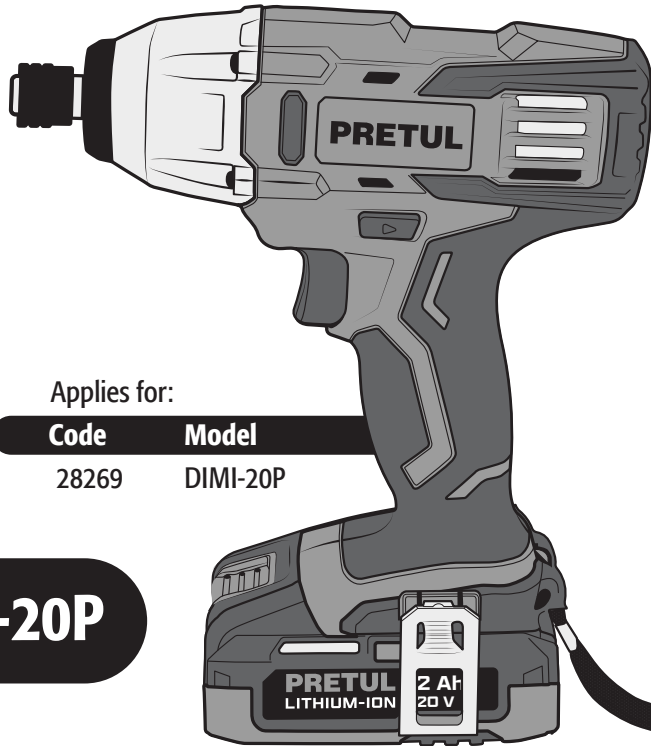


Manual

Cordless impact screwdriver

20 V = 1/4"
6.5 mm
Bit holder



Applies for:

Code	Model
28269	DIMI-20P

DIMI-20P



CAUTION



Read this manual thoroughly
before using the tool.



Technical data	3
Power requirements	3
 General security warnings for electric tools.....	4
 Security warnings for the use of cordless impact screwdrivers.....	5
Parts	6
Start up.....	7
Troubleshooting	9
Maintenance	9
Environmental protection.....	9
Notes	10
Authorized service centers	11
Warranty policy	12

 **CAUTION**

To gain the best performance of the tool, extend its lifespan, claim the warranty if necessary, and avoid serious risks or injuries, it is essential to read this manual in its entirety before using the tool.

Keep this manual for future reference.

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

Usage and care recommendations

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

 Follow the battery **GUIDELINES** and charging **INSTRUCTIONS** (page 6)

 Follow the **INSTRUCTIONS** for operation and functions (page 7)

 **KEEP** the tool and charger ventilation slots **CLEAN**

 Perform regular **MAINTENANCE** on your machine (page 9)

DIMI-20P

Code	28269		
Description	Cordless impact screwdriver		
Bit holder	1/4"		
Voltage	20 V ---		
Variable speed	0 RPM – 2 200 RPM		
Strokes per minute	0 beats/min – 3 000 beats/min (BPM)		
Rotation	forward - reverse		
IP rating	IP 20		
Maximum torque	180 Nm (133 lb·ft)		
Battery	Lithium-ion 20 V --- 2 Ah	Charging time: approximately 55 minutes	
Charger	Input: Frequency: 60 Hz Current: 0.9 A	Voltage: 127 V ~	Output: Voltage: 21 V --- Current: 2.5 A

The power cable has Y-type cable holders. The tool's construction class is Class III.

The charger's construction class is Reinforced Insulation.

⚠️ WARNING If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an Authorized TRUPER Service Center to avoid the risk of electric shock or significant accidents. The electrical insulation of this tool is compromised by splashes or liquid spills during its operation.

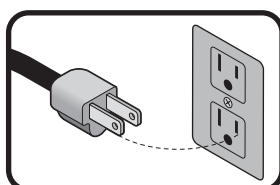


Do not expose it to rain, liquids, and/or moisture.

⚠️ WARNING Before gaining access to the terminals, all power circuits must be disconnected.

Power requirements

⚠️ WARNING Tools with double insulation and reinforced insulation eliminate the need of a grounded power cord with three prongs or a grounded power connection.



