

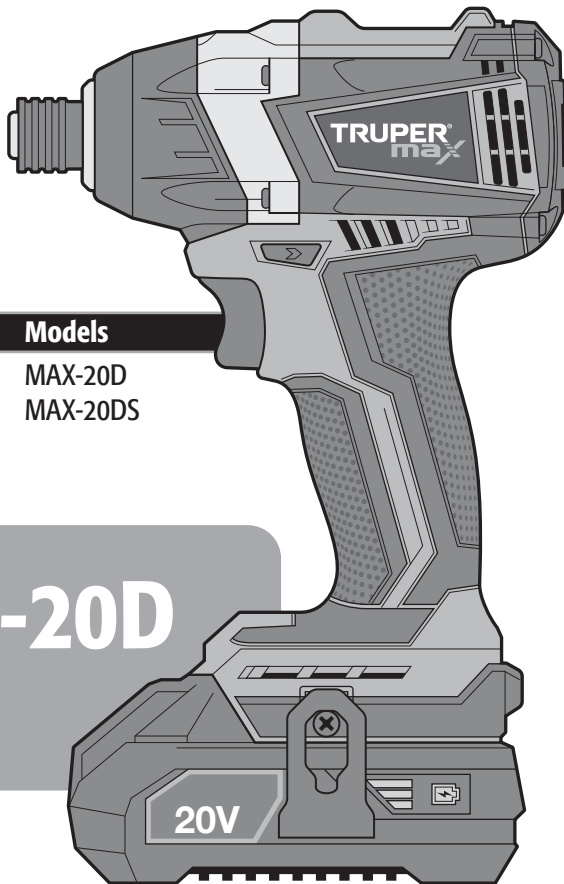
ENGLISH  
ESPAÑOL

TRUPER®  
max

Manual

# Cordless Impact Screwdriver

20 V == 1/4"  
Bit Holder



Applies for:

Codes	Models
101402	MAX-20D
101406	MAX-20DS

## MAX-20D

CAUTION



Read this manual thoroughly  
before using the tool.



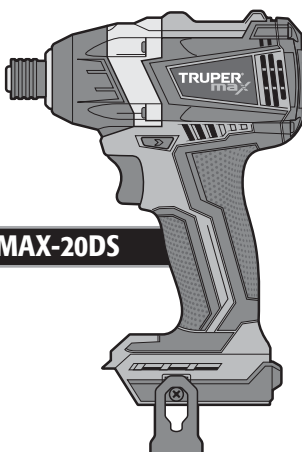
Technical Data.....	<b>3</b>
Power Requirements.....	<b>3</b>
 Safety Warnings for Power Tools.....	<b>4</b>
 Safety Warnings for Cordless Impact Screwdriver.....	<b>5</b>
Parts.....	<b>6</b>
Start Up.....	<b>8</b>
Trouble shooting.....	<b>9</b>
Maintenance.....	<b>9</b>
Environmental Protection.....	<b>9</b>
Notes.....	<b>10</b>
Authorized Service Centers.....	<b>11</b>
Warranty Policy.....	<b>12</b>

**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.



## MAX-20D

## MAX-20DS

Code	•	101402	101406
Description	Cordless Impact Screwdriver (with accessories) / Cordless Impact Screwdriver		
Bit holder	1/4"		
Voltage	•	20 V ==	
Speed	•	(0 - 1 800) RPM (0 - 2 100) RPM (0 - 2 700) RPM	Beats per minute • (0 - 1 400) BPM (0 - 2 250) BPM (0 - 3 780) BPM
Rotation	•	Forward - Reverse	
Torque	•	73 lb-ft 100 Nm / 95 lb-ft 130 Nm / 221 lb-ft 300 Nm	
Screw diameter	•	M8 - M12	
IP Gradre	•	IP20	
Battery	•	Ion-Lithium 20 V == 2 Ah	Charging time: 1 hour approximately.
Charger	•	Input: Frequency: Current:	Voltage: Output: 127 V ~ 21.5 V == 60 Hz 3.5 A 1.1 A

Power Cord of charger Grips used in this product: Type "Y".

Tool Build Quality: Class III

Charger tool build quality: Reinforced insulation

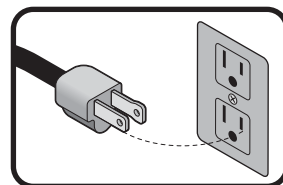
**WARNING** Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a  TRUPER® Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not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

Amperes Capacity	Number of Conductors	Extension gauge from 6 ft to 49 ft	higher than 49 ft
from 0 A and up to 10 A		18 AWG(*)	16 AWG
from 10 A and up to 13 A		16 AWG	14 AWG
from 13 A and up to 15 A	3 (one grounded)	14 AWG	12 AWG
from 15 A and up to 20 A		8 AWG	6 AWG

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

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

**WARNING** When operating power tools outdoors, use a  VOLTECK grounded extension cable labeled "For Outdoors Use". These extensions are especially designed for operating outdoors and reduce the risk of electric shock.

**⚠ WARNING! Read carefully all safety warnings and instruction 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 lossing control.

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

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

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

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

**Do not expose the tool to rain or wet conditions.**

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

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

Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

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

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

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

Using a GFCI reduces the risk of electric shock.

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

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

**Use personal protective equipment. Always wear eye protection.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**If you have dust extraction and recollection devices connected onto the tool, inspect their connections and use them correctly. Using these devices reduce dust-related risks.****Power Tools Use and Care****Do not force the tool. Use the adequate tool for your application.**

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

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

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

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

These measures reduce the risk of accidentally starting the tool.

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

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

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

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

**Keep the cutting accessories sharp and clean.**

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

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

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

**Battery tool Use and Care****Recharge only with the charger specified by TRUPER®.**

A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.

**Use power tools only with specifically designated battery packs.**

Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.

**When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.**

Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.

**Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.**

Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

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

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

# Safety warnings for Cordless Impact Screwdriver

**TRUPER**  
**max**

## Battery and Charger

**DANGER** • Use only Truper Max chargers to charge the battery. Using a different charger may cause fire or injury hazard.

**DANGER** • Use only batteries specifically designed for the tool. Different batteries could generate risk of injury or fire.

**DANGER** • Do not use the charger outdoors.

• When charging, obey the "+/-" polarity.

• Never recharge a leaking battery or that is visibly damaged.

• Do not use batteries or a charger for purposes different than it was designed for.

• Do not modify the battery contacts or the chargers.

• Never expose the batteries to higher than 122 °F temperatures or direct sun light.

**DANGER** • Never expose the batteries to fire or impact. They could explode.

**CAUTION** • Batteries shall be kept away from metallic objects like clips, coins, keys, nails, screws or other type of object making contact with the terminals. It would cause a short circuit and burns or fire. They should be kept clean, dry and in good repair.

**CAUTION** • Under extreme conditions the battery liquid could spill out. Avoid any contact. If an accidental contact happens clean with enough water. If the battery liquid comes into contact with your eyes, clean with enough water and immediately go see the doctor. Liquid expelled from the batteries could cause irritation or burns.

• Remove battery when not in use.

