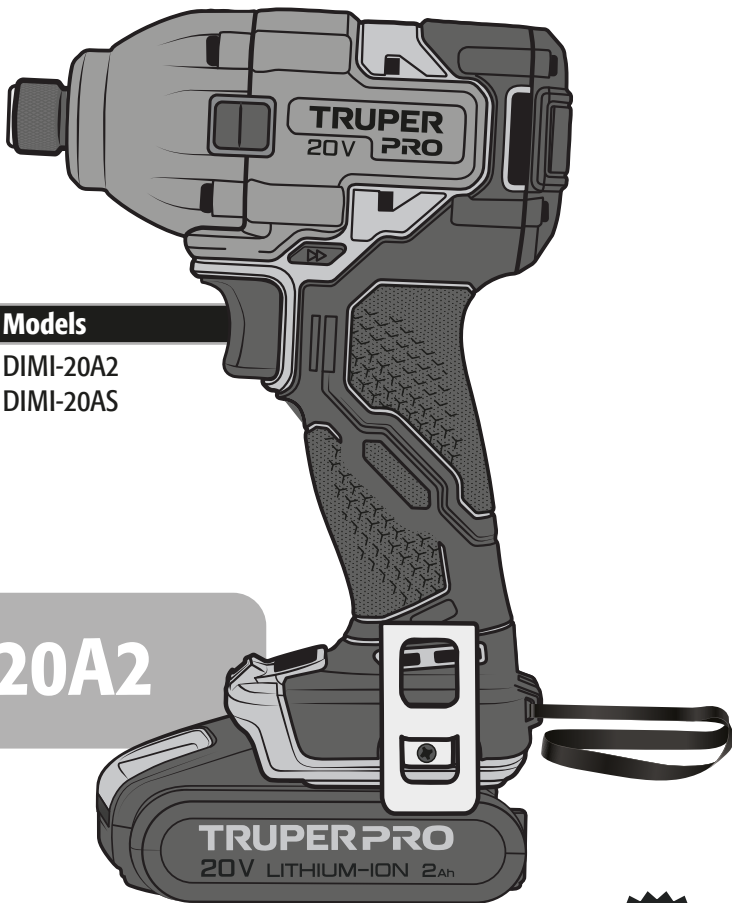


Manual

Cordless impact driver

6.5 mm
20 V = 1/4"
Bit holder



Applies for:

Codes Models

| | |
|--------|-----------|
| 103253 | DIMI-20A2 |
| 103254 | DIMI-20AS |

DIMI-20A2

CAUTION



Read this manual thoroughly
before using the tool.



| | |
|--|----|
| Technical data | 3 |
| Power requirements | 3 |
|  General safety warnings for electric tools | 4 |
|  Safety warnings for the use of cordless impact driver | 5 |
|  Safety warnings for the battery | 6 |
|  Safety warnings for the battery charger | 6 |
| Parts | 7 |
| Preparation | 7 |
| Operation | 9 |
| Troubleshooting | 10 |
| Maintenance | 10 |
| Environmental protection | 10 |
| Authorized service centers | 11 |
| Warranty policy | 12 |

CAUTION

To get the most out of the tool,
extend its lifespan, claim the
warranty if necessary, and avoid
serious risks or injuries, please
read this manual thoroughly
before using the tool.

Please keep this manual for future references.

The illustrations in this manual are for reference
only and may differ from the real appearance of
the tool.

Use and care recommendations

 Use the provided charger or the one suggested
by TRUPER to charge the battery.

 Follow the battery usage considerations (page 6-8).

 Follow the instructions for operation and functions (page 9).

 Always keep the vents free from obstruction to ensure
proper cooling of the engine.

| | | DIMI-20A2 | DIMI-20AS |
|------------------|---|--|--------------|
| Code | • | 103253 | 103254 |
| Description | • | Cordless impact driver | |
| Bit holder | • | 1/4" (6.5 mm) | |
| Voltage | • | 20 V == | |
| Speed | • | 0 RPM - 3 000 RPM | |
| Beats per minute | • | 0 BPM - 4 000 BPM | |
| Rotation | • | forward - reverse | |
| Maximum torque | • | 220 Nm (162.3 lb-ft) | |
| IP grade | • | IP 20 | |
| Battery | • | 20 V == Li-ion battery 2 Ah Charging time: 90 min approx. | NOT INCLUDED |
| Charger | • | Input: Voltage: 127 V ~ Frequency: 60 Hz Power: 55W Output: 11 V == - 21 V == Current: 2 A | NOT INCLUDED |

The power cable has cable ties type: Y
 The construction class of the tool is: Class III
 The construction class of the charger is: Reinforced insulation

⚠ WARNING If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an Authorized TRUPER Service Center to prevent any risk of electric shock or significant accident.

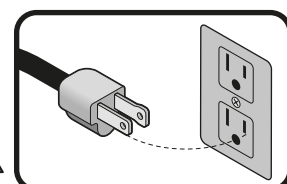
The electrical insulation of this tool is compromised by splashes or spillage of liquids during its operation. Do not expose it to rain, liquids, and/or moisture.

⚠ WARNING Before accessing the terminals, all power circuits must be disconnected.



Power requirements

⚠ WARNING The double-insulated and reinforced insulated tools are equipped with a polarized plug (one prong is wider than the other). This plug fits into any polarized outlet and can only be connected in one way. If the plug does not fit into the outlet, turn it around. If it still does not fit, contact a qualified electrician, or install a polarized outlet. Do not alter the plug in any way. Double insulation eliminates the need for a three-wire grounded power cord or a grounded electrical system.



⚠ WARNING When using an extension cord, make sure to use a gauge sufficient to carry the current your tool will consume. A lower gauge cable will cause voltage drops in the line, resulting in power loss and motor overheating. The following table shows the correct size to be used depending on the cable length and the amperage capacity indicated on the tool's data plate. If in doubt, use the next higher gauge.

| Capacity in amperes | Number of conductors | Extension gauge From 6 ft to 49 ft Higher than 49 ft |
|------------------------|-------------------------|---|
| From 0 A to 10 A | | 18 AWG(*) |
| From 10 A to 13 A | | 16 AWG |
| From 13 A to 15 A | 3 (one to ground) | 16 AWG |
| From 15 A to 20 A | | 14 AWG |
| | | 8 AWG |
| | | 6 AWG |

* It is allowed to use it if the extensions themselves have an overcurrent protection device.

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

⚠ WARNING When operating electric tools outdoors, use a VOLTECK grounded extension cord marked as 'Outdoor Use'. These extensions are specially designed for outdoor use and reduce the risk of electric shock.