⚠️ WARNING When using an extension cable, verify the gauge is enough for the power that your product needs. A lower gauge cable will cause voltage drop in the line, resulting in power loss and overheating. The following table shows the right size to use depending on cable's length and the ampere capability shown in the tool's nameplate. When in doubt use the next higher gauge.

Capacity in Amperes	Number of conductors	Extension gauge	
		From 1.8 m to 15 m	Higher than 15 m
From 0 A to 10 A	3 (one to ground)	18 AWG(*)	16 AWG
From 10 A to 13 A		16 AWG	14 AWG
From 13 A to 15 A		14 AWG	12 AWG
From 15 A to 20 A		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 grounded extension cord marked as VOLTECK 'Outdoor Use'. These extensions are specially designed for outdoor use and reduce the risk of electrical shock.



WARNING. Read all safety warnings and all instructions listed below carefully. Failure to follow any of them may result in electric shock, fire, and/or serious injury. Keep the warnings and instructions for future reference.

Work area**Keep the work area clean and well-lit.**

Cluttered and dim areas can lead to accidents.

**Do not operate the tool in explosive atmospheres, 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 the plug in any way.**Do not use any type of adapter with grounded electrical tools.
Unmodified electrical tools and matching plugs will reduce the risk of electric shock.**Avoid bodily contact with grounded surfaces, such as pipes, radiators, stoves, and refrigerators.**

There is an increased risk of electric shock if your body is grounded.

Water entering an electrical tool will increase the risk of electric shock.

The entry of water into an electrical tool will increase the risk of electric shock.

Do not force the cable. Never use the cable for carrying, lifting, or disconnecting the tool. Keep the cable away from heat, oil, sharp edges, or moving parts.

Damaged or tangled cables increase the risk of electric shock.

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

The use of a suitable outdoor rated cable reduces the risk of electric shock.

If it is unavoidable to operate the tool in a damp location, use a power source protected by a ground fault circuit interrupter (GFCI).

The use of a GFCI reduces the risk of electric shock.

Personal safety

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

A moment of distraction while handling 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 battery or transporting the tool.**

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

Remove any wrenches or adjusting tool 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 maintain balance.**General security warnings
for electric tools**

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.

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

These measures reduce the risk of an accidental start of 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**Repair the tool at a TRUPER Authorized Service Center using only identical replacements parts.**

This will maintain the safety of the tool.

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

The charger included with the machine may pose a fire hazard if used with another battery.

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

The use of any other battery may pose a risk of damage 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.

Short-circuiting between battery terminals can cause burns or fire.

In abusive conditions, battery liquid may be expelled; avoid contact. If there is accidental contact, rinse with water. If the liquid meets the eyes, seek medical assistance.

The expelled liquid can cause irritation or burns.



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

Security warnings

⚠ for the use of cordless impact screwdrivers ⚡

PRETUL

Batteries and charger

- Take your time to assess the task at hand and ensure that all precautions are respected before starting work.

- Adjust the accessory correctly.

⚠ DANGER • Use only batteries designed specifically for the tool. Other batteries may pose risks of injury or fire.

⚠ DANGER • Make sure that the switch is off (OFF position) before placing the battery; otherwise, it may start working unexpectedly, potentially causing serious injuries.

- Connect the charger only to an alternating current (AC) power supply.

⚠ DANGER • Do not use the charger outdoors.

- Respect the "+/-" polarity when charging.

- Never recharge a leaking battery.

- Do not use batteries or the charger for purposes other than those they were designed for.

- Do not modify the battery or charger contacts.

- Do not expose the battery pack to temperatures above 122 °F

⚠ DANGER • Never expose batteries to fire; they could explode.

⚠ CAUTION • Keep batteries away from any metallic objects such as clips, coins, keys, nails, screws, or any other object that could cause the terminals to make contact; this could lead to a short circuit that may cause burns or fires.

⚠ CAUTION • Under extreme conditions, battery liquid may spill. If this happens, avoid any contact. In case of accidental contact, wash with plenty of water, rinse with lemon juice and vinegar. If the liquid meets the eyes, wash with plenty of water for several minutes and seek immediate medical help. The expelled liquid from the batteries could cause irritation or burns.