**CAUTION** • If the battery will be stored for long periods of time, keep an intermediate charge (40%) to maximize its useful life. Do not leave it completely charged for long periods of time, or leave it charging when not in use.

• Keep batteries away from children reach.

• Do not discard batteries together with household trash. Go to a specialized center for its recycling.

## Select the Adequate Bit

**CAUTION** • Use only screwdriver bits recommended by **TRUPER**.

• Keep the screwdriver bits in good repair. This measure reduced the load onto the tool and extends the tool useful life.

## When Operating the Screwdriver

**CAUTION** • This tool is designed to work with screws. IT IS NOT A DRILL.

• This is a light-work tool. It shall not be used to remove or set screws requiring a high torque.

• Do not try to modify the tool or the accessories in no way.

• Turn ON the screwdriver after setting the bits.

• Use extreme care when screwing screws with grove head. The tool may slide away.

• Do not use too much force.

• Do not use this tool single-handedly.

• After each use remove the bit and the extensions. Store them properly.

**WARNING** Danger of asphyxiation! Children may swallow small parts and choke. Keep children away from small parts.



**Hold the power tool by the insulated gripping parts when carrying out operations where the fastener may get into contact with hidden cables or its own power cable.**

Fasteners making contact with a power cable may turn "alive" the metal parts of the tool and as consequence, cause an electric shock to the operator.

• Wear hearing protectors when making jobs with a noise level higher than 85 dB.

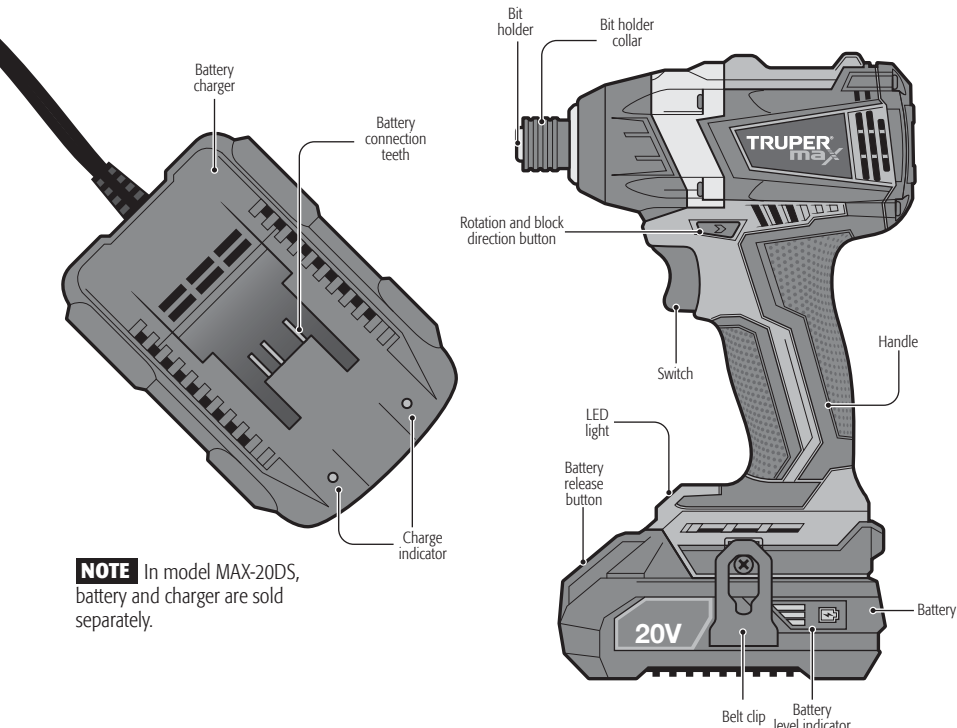


• Wear anti-dust mask and dust extraction equipment if necessary. Remember that working with materials like asbestos, leaded paint, additives, some types of wood, metals or minerals are highly toxic.



• Wear safety eyeglasses.





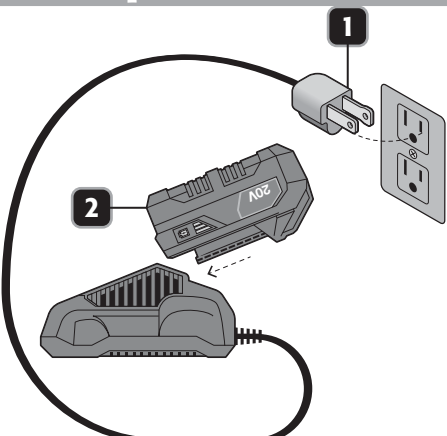
## Preparation

### Loading the Battery

1. Plug in the charger in a 127 V~(The green light of the charging indicator turns on) power outlet.
2. Insert the battery into the charger sliding it as shown in the figure. The green light will turn off and the red light should come on.
  - When the battery is completely charged, the green light will be on and the red light will be off.
  - Disconnect the charger from the power once the charge is completed.

### Battery failures

- If the red light flashes, it is a sign that the battery has a delay caused by the heat; wait until the battery temperature is in the proper range to be able to charge.
- The red light remains on exceeding the recommended charging time or if the red and green light flash alternately it is a sign that the battery is defective; you must replace it or use a  TRUPER® Authorized Service Center.

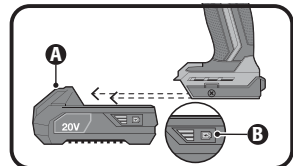


## Battery use

The battery is shipped NOT CHARGED. It is necessary to charge it to its maximum capacity before being able to use it. The normal charge is 32 °F to 113 °F. When not in this level the charge automatically stops until reaching the right temperature. The normal temperature for discharge / work is 32 °F to 167 °F. If 167 °F are exceeded, the electronic control stops the tool energy until the temperature reaches the temperature optimum new level. When the battery is below the normal tension while working the tool stops working. Give the tool 15 minutes rest. In warm weather or after a long period of work the battery will get too hot to recharge. Allow the battery to cool down before trying to charge again.

## Batteries

- To install the battery in the tool handle, align the battery unit with the rails on the inside of the tool handle and slide it into the handle until the battery unit is firmly inserted into the tool; check that it does not come off by itself.
- To remove the battery from the tool, press the release button (A) and firmly pull the battery out of the tool handle.
- To make sure the battery is charged, press the indicator button (B). The color of the light indicates the charge level.



## Remaining battery capacity

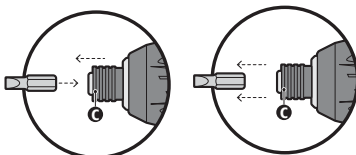
Indicator lamp	Green	51% to 100%
Illuminated	Orange	26% to 50%
OFF	Red	10% to 25%

## Installing the Bit

1. Position the direction button (to the center).
2. Pull the bit holder collar (C) out of the front of the tool.
3. Insert the tip and release the collar.
4. The moment you click the accessory is locked.