⚠️ WARNING! Read all safety warnings, instructions, illustrations, and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire, and/or serious injury. **Keep all warnings and instructions for future reference.**

Work area

Keep your work area clean, organized, and well-lit.



Cluttered and dim areas can lead to accidents.

Do not operate the tool in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gas, or dust.



The electric tools produce sparks that can ignite flammable material.

Keep children and other individuals at a safe distance while using the equipment.



Distractions can cause loss of control and lead to accidents.

Electrical Safety

The tool plug must match the outlet. Never modify a plug.



Do not use any type of adapter for grounded tool plugs.

Modified plugs and different outlets increase the risk of electrical shock.

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



There is an increased risk of electrical shock if the body is grounded.

Do not expose the tool to rain or humid conditions.



Water entering the tool increases the risk of electrical shock.

Do not force the cable. Never use the cable to transport, lift, or disconnect the tool. Keep the cable away from heat, oil, sharp edges, or moving parts.



Damaged or tangled cables increase the risk of electrical shock.

When using a tool outdoors, use a specially designed outdoor extension cord.



Using an appropriate outdoor extension cord reduces the risk of electrical shock.

If using the tool in a damp location is unavoidable, use a power supply protected by a ground fault circuit interrupter (GFCI).



Using a GFCI reduces the risk of electrical shock.

Personal Safety

Be alert, watch what you are doing, and use common sense when handling an electrical tool. Do not use it if you are tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication.



A moment of distraction while using the tool can cause personal injury.

Use safety equipment. Always wear eye protection.

The use of safety equipment such as safety glasses, dust mask, slip-resistant shoes, helmet, and ear protection in appropriate conditions significantly reduces the risk of personal injury.



Avoid accidental starts. Ensure the switch is in the "off" position before connecting to the power source and/or the battery or transporting the tool.



Carrying power tools with your finger on the switch or connecting power tools with the switch in the "on" position can cause accidents.

**Remove any wrenches or adjusting tools before starting the power tool.**

Wrenches or tools left on the rotating parts of the tool can cause personal injury.

**Do not exceed your range of motion. Keep both feet firmly planted on the ground and always maintain balance.**

This allows better control of the tool in unexpected situations.

Dress appropriately. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts.



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

If dust extraction and collection devices are available for the tool, check their connections and use them correctly.

The use of these devices reduces risks associated with dust.

Tool use and care

Do not force the tool. Use the appropriate tool for the task at hand.



The right tool performs better and is safer when used at the intended pace.

Do not use the tool if the switch is not functioning.

Any power tool that cannot be turned on or off is dangerous and must be repaired before operation.

Before adjusting, changing accessories, or storing the power tool, disconnect the plug from the power source, and/or remove the batteries if they are detachable.

These measures reduce the risk of accidentally starting the tool.

Store the tools out of the reach of children and do not allow them to be handled by individuals unfamiliar with the tools or their instructions.



Power tools are dangerous in untrained hands.

Maintain the tool. Ensure that the moving parts are not misaligned or jammed, and that there are no broken parts or other conditions that may affect its operation. Repair any damage before using the tool.



Many accidents are caused by inadequate tool maintenance.

Keep cutting accessories sharp and clean.

Well-maintained cutting accessories are less likely to jam and easier to control.

Use the tool, its components, and accessories in accordance with these instructions and as intended for the type of tool, in appropriate working conditions.

Using the tool for applications other than those for which it is designed could cause a hazardous situation.

Service

Have your power tool repaired by a qualified person using only identical replacement parts.

This will ensure the safety of the power tool.

Use and care of the battery-powered tool**Only recharge with the charger specified by TRUPER.**

Using the charger specified for one battery with another battery can cause a fire hazard.

**Use batteries specifically designed for the tool.**

Using any other battery can cause damage and fire hazard.

When the battery is not in use, keep it away from any metal objects such as clips, coins, keys, nails, screws, or any metal object that can make a connection between the terminals.

A short circuit between the terminals can cause burns or fire.

Under severe conditions, battery liquid may spill; avoid contact. If there is accidental contact, wash the area with water.

If there is contact with the eyes, seek medical attention.

Spilled liquid can cause irritation or burns.



This tool is in compliance with the Norma Oficial Mexicana (NOM).

Safety warnings

for the use of cordless impact driver

TRUPER[®]
PRO



Choose the proper accessory

- ⚠ CAUTION** • Use only the screwdriver tips recommended by TRUPER.
• Keep the screwdriver tips in good condition; this reduces the load on the tool and extends its lifespan.

- ⚠ CAUTION** • Turn off and disconnect the tool before changing the direction of the chuck, as well as installing or replacing a tip. If provided with the tool, use auxiliary handles. Loss of control can cause personal injury.

When operating the screwdriver

- ⚠ CAUTION** • This tool is designed to work with screws. IT IS NOT A DRILL.
• This is a light-duty tool and should not be used to remove or install screws that require high torque.
• Do not attempt to modify the tool or its accessories in any way.
• Turn on the driver after attaching the tips.
• Be very careful when screwing slotted screws as the tool can slip.
• Do not apply too much force.
• Do not use this tool with one hand.
• After each use, remove the tip and extensions and store them properly.

- ⚠ WARNING** CHOKING HAZARD! Children can swallow small parts and choke. Keep small parts away from children.

Hold the power tool by the insulated gripping surfaces when performing an operation where the fastener may meet hidden cables or its own power cord.

Fasteners that meet an energized cable can activate the metal parts of the power tool, causing an electric shock to the operator.

- Use ear protection when performing services that produce noise levels exceeding 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 glasses.





- Do not dismantle, open, or break apart the cells or battery.
- Do not short-circuit the battery. Do not store batteries carelessly in a box or drawer where they can short-circuit each other or be short-circuited by conductive materials. When the battery is not in use, keep it away from other metal objects such as clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects that could create a connection between terminals. Short-circuiting the battery terminals can cause burns or a fire.
- Do not expose the battery to heat or fire. Avoid storing it in direct sunlight.
- Do not subject the battery to mechanical shocks.
- In case of battery leakage, do not allow the liquid to meet the skin or eyes. If contact occurs, thoroughly wash the affected area with water and seek medical advice.
- Keep the battery clean and dry.
- The battery must be charged before use. Always refer to these instructions and use the correct charging procedure.
- The battery must be charged before use. Always refer to this instruction manual and use the correct charging procedure.

- Do not leave the battery charging when not in use.
- After prolonged periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the battery several times to achieve maximum performance.
- Only recharge with the charger specified by TRUPER. Do not use any other charger not specifically provided for use with the equipment.
- Do not use any battery not designed for use with the equipment.
- Keep the battery out of reach of children.
- Keep the original product manual for future reference.
- Remove the battery from the equipment when not in use.
- Dispose of properly.
- Do not mix cells from different manufacturers, capacities, sizes, or types within a device.
- Keep the battery away from microwaves and high pressure.

