V. COL. LUIS CECILIA DURANGO, MZA 0200 COL. LUIS CECILIA DURANGO, C.P. 38010. TEL.: 314 352 7986 / 332 8013
COAHUILA SUCESAS CENTRO ILITPEC ESTADO DE MEXICO INDUSTRIAL #1, COL. PRAGUE INDUSTRIAL TEL.: 314 352 7986 / 618 818 2844
MÉXICO MAZURIKO #200 COL. LUIS CECILIA DURANGO, C.P. 38010. TEL.: 314 352 7986 / 332 8013
COLIMA BOMILLAS Y MOTORES BIMTSA DE MANZANILLO BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE MARZO, MZA 28393, COL. MANZANILLO, COL. TEL.: 871 209 68 25
GUERRERO SONORA FIX FERRETERIAS AV. JESÚS KUMATE SUR #401, COL. HACENDA DE LA CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 41 2592
TABASCO SUCESAS VILLAHERMOSA CALLÉ HELENITO LIMA 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, TAB. TEL.: 993 55 7552
QUINTANA ROO FIX FERRETERIAS SAN LUIS POTOSI, SLIP. TEL.: 44 822 4341 TEL.: 667 713 1939 / 713 4400
COAHUILA SINALOA SUCESAS CLAUDIO AV. JESÚS KUMATE SUR #401, COL. HACENDA DE LA CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 41 2592
MÉXICO COL. CENTROS #280, PROAUDE INDUSTRIAL ORIENTE C.P. 27278, TORREON, COAH. TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
CHIHUAHUA SUCESAS TORREN CALLE 106 MELÉNIA #280, PROAUDE INDUSTRIAL COL. CENTROS, C.P. 66060 CUATROCUERAS #55, TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
CHIHUAHUA BARRA CORTEZIA MÉDICO CUAUTHEMOC, C.P. 34195. AV. BARRA CORTEZIA MÉDICO CUAUTHEMOC, C.P. 34195. TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
CHIHUAHUA SUCESAS CHIHUAHUA AV. ALVARO OBREGÓN #27, COL. SEFERNAZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 215 2808 TEL.: 613 152 1115
CAMPECHE TORNILLOS Y FERRETIAS AIA AV. ALVARO OBREGÓN #25, COL. SEFERNAZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 215 2808 TEL.: 613 152 1115
BAJA CALIFORNIA SUR FIX FERRETERIAS FEELIE ANGELES ESQ., RUIZ CORTEZÍA SN COL. PUEBLO NUENO, C.P. 26500, CD. CONSULTACIÓN, B.C.S. TEL.: 664 999 5100
BAJA CALIFORNIA FIX FERRETERIAS AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL FLORIDA #2224, TLAJUANA, B.C. TEL.: 664 999 5100
AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN ACUASCALIENTES, AGS. TEL.: 499 994 0577 GRL. BARRAGÁN #1201, COL. GEMELA, C.P. 20050. TEL.: 664 999 5100
GUANAJUATO NAVART HERMANETAS DE TEPIC MZ 101, LOTE #1, C.P. 43000, TEPIC, GUA. TEL.: 311 258 0540
GUANAJUATO MORELOS FIX FERRETERIAS CARRETERA LADERO #500, KM 0 MONTERREY PARKS. CENTRO, C.P. 47240, QUAUTLA, MOR. TEL.: 733 552 8931
GUANAJUATO NUEVO LEÓN SUCESAS LIDER RE COLONIA PESQUERA DE NAHUAPAN, C.P. 66062 ESCOBEDO, NEUVO LEÓN, TEL.: 81 8552 891 / 81 8552 8909 TEL.: 311 258 0540
GUANAJUATO NAVART HERMANETAS DE TEPIC MZ 101, LOTE #1, C.P. 43000, TEPIC, GUA. TEL.: 311 258 0540
GUANAJUATO MORELOS FIX FERRETERIAS CARRETERA NAZARITAS #95, ESO. JOSÉ PEREZ, COL. TEL.: 733 552 8931

• El servicio de las herramientas debe ser realizado por técnicos autorizados en un Centro de Servicio Autorizado TRUPER. El servicio de Servicio Autorizado debe mantenerse en un Centro de Servicio Autorizado TRUPER.