## Remove accessory

1. Pull the bit holder collar (C) out of the front of the tool.
2. Remove the accessory from the bit holder.



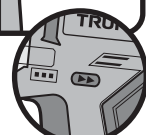
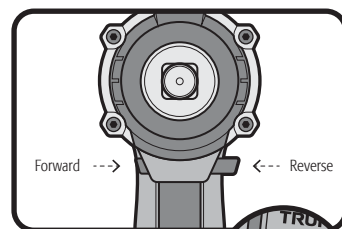
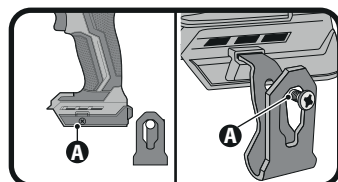
## Direction of rotation

- To rotate forward release the trigger and press the direction button on the side where marks point towards the chuck.
  - To reverse the turn, press it on the other side.
  - The hammer drill will get blocked if the button sits in the middle.
- ⚠ CAUTION** • The first time you turn on the hammer drill and after reversing rotation you might hear a click. This is normal and does not represent a problem.
- ⚠ CAUTION** • To prevent damaging the tool, never reverse the rotation direction while the hammer drill is running.

**NOTE:** Depending on the conditions of use and ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

## Belt Clip Assembly

- Attach the clip on the tool's accessory-designated side.
- Use the included screw (A) to adjust the clip.
- **NOTE:** If the tool already has the screw in position, just take it out before securing the clip.
- If you choose not to use the belt clip, you can detach it from the tool by loosening the screw that keeps it in position.



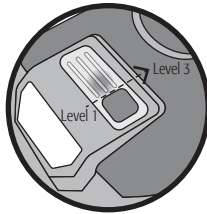
## Speed selection

Your tool is equipped with a speed selector that allows you to select a speed and torque according to the application:

- Press the switch until the speed selector LED light turns on
- Press the speed selector button.
- The green LED light will indicate the selected level
- Press the button until the desired level is reached.

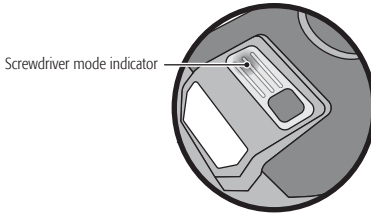
### Screwing

	Speed (RPM) / Max. Torque (lb-ft)
Level 3	(0 - 2 700) RPM / 221 lb-ft - 300 Nm
Level 2	(0 - 2 100) RPM / 184 lb-ft - 250 Nm
Level 1	(0 - 1 800) RPM / 162 lb-ft - 220 Nm



### Unscrewing

	Speed (RPM) / Máx. Torque (lb-ft)
Level 2 LED light stays off	(0 - 2 700) (RPM) / 221 lb-ft - 300 Nm
Level 1 LED light stays on	140 (RPM)



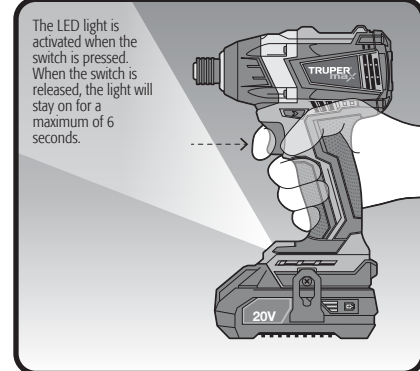
## Turn On and operation control

- Press the switch to start operation. Release the switch to stop the operation.
- The switch allows selecting the adequate speed for each job. The more you push the switch the fastest the hammer drill will run.

### Screwing - Unscrewing

Consider the following points as the tightening torque can be affected by each of them:

- Voltage: Low voltage from a nearly completely discharged battery or battery will reduce the tightening torque.
- Accessory size: Failure to use the correct accessory size will cause a reduction in tightening torque. - Bolt size: Larger diameter bolts generally require greater fastening torque. Locking torque will also vary according to length, grade and torque coefficient.
- Bolt: Make sure all threads are free of rust and other debris to allow for proper tightening torque.
- Material: The type of material and surface finish of the material will affect the tightening torque.
- Tightening time: Longer tightening time increases the tightening torque. Longer than recommended tightening time may put too much stress on the fasteners or cause them to roll or become damaged.



# Troubleshooting

**TRUPER**  
**max**

Problem	Cause	Solution
The hammer drill loses efficiency.	• Low battery.	• Charge the battery.
The trigger cannot be pushed.	• The direction rotation button is in the blocking position.	• Move the direction button into the rotate or reverse position.
The trigger can be pushed but the hammer drill stops operations .	• Uncharged battery.	• Charge battery.
The battery leaks.	• Small leaking can be present in extreme temperatures or after heavy use. This is normal. • Intense leaking or very evident shows a damaged battery.	• Immediately clean the liquid from skin or clothing using water and soap. • Replace the battery immediately.
The battery is not charging and the charger light is not on.	• The battery is wrongly fit into the charger. • The charger is not correctly plugged into the power outlet.	• Insert correctly the battery to the charger. • Double-check the battery is correctly connected into the power outlet.
The hammer drill gets hot after long periods or work.	• This heating is normal. It absorbs the energy from the motor cogs and the electricity generated during the job.	• Allow the hammer drill to cool off for 5 minutes.
The battery gets hot while operating.	• This heating is normal. The energy absorbed from the battery makes this warning.	• Stop the drill around 5 minutes to allow the battery to cool off.
The battery gets hot while charging.	• This type of warming is normal. Results from the chemical reactions happening.	
The charger gets hot while charging.	• This type of warming is normal resulting from tension regulation.	

# Maintenance

## Cleaning and care

- Keep the air vents clean and free of obstructing debris to guarantee an adequate motor cooling.
- Regularly inspect all the assembly screws. Double check they are correctly tightened. In the event one screw is loose, tighten immediately.
- Use a clean and soft cloth to clean the tool. Never use alcohol or detergent. Disconnect the tool and remove the battery before cleaning.

## Service

- Servicing the tool shall be carried out only in a **TRUPER®** Authorized Service Center.
- Service and maintenance carried out by non - qualified people may result dangerous and could cause personal damage. It also makes the Warranty void.

# Environmental protection

Power tools and batteries should not be disposed off together with household trash. Please deliver this tool and the batteries to its adequate recycling in the authorized disposal sites. Verify the nearest recycling center in your community.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Authorized Service Centers



In the event of any problem contacting a Truper Authorized Service Center, please see our webpage [WWW.TRUPER.COM](http://WWW.TRUPER.COM) to get an updated list, or call our toll-free numbers **800 690-6990** or **800-018-7873** to get information about the nearest Service Center.