⚠ CAUTION • To maximize the battery lifespan, make sure to discharge it fully at least once a month. Avoid keeping the battery without charging for more than three months, and always ensure it reaches its full capacity during charging. Before the initial use of the machine, charge the battery for a minimum of 55 minutes.

- Avoid frequent interruptions while screwing to prevent potential damage to the battery.

Choose the appropriate accessory

⚠ CAUTION • Use only the screwdriver tips recommended by **PRETUL**.

- 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 rotation direction, installing, or replacing a tip. Use the auxiliary handles if provided with the tool. Loss of control can cause personal injuries.

When operating the screwdriver

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

- This is a light-duty tool, do not use it for removing or installing screws that require a higher torque.

- Do not modify the tool or its accessories in any way.

- Turn on the screwdriver after attaching the tips.

- Be careful when screwing slotted screws as the tool may slip.

- Do not apply excessive force.

- Do not use this tool with one hand.

- After each use, remove tips 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 wires or its own power cable.

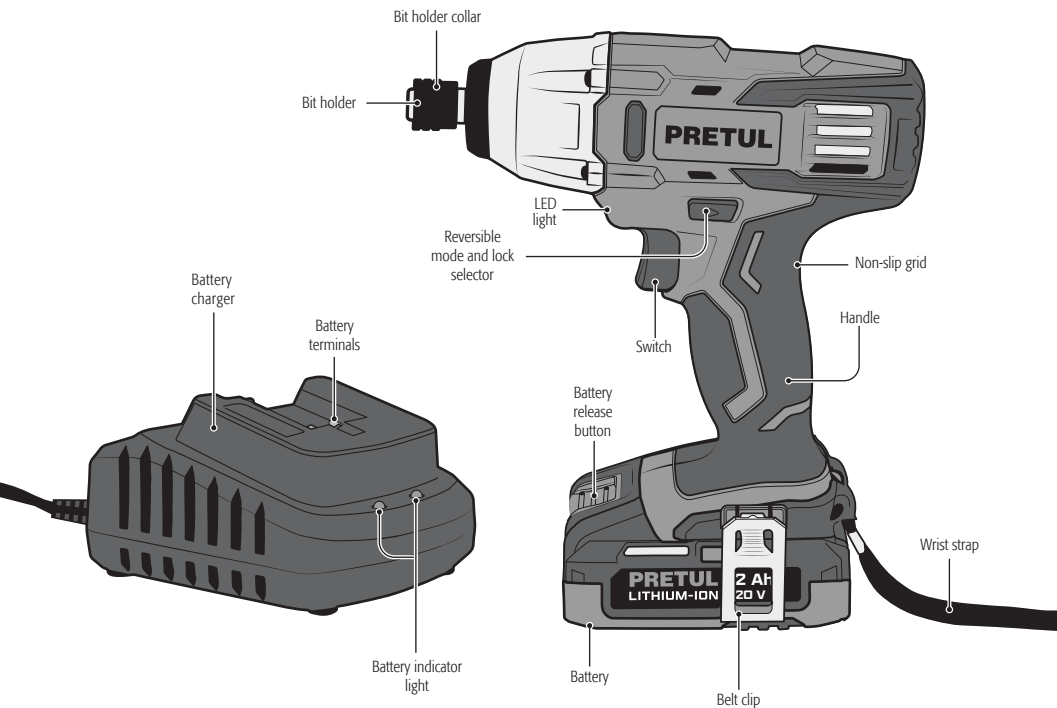
Fasteners that meet an energized cable can turn the metallic parts of the power tool into live components, resulting in an electric shock for the operator.

- Use ear protection when performing services with 85dB noise exceed. Prolonged 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-based paints, additives, certain types of wood, metals, or minerals can be highly toxic.

- Use safety glasses.