• Lubricar las partes móviles de la herramienta durante largos períodos de tiempo debieran volver a lubrificarse antes de volver a utilizarla. Las herramientas que hayan sido "futura de servicio" deben volver a lubrificarse con más frecuencia. Además, las herramientas que hayan sido "futura de servicio" deben volver a lubrificarse con más frecuencia. Además, las herramientas que hayan sido "futura de servicio" deben volver a lubrificarse con más frecuencia. Además,

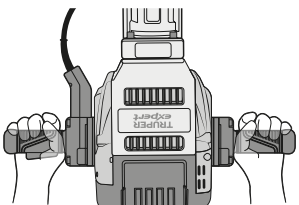
• Lubrificar completamente en tramos de trabajo de producción regularmente para que realicen una limpieza, inspección y mantenimiento en su totalidad. Los servicios de mantenimiento deben ser realizados en un Centro de Servicio Autorizado TRUPER.

• Se recomienda cada seis meses, dependiendo del uso llevado o envío de la herramienta a un Centro de Servicio Autorizado TRUPER.

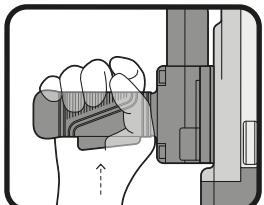
• Se recomienda que el servicio de carbono del uso sea lo suficiente para que realicen una limpieza, inspección y mantenimiento en su totalidad. Los servicios de mantenimiento deben ser realizados en un Centro de Servicio Autorizado TRUPER.

Servicio

Mantenimiento



Operación



Puesta en marcha

TRUPER

Encendido y apagado

• Para apagarlo suelte el interruptor.

• Para encender el demolidor presione y mantenga

• Para apagarlo suelte el interruptor.

- Sostenga la herramienta firmemente con ambas manos.
- Encienda y apague una leve presión sobre ésta para evitar que rebote sin control.
- Encienda y apague una leve presión sobre ésta para mejorar la eficiencia.

- Cambio de carbonos se hace en el cambio de carbonos siempre deban motor.
- Cambio de carbonos se hace en el cambio de carbonos siempre deban motor.

Los carbonos fueran específicamente puestos dentro de la herramienta eléctrica adecuadas para cada tipo de motor originales, si se cambian específicamente con la dureza y la duración de uso de acuerdo a lo recomendado.

• Solo se deben usar carbonos de repuesto TRUPER de los carbonos y el cambiador.

• Los carbonos duran 5 minutos para emparejar el contacto heredado en el porta-carbono y solicta que encienda la herramienta en los nuevos carbonos puestos.

• Después de que hayan sido remplazados, pida que se inspeccione si los nuevos carbonos puestos.

• Los carbonos siempre se deben desechar.

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

• Los carbonos se deben desechar periódicamente, y se reutilizadas.

Cambio de carbonos

Limpieza y cuidados

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

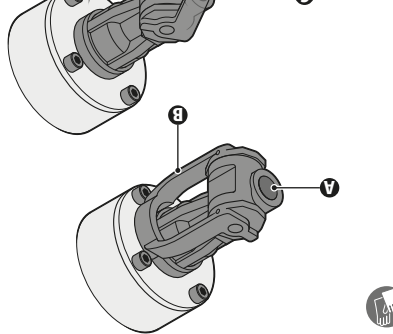
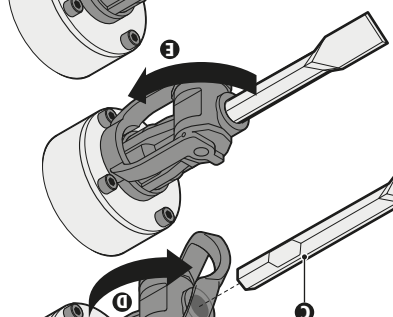
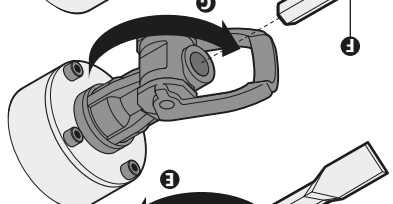
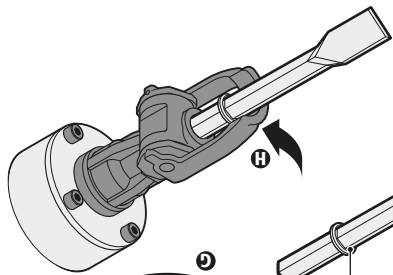
• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.