AGUASCALIENTES	<b>DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN</b> GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537	MORELOS	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CIUDAD, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	<b>SUCURSAL TIJUANA</b> AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	<b>HERRAMIENTAS DE TEPIC</b> MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	<b>FIX FERRETERÍAS</b> FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 152 1115	NUEVO LEÓN	<b>SUCURSAL MONTERREY</b> CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	<b>TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA</b> AV. ALVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	OAXACA	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
CHIAPAS	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	PUEBLA	<b>SUCURSAL PUEBLA</b> AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	<b>SUCURSAL CHIHUAHUA</b> AV. SILVESTRE TERRAZAS #121-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTEMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052	QUERÉTARO	<b>ARU HERRAMIENTAS S.A DE C.V.</b> AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
CIUDAD DE MÉXICO	<b>FIX FERRETERÍAS</b> EL MONSTRUO DE CORREDIGORA, CORREDIGORA # 35, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTEMOC, CDMX. TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861	QUINTANA ROO	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EJIDAL, C.P. 77100 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140
COAHUILA	<b>SUCURSAL TORREÓN</b> CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 68 23	SAN LUIS POTOSÍ	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL.: 444 822 4341
COLIMA	<b>BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO</b> BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 332 1986 / 332 5103	SINALOA	<b>SUCURSAL CULIACÁN</b> AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9159 / 173 8400
DURANGO	<b>TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V.</b> MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO. TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844	SONORA	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 413 2392
ESTADO DE MÉXICO	<b>SUCURSAL CENTRO JILOTEPEC</b> PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL.: 761 782 9100 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	<b>SUCURSAL VILLAHERMOSA</b> CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244
GUANAJUATO	<b>CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V.</b> AV. MÉXICO - JAPÓN #205, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	<b>VM ORINGS Y REFACCIONES</b> CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRIGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 87870, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
GUERRERO	<b>CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE</b> CALLE PRINCIPAL MZ 1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793	TLAXCALA	<b>SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES</b> PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
HIDALGO	<b>FERREPRECIOS S.A. DE C.V.</b> LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616	VERACRUZ	<b>LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER</b> BLVD. PRIMAVERA ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA, C.P. 93508, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	<b>SUCURSAL GUADALAJARA</b> AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL: SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	<b>SUCURSAL MERIDA</b> CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMAN, C.P. 97390, MERIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451
MICHOACÁN	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA LUERZA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 534 6858		

Code	Model	Brand
101402	MAX-20D	<b>TRUPER</b>
101406	MAX-20DS	<b>max</b>

Warranty. Duration: 5 year. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by TRUPER®. To make the warranty valid, only present the product in the establishment where you bought it or in Corregidora 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** **max**

Sello del establecimiento comercial. Fecho de entreaga:

InHecho en China. Importador TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial, Parque Industrial Iztapalapa, Edo. no solicitar ningún tipo de compraventa del producto que derive en cumplimiento de su red de servicio. TRUPER incluye los gastos de transportación del producto que derive en cumplimiento de su red de servicios. Cuauhtémoc, D.F., 06060, donde también podrá adquirir partes, consumibles y accesorios. únicamente presente el producto en el establecimiento donde lo compró en Cuernavaca 35, Centro, Morelos, México. Para hacer efectiva la garantía, el cliente o persona autorizada por TRUPER®. Para hacer efectiva la garantía fundacionales, excepto si se uso en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instrucciones, tiene que ser preparado por personal no autorizado por TRUPER®. Para hacer efectiva la garantía de los componentes y piezas, tienen que ser devueltos al fabricante o



Modelo	Marca	101402	MAX-20D	MAX-20DS	101406
--------	-------	--------	---------	----------	--------

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

<b>MORELOS</b> <b>FIX FERRERIAS</b> CP 72100, CDMX, MEXICO TEL: 755 552 9351	<b>AGUASCALIENTES</b> <b>DE TODO PARA LA CONSTRUCCION</b> GRAL. BARAGNA #1201, CDMX, MEXICO, CP 20030. AGUASCALIENTES, AGS, TEL: 449 994 0537
<b>NAYARIT</b> <b>HERRAMIENTAS DE TECNIC</b> MAZATLAN #111, COL. CENTRO, CP 63000, TEPIC, NAY. TEL: 755 552 9351	<b>CALIFORNIA SUR</b> <b>FIX FERRERIAS</b> FORDO II, CP 22244, TIJUANA, B.C. TEL: 66 699 5100
<b>NEVO LEON</b> <b>SUCURSAL MONTREAL</b> CRISTEAL LABORE #300, 1B MONTERREY PARKS, NUEVO LEON, TEL: 81 8352 8791 / 81 8352 8790	<b>BALA</b> <b>FIX FERRERIAS</b> PUEBLA <b>SUCURSAL PUEBLA</b> CP 24080 DIBRECÓN #27, COL. CENTRO, CP 63000. TUXTEPEC, OAX TEL: 287 106 5092
<b>OAXACA</b> <b>FIX FERRERIAS</b> CP 24080 DIBRECÓN #27, COL. CENTRO, CP 63000. TUXTEPEC, OAX TEL: 287 106 5092	<b>CHIAPAS</b> <b>FIX FERRERIAS</b> <b>TORNILLOS AGUILA, S.A. DE C.V.</b> AV. ALVARO OBREGON #27, COL. ESPERANZA TAPACHULA, CHIS TEL: 962 118 4085
<b>PUEBLA</b> <b>SUCURSAL PUEBLA</b> CP 72710, CUATROCAJIGA, PUE. TEL: 222 282 282 / 84 / 85 / 96	<b>COAHUILA</b> <b>SUCURSAL CHIHUAHUA</b> AV. ALVARO OBREGON #27, COL. CENTRO, CP 30200. TAPACHULA, CHIS TEL: 962 118 4085
<b>QUINTANA ROO</b> <b>FIX FERRERIAS</b> CRISTEAL FEDEBEL MZ 46 LT 3 LOCAL 2, COL. FEDEBEL, CP 77701, PLAZA DEL CARMEN, Q.R. TEL: 993 264 5130	<b>MEXICO</b> <b>ESTADO DE MEXICO</b> <b>SUCURSAL VILLAHERMOSA</b> CALLE 5 DE FEBRERO #571, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, CP 85000, CD. OBREGON, SON. TEL: 964 135 3232
<b>SONORA</b> <b>FIX FERRERIAS</b> CALLE 5 DE FEBRERO #571, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, CP 85000, CD. OBREGON, SON. TEL: 999 173 1939 / 173 8400	<b>DURANGO</b> <b>MARQUEZ #200, COL. LUIS ECHEVERRIA, DURANGO,</b> <b>DCO. TEL: 618 817 1946 / 618 818 2844</b> <b>CELEA, GTO. TEL: 461 67 7578 / 79 / 80 / 88</b> <b>GUERRERO</b> <b>ESTADO DE SERVICIO ECLIPSE</b> <b>CHILPANCINGO, GRO. TEL: 771 478 7993</b> <b>CELEA, GTO. TEL: 461 67 7578 / 79 / 80 / 88</b> <b>GUANAJAUTA</b> <b>CA. MEXICO - APDO. #225, CD. INDUSTRIAL, CP 38100.</b> <b>JALISCO</b> <b>SUCURSAL GUADALAJARA</b> <b>AV. ADOFO B. HORN #800, COL. SANTA CRUZ DEL</b> <b>VALLE CB: 46555, TIAJOMULCO DE ZUNIGA, JAL.</b> <b>TEL: 33 3606 5285 AL 90</b> <b>MICHOCAN</b> <b>EIX FERRERIAS</b> <b>AV. ECHANDIA DE LA HERRIA, CP 58050, MORELIA.</b> <b>TEL: 443 344 2451</b>



Los aparatos eléctricos y las baterías no deben desecharse juntas con los desperdicios domésticos. Por favor, entregue la deseaparición de estos centros más cercanos a su comunidad.