A WARNING Do not use non-rechargeable batteries.

Safety warnings for the battery charger



A WARNING! Read all safety warnings and instructions. Failure to follow warnings and instructions can result in electric shock, fire, and/or serious injury. **Keep all warnings and instructions for future reference.**

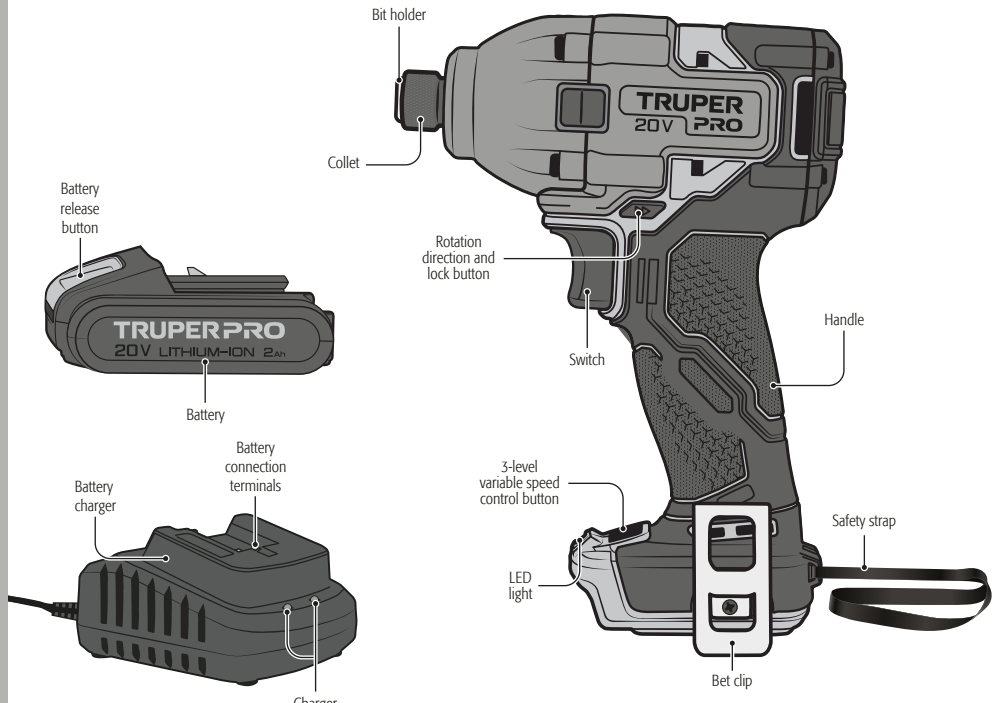
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or training on the use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or equally qualified persons to prevent hazards.

Safety warnings for the use of the battery charger

- Read the instructions before charging the batteries.
- Do not charge a leaking battery.
- Do not use chargers for purposes other than those for which they were designed.
- Before charging, ensure that your charger matches the local AC power source.
- For indoor use only; do not expose to rain.
- The charging device must be protected from moisture.
- Do not use the charging device outdoors.
- Do not short-circuit the battery or charger contacts.
- Respect the polarity "+/-" when charging.
- Do not open the unit and keep it out of reach of children.
- Do not charge batteries from other manufacturers or inappropriate models.
- Ensure that the connection between the battery charger and the battery is correctly positioned and not obstructed by foreign objects.

- Keep the battery charger spaces free of foreign objects and protect them from dirt and moisture. Store in a dry, frost-free place.
- Ensure that the battery charger is in a well-ventilated area and away from flammable materials. Batteries can heat up during charging. Do not overcharge them. Ensure that batteries and chargers are not left unattended during charging.
- Do not recharge non-rechargeable batteries, as they can overheat and break down.
- Longer lifespan and better performance can be achieved if batteries are charged when the ambient temperature is between 64 °F and 75 °F. Do not charge batteries at air temperatures below 32 °F or above 104 °F. This is important to prevent serious damage.
- Charge only the battery pack of the same model provided and recommended by TRUPER.

Parts

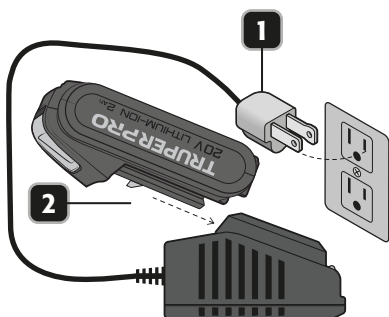


* Battery and charger are sold separately,
only included for the D1M-20A2 model

Preparation

Battery charge

1. Connect the charger plug to a 127 V~ outlet. (The green charge indicator light will turn on).
2. Insert the battery into the charger by sliding it as shown in the picture. The green light will turn off, and the red light must turn on, indicating that charging has started.
 - When the battery is fully charged, the green light will come on, and the red light will turn off.
 - Disconnect the charger from the power once charging is complete.
 - If the red light remains on after exceeding the charging time, or if the green light returns after the red light has been on for a couple of seconds, it indicates that the battery is defective; it should be replaced or taken to an Authorized TRUPER Service Center.
 - If the green light flashes, it indicates that the battery temperature is below 32 °F or above 113 °F. Wait for the battery temperature to be within the appropriate range before charging.
 - If the battery indicator lights do not turn on after inserting the battery into the charger, it indicates a defective battery. Please replace the battery with a new one.
 - Check the battery level using the battery indicator light by pressing the button next to the lights.

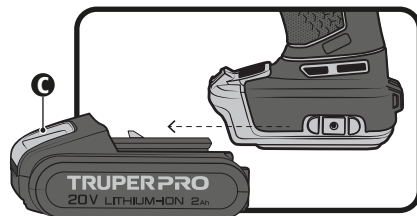


Considerations for battery use

The battery is DISCHARGED from the factory. It will be necessary to charge it for approximately 3 hours before use. The normal charging temperature is from 32 °F to 113 °F. Charging is automatically suspended outside of this range until it reaches the correct temperature. The normal discharge/working temperature is from 32 °F to 167 °F. If 167 °F is exceeded, the electronic control cuts off the tool power until the temperature is within the optimal temperature range. When the battery voltage drops below normal during work, the tool stops functioning. Give the charger a 15-minute break between each charge. In a warm environment or after prolonged use, the battery may become too hot to recharge. Allow the battery to cool down before attempting to recharge it.