• Los carbonos deben ser reutilizadas, y se reutilizadas.



- Muéve la palanca de retención hacia la parte baja del sujetador hasta que pasará al eje de la herramienta, como se muestra en la referencia (G).
- Asegúrate de que el anillo haya quedado por dentro de la palanca de retención.
- Regresa la palanca en dirección al accesorio para bloquearlo (H).
- Inserta el accesorio en el sujetador.
- Para retirar el accesorio, separa la palanca y retira el accesorio.
- Jala la boca para confirmar que está completamente asegurada.

ACCESORIOS CON ANILLO (F)

- Muéve la palanca a su posición original para bloquear el accesorio.
- Regresa la palanca a la posición de ranura del accesorio.
- Inserta el accesorio en el sujetador, asegúrate que la ranura del anillo de la herramienta, como se muestra en la referencia (D).
- Jala la palanca de retención hacia la parte baja del sujetador sin soltarla.
- Para retirar el accesorio, muéve la palanca hacia la parte alta del sujetador.
- Para retirar el accesorio, muéve la palanca hacia la boca.
- Jala la boca para confirmar que está completamente asegurada.

ACCESORIOS CON RANURA (C)

- Limpie el zanco de los accesorios y aplique grasa de los tubos incluidos antes de montarlos en el sujetador de herramienta (A).
- Los accesorios son asegurados en el sujetador de herramienta por medio de la palanca de retención (B).
- Los accesorios son desmontados en el sujetador de herramienta por desprendimiento del zanco de la palanca de retención (B).
- Muéve la palanca de retención hacia la parte baja del sujetador sin soltarla.
- Jala la boca para confirmar que la palanca se ha quedado en la ranura.
- Inserta el accesorio en el sujetador de herramienta.
- Jala la palanca de retención hacia la parte alta del sujetador.
- Para retirar el accesorio, muéve la palanca hacia la boca.
- Para retirar el accesorio, jala la boca para confirmar que la palanca se ha quedado en la ranura.