## Protección ambiental

**• TRUPER.** El servicio de Servicio Autorizado únicamente en un Centro de Servicio Autorizado. El servicio de las herramientas debe ser realizado por personas no calificadas puede resultar peligroso. Ilégar a ocasiones daños personales además de invalidar la garantía del producto.

- Use un paño limpio y suave para limpiar la herramienta. Nunca use alcohol o detergente. Descarte la herramienta y desechála si como sus baterías con los contactos al revés. Una vez limpia y seca, el dispositivo se puede reciclar.
- Mantenga las ventosas limpias y libres de obstrucciones para garantizar un enfriamiento adecuado del motor.
- Inspeccione regularmente todos los tornillos de montaje y asegúrese de que estén apretados correctamente. En caso de que alguno de los tornillos esté suelto, apretelo firmemente.
- Mantenga las herramientas limpias y libres de obstrucciones para garantizar un enfriamiento adecuado del motor.

### Servicio

### Limpieza y cuidados

## Mantenimiento

• Detenga la herramienta por espaciado de 5 minutos para que la batería se enfrie.

- Esté caliente al tacto es normal, resultado de la regulación de tensión.

carga.

• Esté caliente al tacto es normal, resultado de las reacciones químicas que ocurren dentro de la batería mientras se carga.

La batería se calienta durante la carga.

• Esté caliente al tacto es normal, resultado de la batería mientras se calienta se extiende la herramienta se extiende el espacio entre la batería mientras se calienta.

La batería se calienta durante la operación.

• Permite que la herramienta se absorbe espaciado de 5 minutos.

La herramienta se absorbe espacios de prolongación.

• Esté caliente al tacto es normal, ya que absorbe la energía que los engranajes duran el espacio.

La herramienta se absorbe espacios de prolongación.

• Permite que la herramienta se absorbe espaciado de 5 minutos.

La herramienta se absorbe espacios de prolongación.

• Cargador mal conectado al tomacorriente.

La batería no se carga y la luz del encendido.

• Cargador mal conectado al tomacorriente.

La batería no se carga y la luz del encendido.

• Remplace la batería es debida a temperatura extremas o después de un uso normal.

La batería gotea.

• Goteo diminuto podría presentarse en una batería dañada.

El goteo pierde la herramienta no gira.

• Batería descarregada.

El goteo pierde la herramienta no gira.

• Cargue la batería.

La herramienta pierde eficacia.

• Batería basja.

La herramienta pierde eficacia.

### Solución

### Problema

• El botón de dirección de giro se encuentra en la posición de dirección de giro a la posición de giro o reversa.

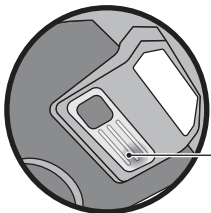
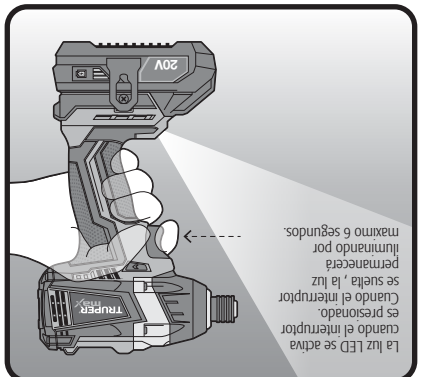
**TRUPER**

## Solución de problemas

• Muera el botón de dirección de giro a la posición de giro o reversa.

**max**

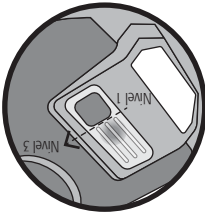
- Tíempo de ajuste: Un tiempo mayor de ajuste aumenta el par de fijación. Una desmida tensión sobre los sujetadores o hacer que se reuden o dañen.
- Tiempo de ajuste: Un tiempo mayor de ajuste aumenta el par de fijación. Una desmida tensión sobre los sujetadores o hacer que se reuden o dañen.
- Mientras el tipo de material y acabado de la superficie del sujetador sea similar y sea capaz de soportar el peso del sujetador.
- Oxido y otros desechos para permitir un par de ajuste sólido y duradero.
- Prevo: Asegúrese de que los sujetadores estén libres de grasa y de cualquier otra sustancia que pueda causar una menor fuerza de fijación. La generación de fricción requiere una mayor torsión de fijación. La torsión de fijación es menor que la fuerza de fijación.
- Trámado del premio: Los premios de mayor diámetro suelen ser más resistentes que los premios de menor diámetro.
- Considerar los siguientes puntos ya que el par de ajuste depende de la calidad de los sujetadores.



### Atornilillar / desatornilillar

- El interruptor permite seleccionar la velocidad adecuada para cada tarea. Mientras más apriete el interruptor, más rápido operará la herramienta.
- Presione el interruptor para iniciar la operación. Suelte el interruptor para detener la operación.
- Considerar los siguientes puntos ya que el par de ajuste depende de la calidad de los sujetadores.

### Encendido y control de operación



Velocidad (r/min) / Max. Torque (lb-ft)	Nivel 2	0 - 2,700 r/min (RPM) / 221 lb-ft - 300 Nm
Velocidad (r/min) / Max. Torque (lb-ft)	Nivel 3	(0 - 2,700) r/min (RPM) / 221 lb-ft - 300 Nm
Luz LED permanente	Nivel 1	140 r/min (RPM)
Luz LED permanente	Nivel 1	140 r/min (RPM)

Nivel 1	(0 - 1,800) r/min (RPM) / 73 lb-ft - 100 Nm
Nivel 2	(0 - 2,100) r/min (RPM) / 95 lb-ft - 130 Nm
Nivel 3	(0 - 2,700) r/min (RPM) / 221 lb-ft - 300 Nm

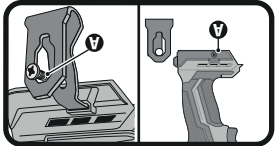
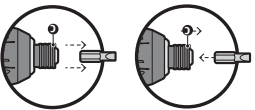
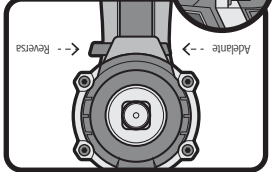
### Desatornilillar

- Presione el botón hasta obtener el nivel deseado de velocidad encendida.
- Presione el interruptor hasta que la luz LED del selector de velocidad se encienda.
- Presione el selector de velocidad y girelo para ajustar la velocidad con la aplicación.
- Si la herramienta está equipada con un selector de velocidad que le permite seleccionar una velocidad y torque de acuerdo con la aplicación.

### Selección de velocidad

## Puesta en marcha

**TRUPER**



**NOTA:** Se begin les condicions de uso y la temperatura ambiante, la funcioón pude difirer ligeramente de la captecida real.

3. Si no deseà ocupar el clip para cinturon, pude quitarlo del heramietra, solo reirlo antes de coloer el clip.

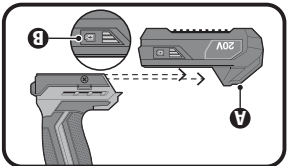
**NOTA:** En caso de que el tornillo vençat coloado en la heramietra, solo reirlo antes de coloer el clip.