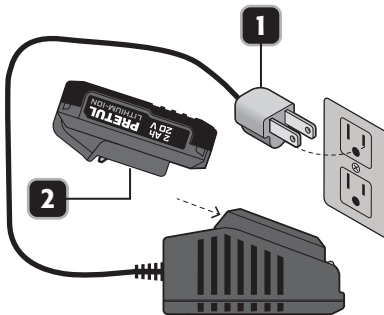




Start up

Battery charge

- Connect the charger plug to a 127 V~ outlet (the green light on the charge indicator will turn on).
- Insert the battery into the charger by sliding it as shown in the picture. The green light will turn off, and the red light should turn on, indicating that it is already charging.
- When the battery is fully charged, the green light will turn on, and the red light will turn off.
- Disconnect the charger from the power once the charging is complete.
- If the red-light flashes, it indicates that the battery temperature is below 32 °F or above 113 °F. Wait until the battery temperature is within the appropriate range before charging.
- If the battery indicator lights do not turn on after inserting the battery into the charger, it indicates that the battery is defective. Please replace the battery with a new one.



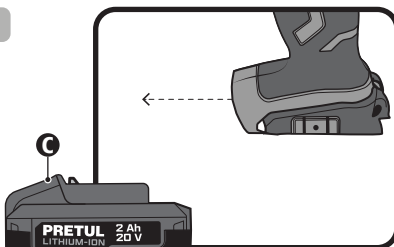
Considerations for battery use

The battery is shipped in a DISCHARGED state by default. It is necessary to charge it for approximately 55 minutes before use.

The normal charging temperature range is from 32 °F to 113 °F. Charging is automatically suspended outside this range until it reaches the correct temperature. The normal discharge/working temperature range is from 32 °F to 167 °F. If the temperature exceeds 167 °F, the electronic control will shut off power until the tool reaches the optimal temperature range. If the battery voltage drops below the normal level during operation, the tool will stop functioning. Between each charge, allow the charger a 15-minute rest. 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.

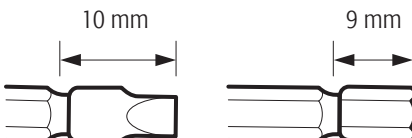
Installing and removing the battery

- To install the battery in 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; verify that it does not come out on its own.
- To remove the battery, press the release button (C) and firmly pull the battery to remove it from the tool handle.



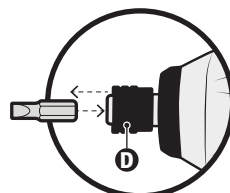
Selection of impact bits and drill bits

- Always use the suitable impact bits.
- Use only impact bits that match the sizes depicted in the picture.
- Using incorrect bits may lead to imprecise and inconsistent torque and/or damage to the bolt or nut.



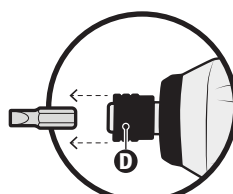
Installation of the bit

- Place the direction button in the lock position (center).
- Pull the bit holder collar (D) outward from the front side.
- Insert the bit and release the collar.
- Once you hear a "click," the accessory will be securely locked in place.



Removing the accessory

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

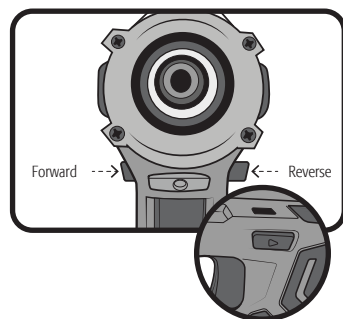


Rotation direction

- To screw, release the switch and press the rotation direction button on the side where the marks point to the bit holder collar.
- 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 represent any problem.

⚠ CAUTION • To avoid damaging the tool, never reverse the rotation direction while the tool is in operation.

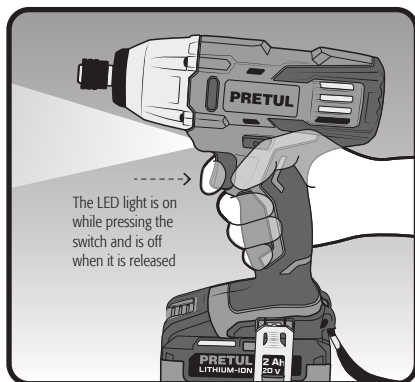


Belt clip

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

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.
- When releasing the on/off switch, the machine will stop.
- Move the rotation direction button to the middle position to lock the on/off switch.