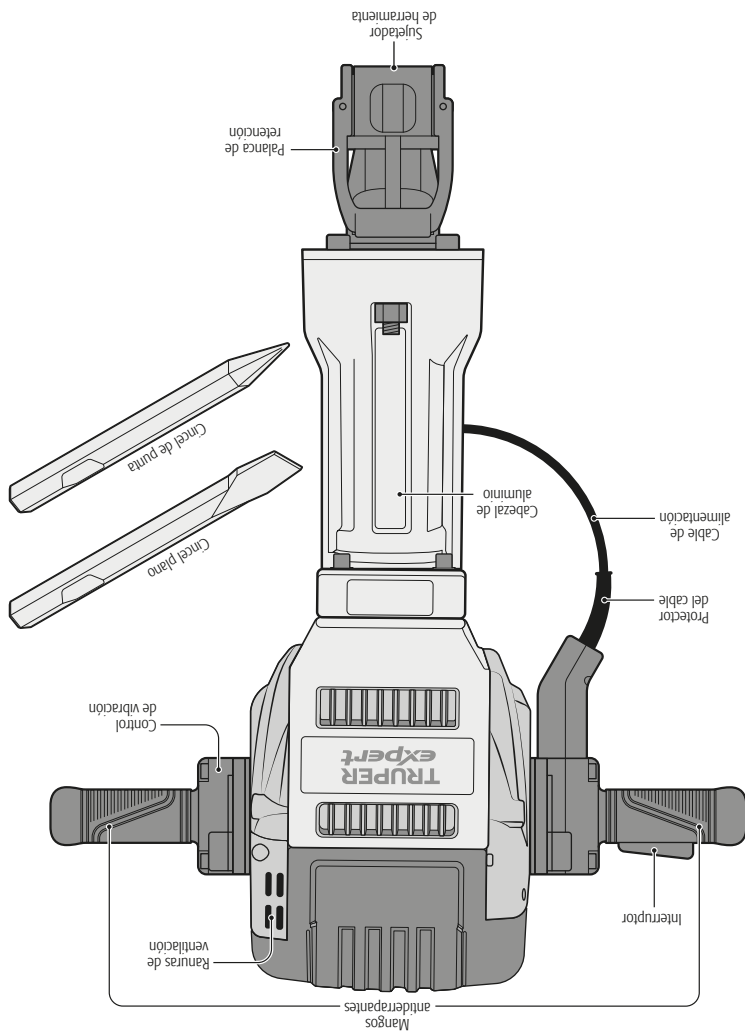


A ADVERTENCIA Utilice guantes siempre que maneje los accesorios. Pueden lastimar a estar extremadamente calientes durante la operación.

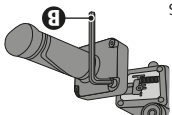
A ATENCIÓN Para prevenir accidentes, confirme que el interruptor este apagado y desconecte la clavija del suministro eléctrico.

Instalación de los cilindros/accesorios

Preparación

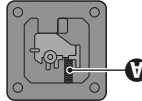


Partes



Una vez confirmado el número de accesorios y el correcto ensamblaje del control de vibración, procede al ensamble del mango. A continuación, procede a la instalación del interrupor que consta de un muelle de desmoldeador y del mango antideslizante con los barresos de la periferia apriete los tornillos con ayuda de la llave hexagonal (incluida) (B). Finalmente coloque los tapones para tornillos.

Verifique que el reosete del control de vibración se encuentre correctamente ensamblado; tome como referencia la siguiente imagen (A).



• 4 Tapones para tornillos cabeza hexagonal (A).

• 1 Llave hexagonal

• 4 Tornillos cabeza hexagonal

• Mangos antideslizantes.

• Verrifique que se incluyen las siguientes partes:

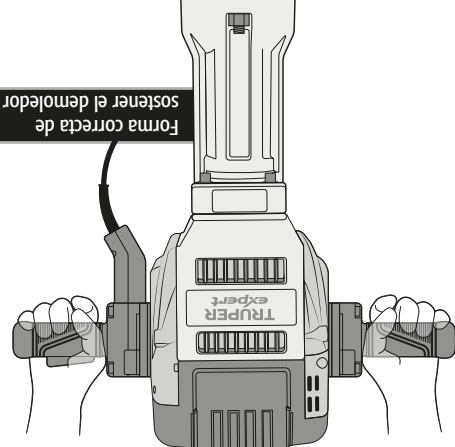
TRUPER Montaje de mango antideslizante

EXPERT



- Utilice gafas de seguridad.
- Utilice una broca de madera, maderas o minerales es altamente tóxico.
- Utilice masacilla ampollovo un equipo extractor de polvo si es necesario. Recuerde que trabajar con polvos como asbestos, pinturas con plomo, aditivos, algunos tipos de madera, maderas o minerales es altamente tóxico.
- Utilice protecciones auditivas.
- Utilice protectores auriculares, cuando ejecute servicios que hagan ruidos superiores a 85 dB. La exposición al ruido puede causar perdida auditiva.
- Utilice protectores auditivos, cuando ejecute herramientería ya si dañara.

esas pueden ser absorbidas dentro del mecanismo de la herramienta inmediatamente después de haber sido usada, y/o polvo inmediatamente después de haberla. Espece a que se expone cada vez que se usa la herramienta.