2. Ajuste el clip usasen el tornillo (**A**) provista.

1. Coloque el clip en el lado de la heramietra destinado para este accesoio.

### Ensamble de clip para cinturon

**NOTA:** Se begin les condicions de uso y la temperatura ambiante, la funcioón pude difirer ligeramente de la captecida real.



La uildad de la bateria se separa ser recargada cuando no sea capaz de producir suficiente potencia para trabajos que exan faclimente reallizadas untes. NO CONTINUE usandola sin uildamiento termico.

Si la uildamiento termico. La uildad de la bateria se separa ser recargada cuando no sea capaz de producir suficiente potencia para trabajos que exan faclimente reallizadas untes. NO CONTINUE usandola sin uildamiento termico.

despus de meter la bateria en la rotacion mientas se encuentre en la rotacion, pude dar la giro de la heramietra.

**A ATENCION** • La primera vez que encendida la heramietra se desactiva inmediatamente, para dar la giro de la rotacion de la heramietra.

• El interruptor de la heramietra se bloquera si el boton de la rotacion se da normalmente.

• Para mover el sentido y desactivar, presionelo del lado contrario.

• Para del lado en donde las marcas apuntan hacia el portafutetas.

• Para atomillar, sulle el interruptor y presione el boton de la rotacion de la heramietra.

• El interruptor de la heramietra se desactiva inmediatamente, para dar la giro de la rotacion de la heramietra.

• Para mover el sentido y desactivar, presionelo del lado contrario.

• Para atomillar, sulle el interruptor y presione el boton de la rotacion de la heramietra.

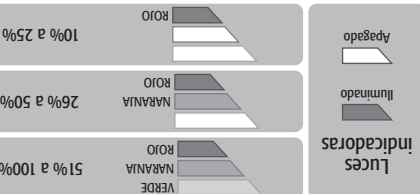
### Rotacion de la heramietra

1. Tire del collar de porta punta (**C**) hacia afuera de la parte delantera de la heramietra.
2. Retire el accesorio del porta puntas.

### Retirar accesorio

1. Coloque el boton de direccioón (al centro).
2. Tire del collar de porta punta (**C**) hacia afuera de la parte delantera de la heramietra.
3. Jumete la punta y suelta el collar.
4. El momento en el que escuches un click el accesorio esté bloquedao.

### Instalacion de la Punta



### Capacidad restante de la bateria

Para instalar la bateria en el manago de la heramietra, alinee la unidad de la bateria con los nenes en el interior del manago la heramietra y deslizela en el manago hasta que la bateria esté sujeta y no resbale. Para retirar la bateria, presione el boton de liberación que se localiza en el manago de la heramietra; verifique que la bateria esté sujeta y no resbale. Para instalar la bateria en la heramietra, alinee la unidad de la bateria con los nenes en el interior del manago la heramietra y deslizela en el manago hasta que la bateria esté sujeta y no resbale. Para retirar la bateria, presione el boton de liberación que se localiza en el manago de la heramietra; verifique que la bateria esté sujeta y no resbale. Puede que la bateria no se sujete a la heramietra si el manago de la heramietra no es compatible con la bateria.

### Instalar y retirar la bateria

lugar caliente, como un cobertizo metálico o un remolque en el que coloca el cargador o la uildad de la bateria en un entorno de temperatura ambiente. Para facilitar el uso, enfríe la bateria antes de la uildad de la bateria. Una vez que la bateria esté fría, retire la bateria del cargador. El color de la luz indica el nivel de carga.

Para cargar la bateria en el manago de la heramietra, alinee la unidad de la bateria con los nenes en el interior del manago la heramietra y deslizela en el manago hasta que la bateria esté sujeta y no resbale. Para retirar la bateria, presione el boton de liberación que se localiza en el manago de la heramietra; verifique que la bateria esté sujeta y no resbale. Puede que la bateria no se sujete a la heramietra si el manago de la heramietra no es compatible con la bateria.

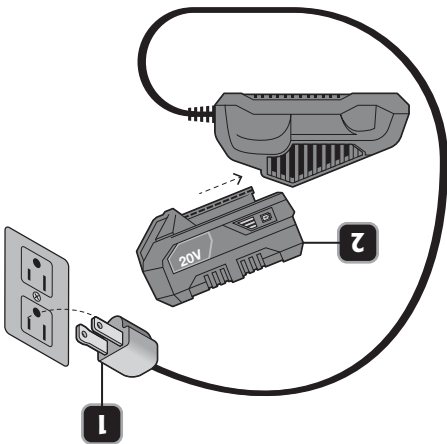
### Consideraciones importantes sobre la carga

Se puede obtener una mayor duracion y un mejor rendimiento si la uildad de la bateria se carga a una temperatura ambiente de entre 5°C y 45°C. Debe que baterias que se encuentren calientes se refrescan antes de cargarlos.

Si la bateria se expone a temperaturas ambientales de entre 5°C y 45°C. Debe que se separen de la bateria se separa ser recargada cuando no sea capaz de producir suficiente potencia para trabajos que exan faclimente reallizadas untes. NO CONTINUE usandola sin uildamiento termico.

**PREPARACION**

- TRUPER** Autolizado
- La lluz roja permanece encendida superando el tiempo de reemplazo o recurrir a un centro de servicio.
  - Si la lluz roja permanece encendida superando el tiempo de reemplazo de la batería es señal que la batería está defectuosa.



- Si la lluz roja permaneció encendida más de 10 segundos, la batería no se cargó completamente.
- Si la lluz roja permaneció encendida más de 10 segundos, la batería no se cargó completamente.

### Fallas de batería

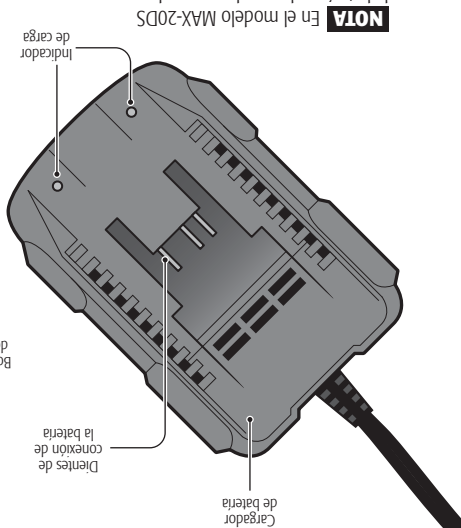
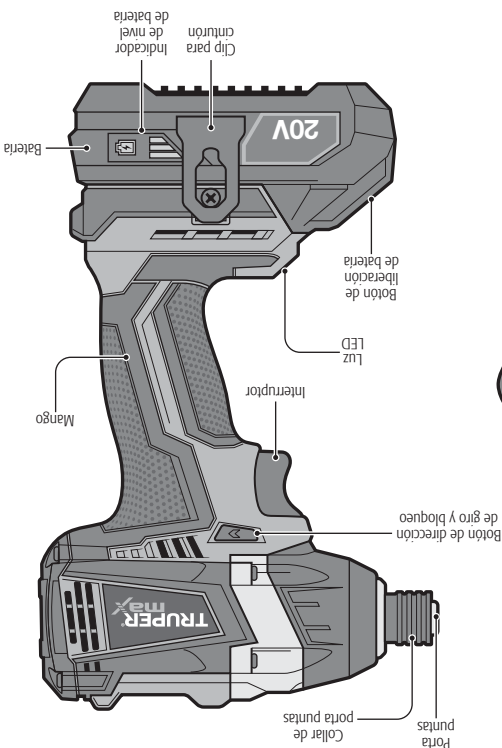
- Desconecte el cargador de la corriente una vez cargada, la lluz verde se encenderá y la roja se apagará.
- Cuando la batería se encuentre completamente cargada, la lluz roja permanecerá encendida.