Screwing - unscrewing

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

- **Voltage:** Low voltage from a nearly discharged battery or cell will reduce the torque.
- **Accessory size:** Not using the correct accessory size will cause a reduction in torque.
- **Bolt size:** Larger diameter bolts generally require higher tightening torque. The tightening torque will also vary according to length, grade, and the coefficient of friction.
- **Bolt:** Ensure that all threads are free of rust and other debris to allow proper torque.
- **Material:** The type of material and surface finish will affect the torque.
- **Tightening time:** Longer tightening time increases the torque. A tightening time greater than recommended could put too much tension on fasteners or cause them to strip or become damaged.

Troubleshooting

PRETUL

Problem	Cause	Corrective action
The tool loses efficiency.	• Low battery.	• Charge the battery.
The trigger cannot be pressed.	• The rotation direction button is in the lock position.	• Move the rotation direction button to forward or reverse position.
The trigger can be pressed, but the tool does not rotate.	• Discharged battery.	• Charge the battery.
The battery leaks.	• Minor dripping may occur in extreme temperatures or after heavy use; this is normal. • Intense or very evident dripping is due to a damaged battery.	• Clean the liquid from the skin or clothing immediately with water and soap. • Replace the battery immediately.
The battery does not charge, and the charger light does not turn on.	• Battery improperly placed in the charger. • Charger improperly connected to the electrical outlet.	• Correctly insert the battery into the charger. • Check that the plug is properly connected to the outlet.
The tool heats up after prolonged periods of work.	• Normal heating due to energy absorption from the motor gears and electricity during work.	• Let the tool cool down for a period of 5 minutes.
The battery heats up during operation.	• Normal heating due to energy extracted from the battery while the tool is in operation.	• Stop the tool for a period of 5 minutes to allow the battery to cool down.
The battery heats up during charging.	• Normal heating due to chemical reactions inside the battery during charging.	
The charger heats up during charging.	• Normal heating due to voltage regulation.	

Maintenance

Cleaning and maintenance

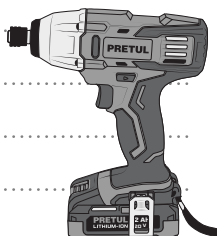
- Make sure proper cooling of the motor by keeping vents clean and unblocked.
- Regularly inspect all mounting screws and ensure they are properly tightened. If any screws are loose, tighten them immediately.
- Clean the tool with a clean and soft cloth. Do not use alcohol or detergent. Disconnect the tool and remove the battery before cleaning.

Service

Tool service must be performed exclusively at a TRUPER Authorized Service Center. Service and maintenance carried out by unqualified individuals can be dangerous, potentially causing personal harm, and may also void the product warranty.

Environmental protection

Electrical appliances and batteries must not be disposed off with household waste. Please deliver this appliance, as well as its batteries, with the contacts insulated with adhesive tapes to a recycling center. Check the location of the nearest center in your community.



Authorized service centers

PRETUL

If you have any problems contacting a TRUPER Authorized Service Center, please consult 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, CUATLA, MOR. TEL.: 735 352 893
BAJA CALIFORNIA	SUCURSAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUENO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	SUCURSAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ALVARO OBREGÓN #324, 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. SILVESTER 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 CORREDORA, CORREDORA # 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 3140
COAHUILA	SUCURSAL TORRÉON CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORRÉON, 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. MAZIRIO #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. 5728 y 5102	TABASCO	SUCURSAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 355 7244
GUANAJUATO	CIA. 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 MZ1 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. 90070, 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. 93508, 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 ITZINCAH 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

28269

Model

DIMI-20P

Brand**PRETUL®**

Warranty. Duration: 1 year. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by TRUPER®. To make the warranty valid, present the product, stamped policy or invoice or receipt or voucher, in the establishment where you bought it or in Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. It includes the costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network. . Phone number 800-018-7873. Made in China. Imported by TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100.