- Evite colocar la herramienta en un sitio con partículas que puedan provocar accidentes.
- A TENCIÓN • No toque el cincel ni las partes de la herramienta durante su operación.
- La broca avanza más allá de su medida real. Los movimientos excesivos de la broca provoca accidentes.
- Esté atento a los movimientos excesivos de la herramienta. Para evitar esta posibilidad sujetela firmemente. Para provocar una pérdida del control de la herramienta, apriete el cincel, la fuerza reactiva es mayor, lo que puede provocar accidentes.
- A DVERTENCIA • En cuantos más grande sea el

uso de la herramienta, la fuerza reactiva es mayor, lo que puede provocar accidentes.

- A TENCIÓN • La broca se desasca en la pieza de trabajo, apague la herramienta y retírela. Si la broca se desasca en la pieza de trabajo. Si la broca se desasca en la pieza de trabajo, apague la herramienta y retírela.
- No someta la herramienta a golpes excesivos.

• A TENCIÓN • Sostenga la herramienta por su mango y por el mango auxiliar. Recuerde que la pérdida de control puede causar lesiones personales.

• Sostenga la herramienta por las superficies lisas, corneadas o con la mano que no tiene la habilidad de controlar la herramienta. El contacto con un cable conductor de la herramienta hace que las piezas metálicas de la herramienta toquen contra el cuerpo y pueden provocar una descarga eléctrica al operador.

- A TENCIÓN • Sostenga la herramienta por su

Mientras opera el demolador

TRUPER[®]
EXPERT

Advertencias de seguridad para uso de demoladores

Elija la broca o accesorio apropiados

Antes de operar el demolador

- Utilice brocas o accesorios bien afilados y en buenas condiciones para optimizar el trabajo.
- No intente utilizar brocas que excedan la capacidad de trabajo de negro de las piezas de trabajo, esto requiere de un gran esfuerzo para el material a trabajar a trabajos de trabajo.
- Utilice brocas o accesorios con zanlos HEX 1/8", de 28 mm). Elija el apropiado para el material a trabajar a trabajos de trabajo.

La herramienta es útil para aplicar



Esta hermanamiento completa
en la Norma Oficial

TRUPER se asocia con las autoridades de seguridad para cumplir con su misión.
¡ADVERTENCIA! La denuncia de que el hermanamiento es ilegal o no cumple con las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad, no cumple con la legislación de que el hermanamiento es ilegal o no cumple con las normas de seguridad.

Servicio
Prepara la hermanamiento en un centro de servicio autorizado. TRUPER se asocia con las autoridades de seguridad para cumplir con su misión.

Uso y cuidados de la hermanamiento
No olvides que el hermanamiento es ilegal o no cumple con las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad.

Uso y cuidados de la hermanamiento
No olvides que el hermanamiento es ilegal o no cumple con las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad.

Uso y cuidados de la hermanamiento
No olvides que el hermanamiento es ilegal o no cumple con las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad.

Uso y cuidados de la hermanamiento
No olvides que el hermanamiento es ilegal o no cumple con las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad.

Uso y cuidados de la hermanamiento
No olvides que el hermanamiento es ilegal o no cumple con las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad.

Uso y cuidados de la hermanamiento
No olvides que el hermanamiento es ilegal o no cumple con las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad.

Uso y cuidados de la hermanamiento
No olvides que el hermanamiento es ilegal o no cumple con las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad.

Uso y cuidados de la hermanamiento
No olvides que el hermanamiento es ilegal o no cumple con las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad.

Uso y cuidados de la hermanamiento
No olvides que el hermanamiento es ilegal o no cumple con las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad.

TRUPER Advertencias generales de seguridad

Advertencias generales de seguridad
Para hermanamientos eléctricos

denuncia la comisión de que el hermanamiento es ilegal o no cumple con las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad.

denuncia la comisión de que el hermanamiento es ilegal o no cumple con las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad, o que no se cumplen las normas de seguridad.

exPERT
Área de trabajo

Especie de área de trabajo que se utiliza para realizar actividad física.

Especie de área de trabajo que se utiliza para realizar actividad física.

Especie de área de trabajo que se utiliza para realizar actividad física.

Especie de área de trabajo que se utiliza para realizar actividad física.

Especie de área de trabajo que se utiliza para realizar actividad física.