1. Inserte la batería en el cargador deslizándola como se indica.
2. Inserte la batería en la imagen. La lluz verde se encenderá y la lluz roja deberá encenderse, indicando que la lluz debe encenderse.

1. Conecte la clavija del cargador en un tomacorriente de 127 V ~.
2. Inserte la llave de la batería del cargador en un tomacorriente de 127 V ~.

### Carga de la batería

## Preparación



## Partes

**TRUPER** **MAX**



- Utilice gafas de seguridad o minerales es aluminio tóxico.
- Utilizar plomo, aluminio, algunos tipos de madera, metales es necesario. Recuerde que trabajos materiales como asbesto, es necesario.
- Utilice medidas para reducir el riesgo de la obra si se realizan trabajos superiores a 8 dB.
- Utilice protectores articulares, cuando se celebre operador.

los sujetadores que entran en contacto con un cable metálico de la herramienta eléctrica y como consecuencia de esto, ocasional una descarga eléctrica al operador.

#### **alimentación.**

**Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aislantes cuando realice una operación donde el sujetador pude hacer contacto con su propia corriente de alimentación.**

Mantenga a los niños alejados de las piezas peligrosas. Nunca tire de las piezas pegadas y suelte.

- Despíltese de cada uso, retire la punta y las extensiones y guarde las bien.
- No use esa herramienta sin una sola mano.
- No imprima demasiada fuerza.
- Tenga mucho cuidado cuando atornille tornillos con el fin de descomprimir después de colocar los tornillos. sus accesorios.
- No intente modificar de modo alguno la herramienta o sus accesorios.
- Utilice la herramienta eléctrica para tornillos que requieren torques elevados.
- Esto es una herramienta para trabajos ligero, no debe ser utilizada para colocar tornillos en un fundidor con tornillos. NO USE UN TALADRO.

**A ATENCIÓN** • Esta herramienta está diseñada para

#### **Al operar el destornillador**

desmontar y ensamblar piezas de la herramienta. Usar destornillador recomendado para las puntas del destornillador para cargar la herramienta. Esto reduce la carga sobre la herramienta y

**A ATENCIÓN** • Use solamente las puntas del destornillador recomendado por **TRUPER**.

**Elíja la punta apropiada**



Para mantener la seguridad de la herramienta.

**TRUPER** usa sólo objetos pesados de repuesto autorizados para la herramienta en un centro de servicio autorizado.

En condiciones severas, puede detenerse líquido de la batería.

en el caso de contacto, si hay contacto con losojos, lave la zona con agua. Si hay contacto con losojos, lave la zona con agua.

**TRUPER**

• Evite detenerse completamente mientras trabaja o al terminar, para evitar daños a la batería.

No deje la máquina para primera vez, cargue la batería por un minuto de la hora.

No deje la batería sin recargar por más de tres meses.

desgaste la batería por completo por lo menos una vez al mes.

causa irrealización o quemaduras.

**A ATENCIÓN** • Bajo condiciones extremas, el líquido de la batería potencia la corrosión que podria ocurrir en contactos y baterías que quedan sin usar durante períodos de tiempo variados.

que pudiera dañar las terminales hagan contacto, pues monedas, llaves, clavos, tornillos o cualquier otro objeto de metalicos como clips,

ajudan a la batería perder su capacidad de almacenamiento. De ser así, evite calentar el líquido que queda dentro de la batería.

abundante. De acuerdo a las normas de la industria de la batería, el líquido que queda dentro de la batería tiene una vida útil de 3 años.

que provoca una corrosión que podria ocurrir en contactos y baterías que quedan sin usar durante períodos de tiempo variados.

que pudiera dañar las terminales hagan contacto, pues monedas, llaves, clavos, tornillos o cualquier otro objeto de metalicos como clips,

que provoca una corrosión que podria ocurrir en contactos y baterías que quedan sin usar durante períodos de tiempo variados.

que pudiera dañar las terminales hagan contacto, pues monedas, llaves, clavos, tornillos o cualquier otro objeto de metalicos como clips,

que provoca una corrosión que podria ocurrir en contactos y baterías que quedan sin usar durante períodos de tiempo variados.

que pudiera dañar las terminales hagan contacto, pues monedas, llaves, clavos, tornillos o cualquier otro objeto de metalicos como clips,

que provoca una corrosión que podria ocurrir en contactos y baterías que quedan sin usar durante períodos de tiempo variados.

que pudiera dañar las terminales hagan contacto, pues monedas, llaves, clavos, tornillos o cualquier otro objeto de metalicos como clips,

que provoca una corrosión que podria ocurrir en contactos y baterías que quedan sin usar durante períodos de tiempo variados.

que pudiera dañar las terminales hagan contacto, pues monedas, llaves, clavos, tornillos o cualquier otro objeto de metalicos como clips,

que provoca una corrosión que podria ocurrir en contactos y baterías que quedan sin usar durante períodos de tiempo variados.

que pudiera dañar las terminales hagan contacto, pues monedas, llaves, clavos, tornillos o cualquier otro objeto de metalicos como clips,

que provoca una corrosión que podria ocurrir en contactos y baterías que quedan sin usar durante períodos de tiempo variados.

que pudiera dañar las terminales hagan contacto, pues monedas, llaves, clavos, tornillos o cualquier otro objeto de metalicos como clips,

que provoca una corrosión que podria ocurrir en contactos y baterías que quedan sin usar durante períodos de tiempo variados.

que pudiera dañar las terminales hagan contacto, pues monedas, llaves, clavos, tornillos o cualquier otro objeto de metalicos como clips,

que provoca una corrosión que podria ocurrir en contactos y baterías que quedan sin usar durante períodos de tiempo variados.

que pudiera dañar las terminales hagan contacto, pues monedas, llaves, clavos, tornillos o cualquier otro objeto de metalicos como clips,

que provoca una corrosión que podria ocurrir en contactos y baterías que quedan sin usar durante períodos de tiempo variados.

que pudiera dañar las terminales hagan contacto, pues monedas, llaves, clavos, tornillos o cualquier otro objeto de metalicos como clips,

que provoca una corrosión que podria ocurrir en contactos y baterías que quedan sin usar durante períodos de tiempo variados.

que pudiera dañar las terminales hagan contacto, pues monedas, llaves, clavos, tornillos o cualquier otro objeto de metalicos como clips,

<b>Uso y cuidados de la herramienta</b>	 <b>No</b> Nunca use la herramienta. Use la herramienta para el trabajo a realizar.	El uso de los dispositivos reduce los riesgos de accidentes con el polvo.
	 <b>Si</b> Esto permite un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.	La diferencia entre el control de la herramienta y el control de la persona es que el control de la herramienta se basa en las personas de la persona.
	 <b>No</b> Solo resalte su empuje de sujeción. Mantenga ambos pies bien juntos.	Los pies juntos permiten una mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
	 <b>Si</b> Retire cualquier llave o herramienta de ajuste antes de arrancar la herramienta eléctrica.	La diferencia entre el control de la herramienta y el control de la persona es que el control de la herramienta se basa en las personas de la persona.
	 <b>Si</b> ¡ADVERTENCIA! Lea detenidamente todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones que se detallan a continuación. La omisión de alguna de ellas puede dar como resultado un choque eléctrico, incendio y/o daño serio.	Conserve las advertencias y las instrucciones para futuras referencias.

Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia. Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia. Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia.

Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia. Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia.

Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia. Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia.

Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia. Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia.

Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia. Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia.

Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia. Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia.

Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia. Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia.

Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia. Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia.

Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia. Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia.

Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia. Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia.

Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia. Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia.

Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia. Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia.

Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia. Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia.

Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia. Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia.

Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia. Este dispositivo de seguridad para los ojos de interruptor de emergencia acciona las herramientas eléctricas que tienen el interruptor de conexión de emergencia.

**Advertencias generales de seguridad**

**TRUEPER**



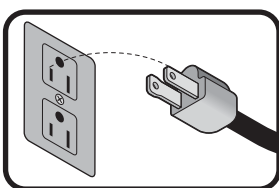
Al operar el dispositivo se reducen los riesgos de sufrir una descarga eléctrica.

**ADVERTENCIA** Al operar el dispositivo se reducen los riesgos de sufrir una descarga eléctrica.

\* Se permite utilizar sistema mixto y cuando las extensiones mixtas contienen un interruptor de protección contra sobrecorriente.

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

Al usar un cable de extensión, asegúrese de usar el calibre adecuado o de un sistema de conexión eléctrica con conexión a tierra.



Al usar un cable de extensión, asegúrese de usar el calibre adecuado o de un sistema de conexión eléctrica con conexión a tierra.

## Requerimientos eléctricos

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



La construcción del dispositivo eléctrico de esta herramienta es alterada por soldaduras o derretimiento de líquidos durante su operación. No la exponga a líquidos y/o humedad.

**ADVERTENCIA** Si el dispositivo con una clavija polarizada (una pata es más ancha que la otra) Esta conexión debe ser reemplazada por el fabricante o Centro de Servicio autorizado.

El cable de alimentación se daña, este debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio.	La base de construcción del cargador tiene sujetacables tipo: Y
---	---

MAX-20D	Cargador • Entrada: Tensión: 127 V~ Frecuencia: 60 Hz Corriente: 1 A
---------	--

Batería • 10-ni-lito 20 V= 2 Ah	Tiempo de carga: 60 min aproximadamente
---------------------------------	---

Grado IP • IP20	
-----------------	--

Diametro de tornillo • M8 - M12	
---------------------------------	--

Torque • 73 lb-ft 100 Nm / 95 lb-ft 130 Nm / 221 lb-ft 300 Nm	
---	--

Rotación • adelante - reversa	
-------------------------------	--

Velocidad • (0 - 1 800) r/min (RPM) Golpes • (0 - 1 400) golpes/min (BPM)	(0 - 2 700) r/min (RPM) por minuto (0 - 2 250) golpes/min (BPM)
---	---

Tensión • 20 V =	
------------------	--

Porta puntas • 1/4" (6.5 mm)	
------------------------------	--

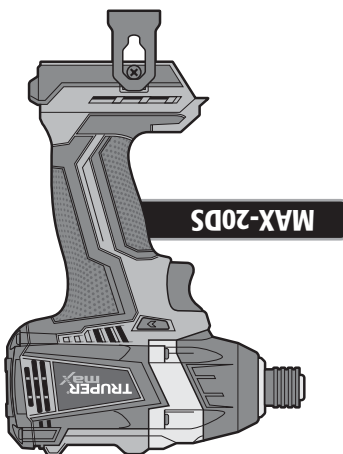
Descripción • Destornillador de impacto inalámbrico (con accesorios) / Destornillador de impacto inalámbrico	101406
--	--------

MAX-20D

MAX-20D

Especificaciones técnicas

TRUPER



Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, alargar su vida útil, hacer válida la garantía en caso de ser necesario y evitar riesgos o lesiones graves, es fundamental leer este instructivo por completo antes de usar la herramienta.

Guarde este instructivo para futuras referencias.

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

## A ATTENCIÓN

## Indice

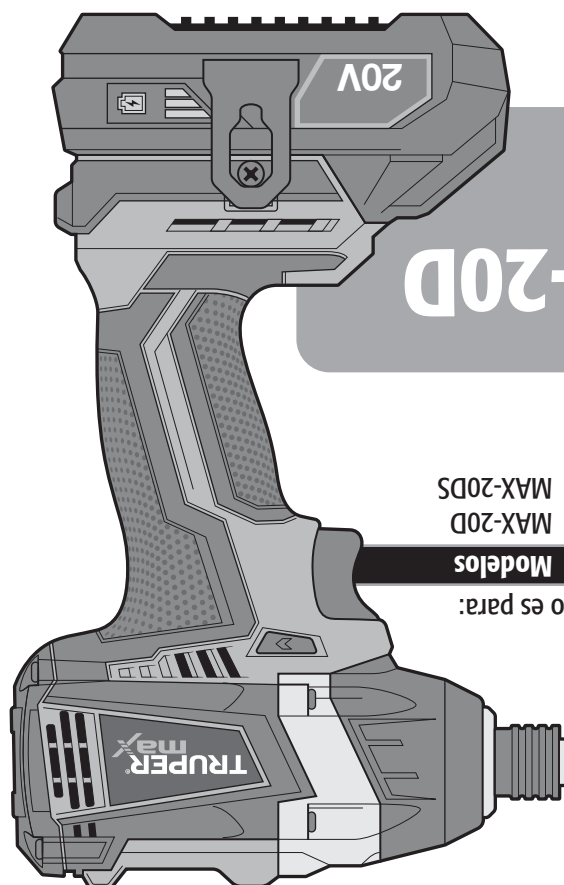
3	Especificaciones técnicas
3	Requerimientos eléctricos
4	Advertencias Generales de Seguridad
5	Advertencias de Seguridad para uso de herramientas eléctricas
6	Partes
8	Puesta en marcha
6	Solución de problemas
6	Mantenimiento
9	Protección ambiental
10	Notas
11	Centros de Servicio Autorizados
12	Poliza de Garantía



Lea este instructivo por completo  
antes de usar la herramienta.



**ATENCIÓN**



# MAX-20D

101406 MAX-20D  
101402 MAX-20D  
Códigos Modelos

Este instructivo es para:

Porta puntas

20 V = 1/4"  
6.5 mm

Destornillador de impacto  
inalámbrico

Instructivo de

**TRUPER®**

ESPAÑOL  
ENGLISH