Stamp of the business. Delivery date:

Sello del establecimiento comercial. Fecha de entrega:



Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Mex. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.
 de su red de servicios. Tel. 800-018-7873. Made in/Made in China. Importador TRUPER, S.A. de C.V. Parque
 consumibles y accesorios. Incluye los gastos de transporte del producto que deviven de su cumplimiento
 o en Corregidora 35, Centro, Querétaro, CDMX, 06060, donde también podrás adquirir partes, componentes,
 presente el producto, pizza sellada o frascos o recipiente que contiene la garantía
 institucional. Fue elaborado o preparado por personal no autorizado por TRUPER®. Para hacer efectiva la garantía
 funcionalmente, excepto si se uso en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme
 garantía. Duración: 1 año. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o

Código	Modelo	Marcas	PRTUL [®]	DIMI-20P	28269
--------	--------	--------	--------------------	----------	-------

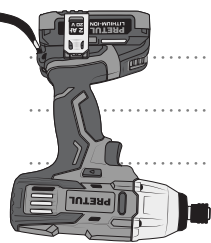
**Poliza de
Garantía**

PRTUL



En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado TRUPER, consúltenos en la dirección www.truper.com donde obtendrá un listado actualizado, o llame al: 800 690 6990 o 800-018-7873 donde le informarán cuál es el centro de servicio más cercano.

MORELOS FIX FERRERIAS CAPITAN ANZUREZ #95, E/SQ. JOSÉ FERDÍZ, COL. CENTRO, CP 62740 CUAUTLA, MORELOS. TEL.: 755 258 8931	AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN GRAL. BARBARA #1701, COL. GEMMAI, CP. 20030. AGUASCALIENTES, AGS., TEL.: 449 994 0537
NAYARIT HERRMAMENTAS DE TREPIC MAZATLÁN #171, COL. CENTRO, CP. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 755 258 0404	CALIFORNIA TIJUANA SUCURSAL FIX FERRERIAS AV. LA RECONQUISTA #200, RUIZ CORTEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, CP. 26760, CD. CONSULTORIO, B.C.S. TEL.: 664 969 5100
NUEVO LEÓN SUCURSAL MOTORRENT CARRETERA LARAZO #400, 1MO MONTERREY PARKS, COLONIA PLATA DE MONTERREY, MONTERREY PARKS. TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092	CALIFORNIA SAN JOSÉ SUCURSAL FIX FERRERIAS AV. ALVARO OBREGÓN #24, COL. SEPEÑA CP. 24800 CAMPECHE, CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2089
OAXACA FIX FERRERIAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, CP. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092	CHIAPAS SUCURSAL CHIHUAHUA AV. ALISTARE TEJEDORES #28-11, PARQUE INDUSTRIAL TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083
QUINTANA ROO FIX FERRERIAS SAN LUIS POZOS, SL.P. TEL.: 444 822 4341 SAN LUIS POZOS, SL.P. TEL.: 444 713 1939 / 173 8400	COAHUILA SUCURSAL TORRONC CALLE METAL MEXICANA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIHUELA, COAH. TEL.: 871 209 0825
SINALOA FIX FERRERIAS AV. SESES KM16 SUR #430, COL. HACIENDA DE LA MORA, CP. 81035, CULIACÁN, SIN.	MEXICO SUCURSAL CENTRO LOTPEC MZ001 #200, COL. LUIS ECHÉVERRÍA DURANGO, DGO. TEL.: 818 1946 / 818 1818
SONORA FIX FERRERIAS CALLE 5 DE FEBRERO #57, SUR II 25 MZ. 10, COL. SOYOMO, CP. 85000, CD. OBREGÓN, SON.	DURANGO TORNADOS AGUILA, S.A. DE C.V. CALLE 16 DE MEIX #19, COL. PRÓLOGO INDUSTRIAL JUJUTPEC, JUJUTPEC, EDO. DE MEIX, CP. 54257
POTOSÍ FIX FERRERIAS SAN LUIS POTOSÍ, SL.P. TEL.: 444 713 3540 SAN LUIS POTOSÍ, SL.P. TEL.: 444 272 2952	ESTADO DE MÉXICO SUCURSAL CENTRO LOTPEC MZ001 #200, COL. LUIS ECHÉVERRÍA DURANGO, DGO. TEL.: 818 1946 / 818 1818