Especie de área de trabajo que se utiliza para realizar actividad física.



Especie de área de trabajo que se utiliza para realizar actividad física.

Especie de área de trabajo que se utiliza para realizar actividad física.

Especie de área de trabajo que se utiliza para realizar actividad física.

Seguridad Personal

Especie de área de trabajo que se utiliza para realizar actividad física.

Especie de área de trabajo que se utiliza para realizar actividad física.

Especie de área de trabajo que se utiliza para realizar actividad física.

Especie de área de trabajo que se utiliza para realizar actividad física.

Especie de área de trabajo que se utiliza para realizar actividad física.

Especie de área de trabajo que se utiliza para realizar actividad física.

Especie de área de trabajo que se utiliza para realizar actividad física.

Seguridad eléctrica

Especie de área de trabajo que se utiliza para realizar actividad física.

Especie de área de trabajo que se utiliza para realizar actividad física.

Especie de área de trabajo que se utiliza para realizar actividad física.

Especie de área de trabajo que se utiliza para realizar actividad física.

Especie de área de trabajo que se utiliza para realizar actividad física.



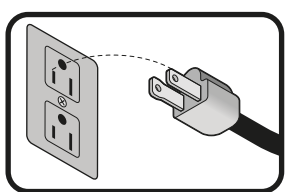
Al operar herramientas eléctricas en extensión como "USO EXTREMO" marca **VOLTERRA**. Estas extensiones son deerrizada para el uso en exteriores y reducen la resistencia del cable para una descarga eléctrica.

AWG = Calibre de alambre estadounidense (American Wire Gauge). Referencia: NMX-J-195-ANEC.

* Se permite utilizarlo siempre que las extensiones mismas cumplen con un criterio de protección contra sobrecorriente.

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

de datos de la herramienta. Si tiene dudas use el siguiente calibre más alto.
el tamano correcto que debe usarse dependiendo de la longitud del cable y de la capacidad de amperes indicada en la placa tensión en la linea, siendo como resultado de potencia y sobrecaleamiento del motor. La siguiente tabla muestra si elige la extensión que consumirá su herramienta. La tabla de un calibre inferior ocasionalmente caidas de sujeción para transportar la herramienta.



Al usar la extensión, asegúrese de usar el calibre correcto que elimina la necesidad de conectarla con otra.
Ambos tipos de conexión a tierra o de un sistema de conexión de tierra de acuerdo con las normas de electricidad de cada país.
electrictista calificado o instale un enchufe polarizado. No utilice clavijas en forma alguna.
dajala no cable en el enchufe, volteo. Si aun así no cable, pongase en contacto con un distribuidor autorizado de la marca para obtener una clavija polarizada y solo pague el costo de una foma. Si la herramienta es de doble aislamiento y aislamiento reforzado.
estos equipos con una clavija polarizada (una pata es más ancha que la otra). Esta es una pata es más ancha que la otra. Esta herramienta es de doble aislamiento y aislamiento reforzado.

Requerimientos eléctricos

AVERTENCIA Antes de obtener acceso a los terminales, todos los circuitos de alimentación deben ser desconectados.



La construcción del aislamiento eléctrico de esta herramienta es alterada por solapas adhesivas o deramamiento de líquidos durante su operación. No la exponga a líquidos y/o humedad.

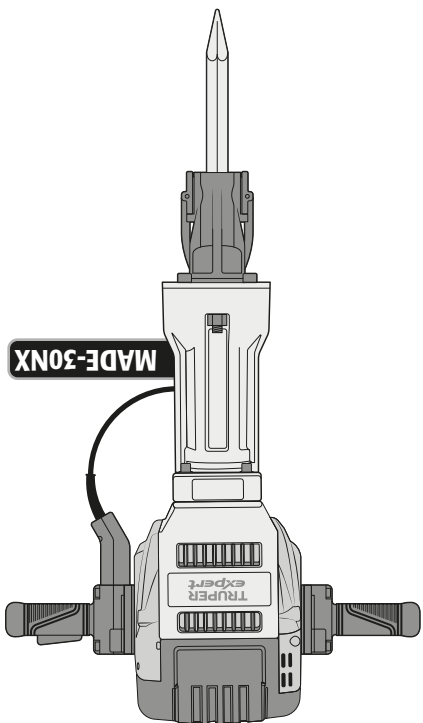
AVERTENCIA Si el cable de alimentación se daña, este debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio Autorizado TRUPER, con el fin de evitar algún riesgo de descarga o accidente considerable.