Installing and removing the battery

- To install the battery into the tool handle, align the battery unit with the rails inside the tool handle and slide it into the handle until the battery unit is firmly inserted into the tool; make sure it does not come out on its own.
- To remove the battery, press the release button (C) and firmly pull the battery out of the tool handle.



LED light indicator

Before operation, the light will activate when the power on/off switch is lightly pressed and will automatically turn off 10 seconds after releasing the power on/off switch. The tool and battery are equipped with a protection system. The light will flash rapidly (approximately once per second) and stop flashing when you release the trigger. The tool will automatically stop during operation if the tool and/or battery are under any of the following conditions:

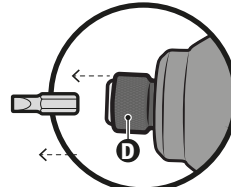
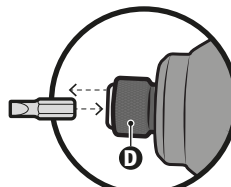
- Overloaded:** The tool is consuming abnormally high current. In this situation, release the switch and stop the application that caused the tool to overload. Press the switch again to restart.
- Overheated:** Under the previous condition, if the tool does not start, it is because both the tool and battery are overheated. Let them cool down before pressing the switch again.
- Low battery voltage:** The remaining capacity of the battery is too low, and the tool will not work. In this situation, remove and recharge the battery.

Belt clip

- The belt clip can be assembled on either side of the tool using only the provided screw to accommodate left-handed or right-handed users.
- If you never need the clip, you can remove it from the tool.
- To move the belt clip to the other side, remove the screw holding the belt clip in place and reassemble it on the other side. Make sure to tighten the screw securely.

Installing the tip

- Place the direction button in the lock position (center).
- Pull the collet (D) outward from the front of the tool.
- Insert the tip and release the collet.
- Once you hear a click, the accessory will be locked in place.

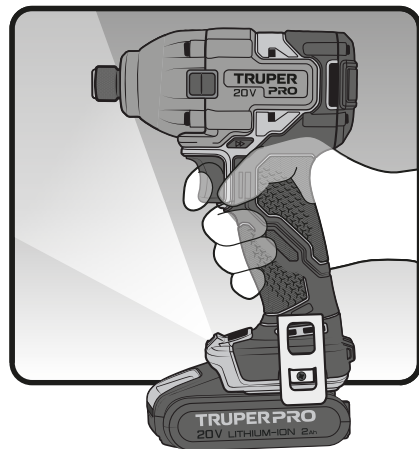


Removing the accessory

- Pull the collet (D) outward from the front of the tool.
- Remove the accessory from the bit holder.

Power on and operation control

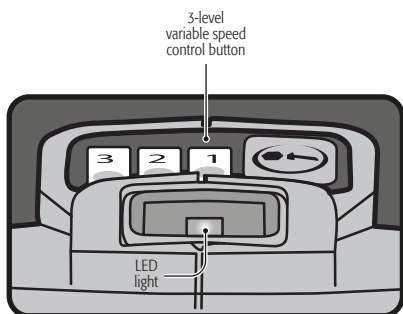
- Press the switch to start operation. Release the switch to stop operation.
- The switch allows you to select the appropriate speed for each task. The tighter you press the switch, the faster the tool will operate.
- Once you release the switch, the tool will stop immediately.
- The switch is equipped with a brake function that stops the bit holder when you quickly release the switch.



Screwing and unscrewing

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

- **Voltage:** Low voltage from a battery or nearly fully discharged cell will reduce torque.
- **Accessory size:** Not using the correct size accessory will cause a reduction in torque.
- **Bolt size:** Larger bolt diameters generally require higher torque. Torque also varies with length, grade, and tightening torque coefficient.
- **Bolt:** Ensure all threads are free of rust and other debris to allow proper torque.
- **Material:** The type of material and surface finish of the material will affect the torque.
- **Tightening time:** Longer tightening time increases torque. A tightening time longer than recommended could put too much stress on fasteners or cause them to strip or damage.



3-level variable speed

- Press the red button to select the preferred rotation speed, levels 1 to 3, with 3 being the fastest.
- The corresponding speed number will illuminate.

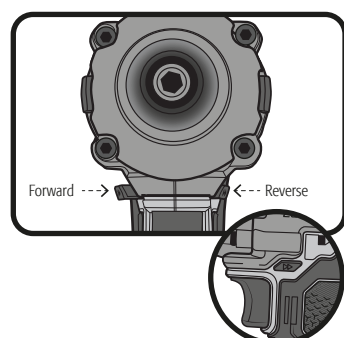
Rotation direction

- To screw, release the switch and press the rotation direction button on the side where the marks point towards the bit holder.
- To reverse and unscrew, press it on the opposite side.
- The tool switch locks if the rotation direction button is in the middle position.

CAUTION • The first time you turn on the tool after reversing rotation, you may hear a click. This is normal and does not indicate a problem.

CAUTION • Never reverse the rotation direction while the tool is in operation to avoid damaging the tool.

CAUTION • The switch can be locked in the OFF position. This helps reduce the chance of accidental starts when not in use. To lock the switch trigger, place the rotation control in the center position.



| Problem | Cause | Corrective action |
|--|---|--|
| The tool loses effectiveness. | <ul style="list-style-type: none"> Low battery. | <ul style="list-style-type: none"> Charge the battery. |
| The trigger cannot be squeezed. | <ul style="list-style-type: none"> The rotation direction button is in the lock position. | <ul style="list-style-type: none"> Move the rotation direction button to the forward or reverse position. |
| The trigger can be squeezed, but the tool does not rotate. | <ul style="list-style-type: none"> Discharged battery. Normal minor dripping may occur at extreme temperatures or after heavy use. Intense or very evident dripping is due to a damaged battery. | <ul style="list-style-type: none"> Charge the battery. Immediately clean any liquid from skin or clothing with water and soap. Replace the battery immediately. |
| The battery is leaking. | | |
| The battery is not charging, and the charger light does not turn on. | <ul style="list-style-type: none"> Battery improperly placed in the charger. Charger improperly plugged into the power outlet. | <ul style="list-style-type: none"> Insert the battery correctly into the charger. Ensure that the plug is properly connected to the power outlet. |
| The tool heats up after long periods of work. | <ul style="list-style-type: none"> Normal heating due to energy absorption generated by the motor gears and electricity during work. | <ul style="list-style-type: none"> Allow the tool to cool down for 5 minutes. |
| The battery heats up during operation. | <ul style="list-style-type: none"> Normal heating due to energy extraction from the battery while the tool is running. | <ul style="list-style-type: none"> Stop using the tool for 5 minutes to allow the battery to cool down. |
| The charger heats up during charging. | <ul style="list-style-type: none"> Normal heating is due to chemical reactions that occur inside the battery during charging. | |
| The charger heats up during charging. | <ul style="list-style-type: none"> Normal heating is due to voltage regulation. | |

Maintenance

Cleaning and care

- Keep the vents clean and free of obstructions to ensure proper cooling of the motor.
- Regularly inspect all mounting screws and ensure they are tightened correctly. If any screws are loose, tighten them immediately.
- Use a clean, soft cloth to clean the tool.
- Never use alcohol or detergent.
- Disconnect the tool and remove the battery before cleaning.

Service

Tool servicing should only be carried out at an Authorized TRUPER Service Center. Service and maintenance performed by unqualified individuals can be dangerous and may cause personal injury, as well as voiding the product warranty.

Environmental protection

Electrical appliances and batteries should not be disposed of with household waste. Please take this appliance, along with its batteries with insulated contacts covered with adhesive tape, to a recycling center. Check the location of the nearest center in your community.

Authorized service centers

In the event of any problem contacting an Authorized TRUPER 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 0187-873 to get information about the nearest Service Center.

| | | | |
|------------------|---|-----------------|--|
| AGUASCALIENTES | DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537 | MORELOS | FIX FERRETERÍAS CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8935 |
| 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 |
| CALIFORNIA SUR | FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115 | NUEVO LEÓN | SUCURSAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #500, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790 |
| CAMPECHE | TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ÁLVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808 | OAXACA | FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092 |
| CHIAPAS | FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083 | PUEBLA | SUCURSAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86 |
| CHIHUAHUA | SUCURSAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO 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 ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544 |
| CIUDAD DE MÉXICO | FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA # 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. 77110 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3146 |
| COAHUILA | SUCURSAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 68 23 | SAN LUIS POTOSÍ | FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, SLP. TEL.: 444 822 4341 |
| COLIMA | BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 332 1986 / 332 8013 | SINALOA | SUCURSAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMATE #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 9101 EXT. 5/28 Y 5/02 | 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 | CÍA. 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 5795 | TLAXCALA | SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502 |
| HIDALGO | FERREPRECIOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616 | VERACRUZ | LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BLVD. PRIMAVERA: ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484 |
| JALISCO | SUCURSAL GUADALAJARA AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL: SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90 | YUCATÁN | SUCURSAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAZ Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451 |
| MICHOACÁN | FIX FERRETERÍAS AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858 | | |

| Code | Model | Brand |
|--------|-----------|---------------------------|
| 103253 | DIMI-20A2 | TRUPER[®] |
| 103254 | DIMI-20AS | PRO |

Warranty. Duration: 3 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, present the product, stamped policy or invoice or receipt or voucher, in the establishment where you bought it or in Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. It includes the costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network. Phone number 800-018-7873. Made in China. Imported by TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100.



Stamp of the business. Delivery date:

WWW.TRUPER.COM



Sellos del establecimiento comercial. Ficha de entrega:

Características: Duración: 3 años. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación ofuncionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme a las instrucciones; fue alterado o reparado por personal no autorizado para el repuesto de partes del producto TRUPER®. Para hacer efectiva la garantía presentada en el contrato, poliza sellada o recibo o recibo o constipación, en el establecimiento donde lo compró o en Corredoría 35, Colonia: Lautlán, CDMX, 06606, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios, incluye los gastos de transporte del producto que devenga de cumplimiento de su red de servicio. Tel. 800-018-7873. Made in: Hecho en China. Importador TRUPER®, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jiutepec, Jiutepec, Ed. Mex. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.

Código 103253
Modelo DMI-20A2
Marcas TRUPER® DMI-20AS
Pro 103254

**garantía
poliza de**

TRUPEER® PRO

recicle. Verifique la ubicación del centro más cercano a su comunidad. Por favor entregue este apartado, así como sus baterías con los contactos alisados con telié adhesiva, a un centro de Los aparatos eléctricos y las baterías no deben desecharse juntos con los desperdicios domésticos.

Protección ambiental

- El servicio de las herramientas debe ser realizado por técnicos en un Centro de Servicio Autorizado.
- T睿普ER® servicio y mantenimiento realizado por personas no calificadas puede resultar peligroso y llevar a causas graves personales, además de invalidar la garantía del producto.

- Use un paño limpio y suave para limpiar la batería antes de limpiarla.
- Descubra la herramienta y remueva la batería antes de usarla.
- Nunca use alcohol o detergente.
- Use un paño limpio y suave para limpiar la herramienta.
- Descubra la herramienta inmediatamente.
- Nunca use alcohol o detergente.
- Use un paño limpio y suave para limpiar la batería antes de limpiarla.
- Mantenga las ventillas libres de obstrucciones para garantizar un ambiente adecuado del motor.
- Especialmente regule el flujo de los tornillos con una llave de tuercas.
- Mantenga las ventillas libres de obstrucciones para garantizar un ambiente adecuado del motor.

Servicio

Limpieza y cuidados

Mantenimiento

- Drene la herramienta por espacio de 5 minutos para que la batería se enfrie.

- Este calentamiento es normal, la energía que se extrae de la batería mientras se calienta se pierde en marcha hace que ésta sea caliente.
- Este calentamiento es normal, ya que absorbe reacciones químicas que suceden dentro de las baterías mientras se cargan.
- Este calentamiento es normal, resultado de la regulación de tensión.
- Este calentamiento es normal, resultado de la carga.

- Puede que la herramienta se enfríe por espacio de 5 minutos.

- La herramienta se calienta durante la operación.
- La batería se calienta durante la carga.
- La batería dura más de 1000 ciclos.
- La batería dura más de 1000 ciclos.

- Inseste correctamente la batería al cargarla.
- Revise que la herramienta esté conectada bien.
- Conectada al tomacorriente.

- La herramienta no se enciende.
- La batería no se enciende.
- La batería no se enciende.
- La batería no se enciende.

- Limpie de inmediato con agua y jabón el paño de la piel o ropa.

- La batería gotea.
- La batería gotea.
- La batería gotea.
- La batería gotea.

- Cargue la batería.

- La batería se apaga.

- Muévala en posición de dirección de giro a la posición de giro o reversa.

- El gatillo no se puede apretar.

- Batería dañada.
- Batería dañada.
- Batería dañada.
- Batería dañada.

Solución

Solución de problemas

T睿普ER®

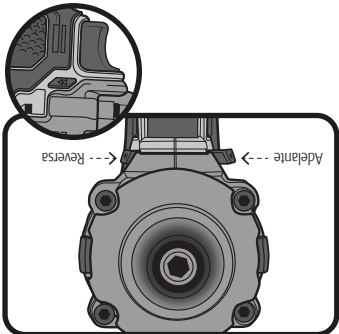
Problema

Causa

Solución

- La herramienta pierde eficacia.