• Aislamiento	Clase II	Clase IP	IP20
• Conductores	16 AWG x 2C con temperatura de aislamiento de 105 °C		
• Ciclo de trabajo	50 min de trabajo por 20 min de descanso. Máximo 6 horas diarias.		
• Sujetalor de herramienta	HEX 1 1/8" (28 mm)		
• Peso	30 kg		
• Potencia	2000 W	Energía de impacto	62 Joules
• Corriente	15 A		
• Frecuencia	60 Hz		
• Tensión	127 V~		
• Descripción	Martillo de demolición		
• Código	100894		

TRUPER
EXPERT

Made-30N

Especificaciones técnicas



Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, provalo en la medida que sea necesario y evitá lesiones graves, es fundamental leer este instructivo por completo antes de usar la herramienta.

Guardé este instructivo para futuras referencias.

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

A ATENCIÓN

Indice

TRUPER

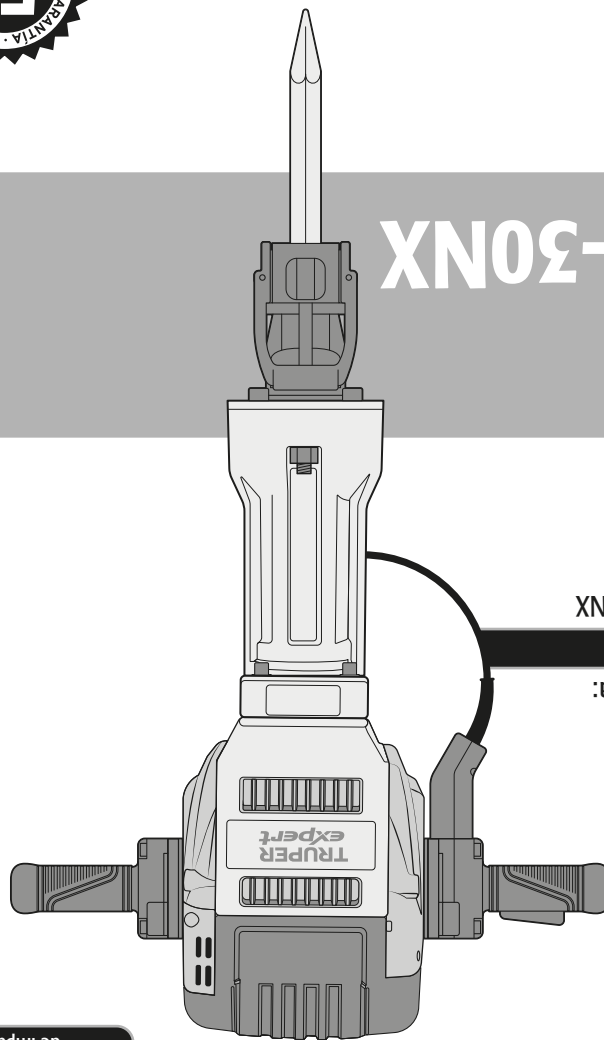
- 1 Especificaciones técnicas 3
- 2 Requerimientos eléctricos 3
- 3 Advertencias generales de seguridad 4
- 4 Para herramientas eléctricas 5
- 5 para uso de demoliciones 6
- 6 Montaje de mangos antideslizante 8
- 7 Preparación 8
- 8 Puesta en marcha 8
- 8 Operación 9
- 8 Mantenimiento 10
- 9 Centros de servicio autorizados
- 10 Poliza de garantía



Lea este instructivo por completo.
antes de usar la herramienta.



ATENCIÓN



62 J

TRUPER®
EXPERT

**martillo de
demolición**

Instructivo de

ESPAÑOL
ENGLISH