- La herramienta pierde eficacia.
- La herramienta pierde eficacia.
- La herramienta pierde eficacia.
- La herramienta pierde eficacia.



A TENCIÓN • El interruptor se puede bloquear en la posición central cuando no sea uso. Para bloquear el gatillo del interruptor, coloque APAGADO. Esto ayuda a reducir la posibilidad de encendido accidental de gatillo.

A TENCIÓN • Nunca intente la rotación en función automática, para no dañar la herramienta.

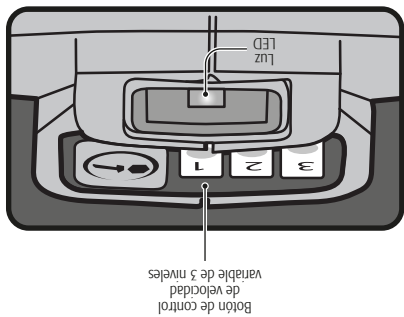
A TENCIÓN • La primera vez que encienda la herramienta después de invertir la rotación, puede sacudirse un clic. Esto es normal y no representa ningún problema.

• El interruptor de inversión de función se libera si se presiona el botón de dirección de giro.

• Para invertir el sentido de desatornillado, presione el lado contrario de giro del lado donde las medidas giratorias.

• Para dormililla, use el interruptor y presione el botón de dirección

Diracción de rotación



se iluminará.

• El número correspondiente a la velocidad de operación rotación predefinida, niveles 1 a 3, sirviendo lo más rápido.

• Presione el botón rojo para seleccionar la velocidad de hacer que se reduzca o dar freno.

• Tiempo de ajuste: Un tiempo mayor de ajuste aumenta el par de fuerza disponible.

• Mientras el botón de matar y se libera de la superficie de otros desechos para permitir un par de ajuste apropiado.

• Permite: Asegúrese que todos los hilos estén libres de oxidio de par de ajuste.

• Genera también el varilla de acuerdo a largo, grado y certificación de piezas.

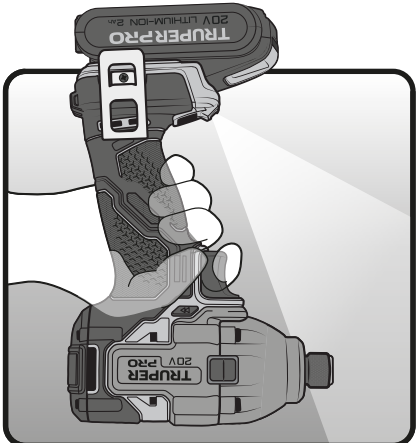
• Tiempo del permiso: Los límites mayores de permite ajuste.

accesorio correcto causará una reducción en el par de comprensión del accesorio: El no utilizar el tambo de comprensión desagradable reducirá el par de ajuste.

• Volaje: El bajo voltaje por una batería o pila casi puede ser detectado por cada uno de ellos.

Considerar los siguientes puntos ya que el par de ajuste

Velocidad variable de 3 niveles



interrupción.

• El interruptor es útil para controlar con una función de freno que detiene la herramienta.

• Una vez que se detiene el interruptor, la herramienta se detendrá de inmediato.

• Para cada tarea, mientras más breve el interruptor, más rápido opera la herramienta.

• El interruptor le permite seleccionar la velocidad adecuada para determinar la operación.

• Presione el interruptor para iniciar la operación. Suelte el

Atornillar - desatornillar

detener el porta puntas cuando una función de freno que

detiene la herramienta desagradable reducirá el par de ajuste.

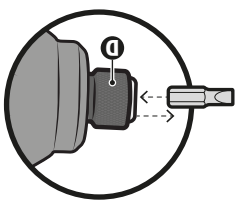
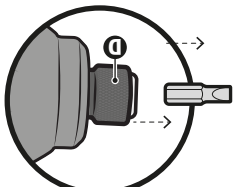
• Una vez que se detiene el interruptor, la herramienta se detendrá de inmediato.

• Para cada tarea, mientras más breve el interruptor, más rápido opera la herramienta.

• El interruptor le permite seleccionar la velocidad adecuada para determinar la operación.

• Presione el interruptor para iniciar la operación. Suelte el

Encendido y control de operación



1. Tire del collar de porta punta (D) hacia afuera de la parte delantera de la herramienta.
2. Retire el accesorio del porta punta.

Retirar accesorio

3. Inserte la punta y suelte el collar.
4. En el momento que escuche un clic, el accesorio estará bloqueado.

Instalación de la Punta

- Para mover el clip para cinturón al otro lado, quite el tornillo que sostiene el clip para cinturón en su lugar y vuélvalo a si nucua va a necesitar el ganchito, puede extraerlo de la herramienta.
- El clip para cinturón puede ser ensamblado a cualquier lado de la herramienta utilizando solamente el tornillo provisto.

Clip para cinturón

- **Baja tensión de la batería.** La capacidad restante de la batería es menor a la mitad de su capacidad total.
- **Sobrecalentamiento.** Bajo la condición anterior, si la herramienta no se enfrió antes de volver a presionar el interruptor.
- **Sobrecarga.** La herramienta consume una corriente excesiva de interruptor para reiniciar.

reíre y recargue la batería.

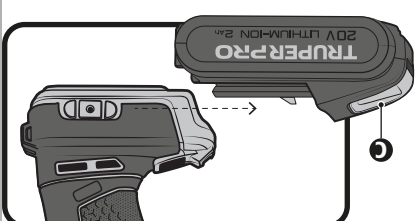
durante la operación si la herramienta V/o la batería se encuentran bajo una de las siguientes condiciones:

• La herramienta es detenida automáticamente por segundo, y dejar el parpadear cuando suelta el parpadeo rápidamente (aproximadamente una vez cada 10 segundos) después de activada la luz encendido/apagado. La herramienta ya la batería están encendidas después de soltar el interruptor de encendido/apagado.

• La herramienta es apagada automáticamente por primera vez de encendido/apagado de acuerdo a las siguientes condiciones:

• Antes de la operación, la luz se activa durante el uso de la herramienta.

Indicador de luz LED



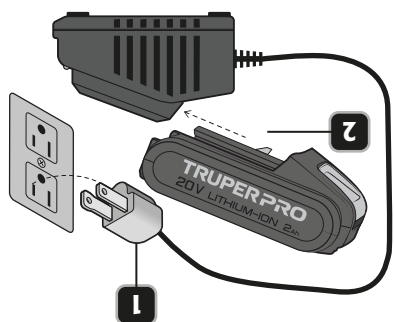
- que la batería se calienta demasiado como para ser recargada. Permita que la batería se enfríe antes de intentar recargarla.
- Entre cada carga, dé al cargador 15 minutos de descanso. En un ambiente caliente el descanso de uso prolongado, es posible que la temperatura de la batería sea más alta que la temperatura ambiente.
- Para instalar la batería en el mango de la herramienta, alinee la unidad de batería con los rebos en el interior del mango de la herramienta. Cúñalo la batería hasta que la unidad de batería quede firmemente insertada en la herramienta.
- Para retirar la batería no se saque sola.
- Puede retirar la batería para sacarla del mango de la herramienta.
- Presione el botón de liberación (C) y tire firmemente de la batería para sacarla del mango de la herramienta.

Instalar y retirar la batería

Consideraciones para el uso de la batería

Preparación

TRUPER®



- Si las luces indicadoras de la batería no se encienden después de cargarla, la batería es débil o dañada.
- Si las luces indicadoras de la batería se encienden en el rango adecuado para temperaturas de 0 °C a 45 °C, el rango de temperatura de la batería es correcto.
- Si las luces indicadoras de la batería se encienden por una nueva batería, la batería es nueva.
- Si las luces indicadoras de la batería se encienden por una batería defectuosa, la batería es defectuosa.

TRUPER®

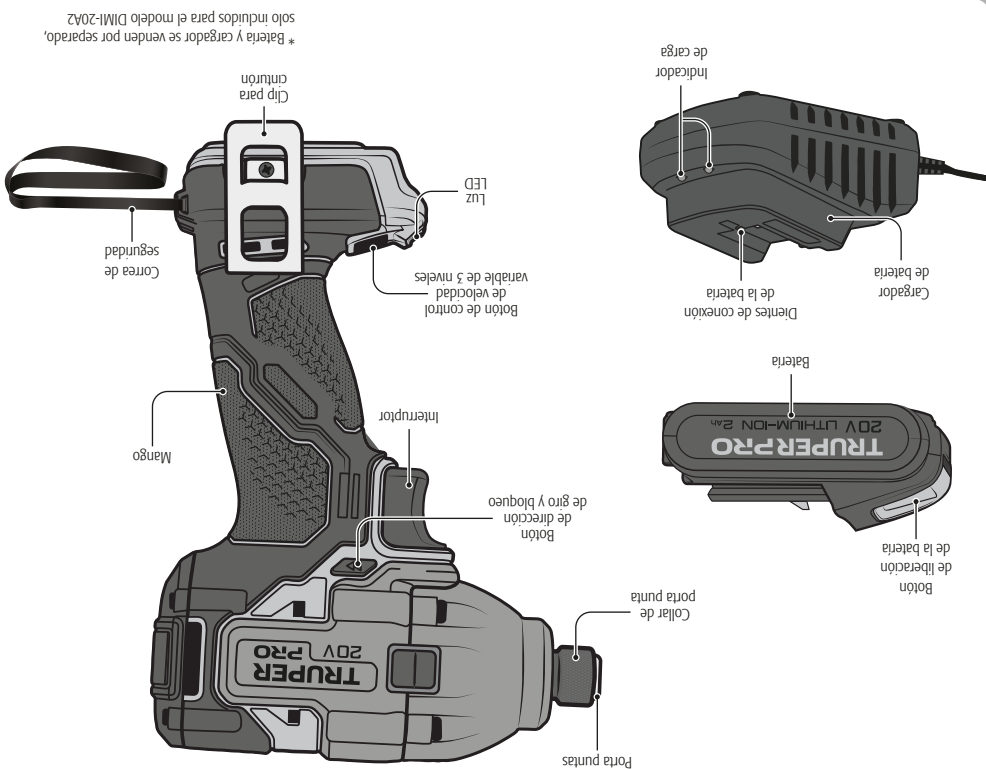
• Si la luz verde parpadea es señal de que la temperatura de la batería es demasiado alta o demasiado baja. La batería se calienta o enfria en el centro del servicio automático.

• Si la luz roja parpadea después de encender la luz roja por carga, o si la luz verde permanece encendida durante el tiempo de carga, la batería se calienta o enfria.

- Si la luz roja permanece encendida una vez cargada la batería, la batería es demasiado caliente y la roja se apagará.
- Cuando la batería se enciende completamente cargada, la luz verde se enciende y permanece encendida durante la carga.
- Encienda la batería en el cargador deslizándola como se muestra en la imagen. La luz verde se apaga y la luz roja permanece encendida. Desconecte el cargador de la batería una vez cargada.
- Una vez que la batería en el cargador se encienda.
- Conecte la clavija del cargador en un tomacorriente de 127 V~.

Carga de la batería

Preparación



Advertencias de seguridad

PRO
PER

Advertencias generales de seguridad para el cargador de batería

ADVERTENCIA No use baterías no recargables.

TRUPEER® PRO

ADVETINCA | PELÍCULA DE ASTHIA! Los niños pue den tragar las piezas pequeñas y asfixiarle. Mantenga a los niños alejados de las piezas peligrosas.

Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de agarre asilínticas cuando realice una operación donde el sujetador pueda hacer contacto con cables o utensilios que su propio cordón alimentación.

Los sifones hidráulicos que contienen un controlador con un cable para la retroalimentación eléctrica de los pulsos, funcionan de la siguiente manera. Pueden convertir las partes metálicas de la retroalimentación eléctrica en pulsos para enviarlos al ordenador.

cables ocultos o con su propio cordón de alimentación.

- Utilice Protektores acústicos cuando efectúe descargas eléctricas al operador.
- Evite que las personas se acerquen a la zona de trabajo.
- Utilice máscara facial y un equipo protector de exposición al ruido para causar pérdida auditiva.

- Utilice gafas de seguridad.

- Despues de usarlo, retira la punta y las extensiones y guarda bien.
- Usa este herramienta con una sola mano.
- No gires demasiada fuerza.
- De ronda ya que le permite cortar tornillos con cabeza.
- Tenga mucho cuidado cuando atornille tornillos de colorar las puntas.
- Evita dañar el estornillador despues de colgar las puntas.
- No intente modificar de modo alguno la herramienta o sus accesorios.
- Toda vez que se requiere un tornillo para colocar la tabla ligero, no debe ser utilizada para sujetar o colocar tornillos que requieren un torque elevado.

Al operar el destornillador

A ATENCIÓN! • Asegúre y desconecte la energía eléctrica del dispositivo de modo que no se dañe la carcasa o el interior del dispositivo. • Mantenga en buenas condiciones las puntas del destornillador, así se reduce la carga sobre la herramienta y se minimizan las posibilidades de daños. • Use solamente las recomendaciones del fabricante para el uso de la herramienta. • Desconecte la herramienta de la red eléctrica antes de limpiarla con agua.

Elija el accesorio apropiado

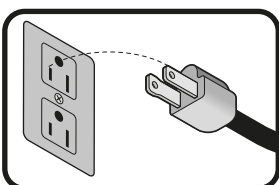
Advertencias de seguridad ▶ para uso de desarmillador de impacto inalámbrico



ADVERTENCIA Al operar este dispositivo es importante seguir las instrucciones de uso y mantenimiento que se detallan en el manual de instrucciones, ubicado dentro del estuche.

| Capacidad en | Número de | Calibre de extensión | conductores | de 1,8 a 15 m | mayor de 15 m |
|--------------------|-----------|----------------------|-------------|---------------|---------------|
| de 0 A hasta 10 A | 18 AWG(*) | de 1,8 a 15 m | ampares | | |
| de 10 A hasta 13 A | 16 AWG | | | | |
| de 13 A hasta 15 A | 14 AWG | | | | |
| de 15 A hasta 20 A | 12 AWG | | | | |
| 6 AWG | 8 AWG | | | | |

ADVERTENCIAS Al usar su cable de conexión, asegúrese de usar el cable que se suministra para transportar la corriente que consumirá su herramienta. Un cable de un diámetro inferior a la especificación indicada en la placa de datos de la herramienta puede perder energía y sobrecalentamiento del motor al suministrarle más voltaje de lo necesario. Si tiene dudas, use el siguiente calibre más alto.



ADVOCACIA Las demandas de doble islamismo están equipadas con una cláusula polarizada (una que es más amplia que la otra). Esta cláusula capta en su esencia las demandas de doble islamismo y solo protege concesiones de una forma. Si la cláusula, por ejemplo, si aún así no se pide, nos da la oportunidad de establecer un ambiente positivizado. No tiene la clarividencia de las partes con conexión a tierra o de eliminar la necesidad de un cable de conexión eléctrica con conexión a tierra.

un sistema de corriente eléctrica con conexión a tierra.

Redes de elementos eléctricos

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



NOTA: Si el dispositivo no se enciende, verifique si el cable de alimentación se ha colocado correctamente y si el enchufe se ha conectado por completo a la toma eléctrica.

La base de construcción del cargoado es: Alzamiento referido a la base de construcción de la heramienta es: Clase III

Corrente: 2 A

- Cargador
 - Batéria
 - Grado IP
 - Torque máximo
 - Rotación
 - Golpes por minuto

103254

DIMI-20A2

TRUE PERIOD

Especificaciones técnicas

Recomendaciones de uso y cuidados

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

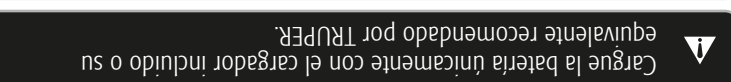
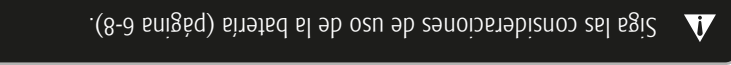
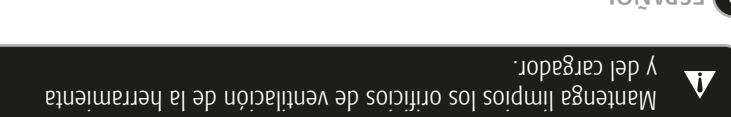
- Especificaciones técnicas 3
- Requerimientos eléctricos 3
- Advertencias generales de seguridad 4
- Advertencias de seguridad para uso de destornillador de impacto inalmbrico 5
- Advertencias de seguridad para la batería 6
- Partes 7
- Preparación 7
- Operación 9
- Solución de problemas 10
- Mantenimiento 10
- Protección ambiental 10
- Centros de servicio autorizados 11
- Poliza de garantía 12

■ Mantenga limpios los orificios de ventilación de la herramienta y del cargador.

■ Siga las indicaciones de operación y funciones (página 9).

■ Siga las consideraciones de uso de la batería (página 6-8).

■ Cargue la batería únicamente con el cargador incluido o su equivalente recomendado por TRUPER.

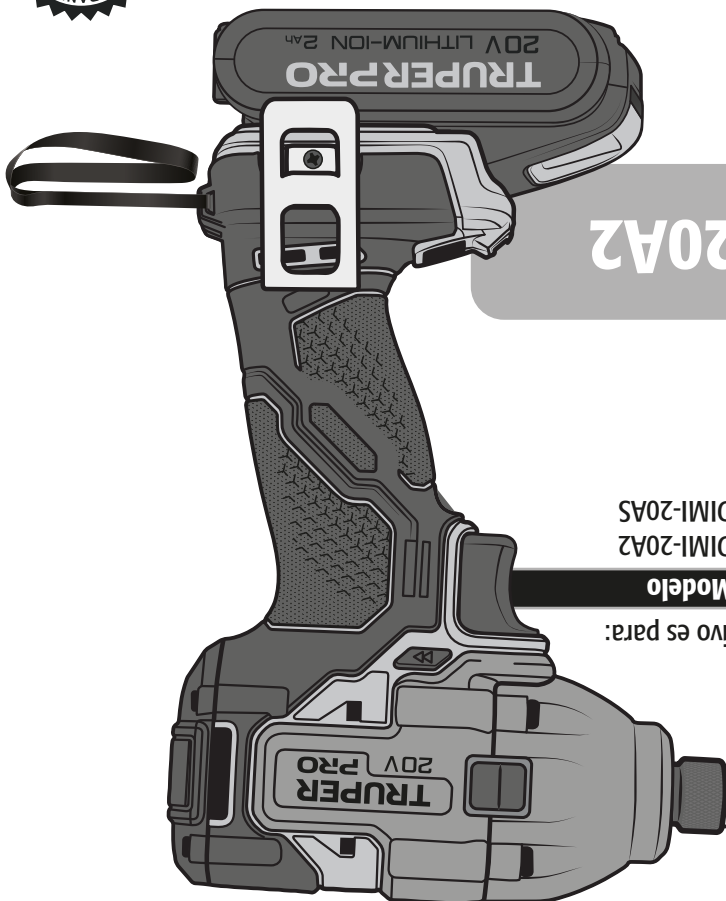




Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.



ATENCIÓN



DMI-20A2

103253 103254
DMI-20A2 DMI-20AS

Código Modello

Este instructivo es para:

Destornillador de impacto inalámbrico

Porta puntas

20 V = 1/4"
6,5 mm

Instructivo de

TRUPER[®] PRO

ESPAÑOL
ENGLISH