SINALOA FIX FERRERIAS AV. SESES KM16 SUR #430, COL. HACIENDA DE LA MORA, CP. 81035, CULIACÁN, SIN.	COLIMA BOMBEROS MOTORES BYMTEA DE MANZANILLO CALLE METAL MEXICANA #280, PARQUE INDUSTRIAL TEL.: 871 272 09 0825
SAN LUIS POTOSÍ FIX FERRERIAS SAN LUIS POTOSÍ, SL.P. TEL.: 444 272 2952 SAN LUIS POTOSÍ, SL.P. TEL.: 444 713 3540	MEXICO SUCURSAL TORRONC CALLE METAL MEXICANA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIHUELA, COAH. TEL.: 871 272 09 0825
QUINTANA ROO FIX FERRERIAS SAN LUIS POTOSÍ, SL.P. TEL.: 444 272 2952 SAN LUIS POTOSÍ, SL.P. TEL.: 444 713 3540	CUAUHTÉMOC SUCURSAL CENTRO LOTPEC CALLE METAL MEXICANA #280, PARQUE INDUSTRIAL CIUDAD DE MÉXICO, CP. 12892, D.F.
GUERRERO FIX FERRERIAS AV. PESQUERO DE VERA CRUZ #101, COL. RANCHO DE ENMEDIO, CP. 78282, SAN JUAN DEL RÍO, Q.R.	GUANAJAUTO SUCURSAL VILLAHERRMOSA CALLE HELO ITZ 1, 2 Y 3 MZ. 1, COL. INDUSTRIAL, TABASCO, CP. 88010, VILLAHERRMOSA, TAB.
TAMAULIPAS FM RINCONES REFRACCIONES CALLE 5 DE FEBRERO #57, SUR II 25 MZ. 10, COL. TABASCO, CP. 88010, VILLAHERRMOSA, TAB.	HIDALGO FERRETEROS S.A DE C.V. CALLE PRINCIPAL MZ 1, COL. SANTA FE, CP. 39010, GUADALAJARA, MEXICO
TLAXCALA SERVICIOS Y HERRMAMENTAS INDUSTRIALES CALLE 9010 #152, COL. BARRIO DE SAN BARTOMEÚ, TEL.: 222 271 7502	MICHOACÁN FIX FERRERIAS AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #30-A, COL. ZARAGOZA, MICHOACÁN, CP. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858
VERACRUZ LAS CASAS DISTRIBUIDORA TRUPER CALLE 35 #600 Y 602, LOCAL DISTRIBUIDORA TRUPER, MPD. UMAÑA, CP. 97300, MERIDA, YUC.	JALISCO SUCURSAL GUADALAJARA AV. DULCE B. HORN #680, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, CP. 45651, TLAJOMULCO DE ZAMORA, JAL.
TAMAULIPAS TM SERVICIOS CALLE 9010 #152, COL. BARRIO DE SAN BARTOMEÚ, TEL.: 222 271 7502	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO ECPSE CALLE PRINCIPAL MZ 1, COL. SANTA FE, CP. 39010, GUADALAJARA, MEXICO
QUINTANA ROO FIX FERRERIAS CALLE 9010 #152, COL. BARRIO DE SAN BARTOMEÚ, TEL.: 222 271 7502	GUANAJAUTO CLARAFERIA NEURO UNNUO S.A DE C.V. CALLE PRINCIPAL #23, COL. INDUSTRIAL, CP. 38010, GUADALAJARA, MEXICO



Notas

PRETUL

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

Protección ambiental

- Usar un paño limpio suave para limpiar la heramienta. Una vez seco el alcohol o detergente Descubra la herramienta y remueva la batería antes de limpiarla.
- Mantenga las ventanas limpias y libres de obstrucciones para garantizar un entramado adecuado del motor.
- Inspeccione regularmente todos los tornillos de montaje y asegúrese de que estén apretados correctamente. En caso de que algún de los tornillos esté suelto, apriételo firmemente.
- Utilice una cuchilla desafilada para realizar el mantenimiento en un Centro de Servicio Autorizado. El servicio de las herramientas debe ser realizado únicamente por profesionales autorizados.
- Limpieza y cuidados

Servicio

Limpieza y cuidados

Mantenimiento

- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.

- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.

- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.

- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.

- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.

- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.

- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.
- Cargador de batería. Cargue la herramienta durante la operación.

PRÉTUL

Solución de problemas

Solución

Causa

Problema

Carga la batería.

El cargador no se enciende.

La batería no se carga y la luz del cargador no se enciende.

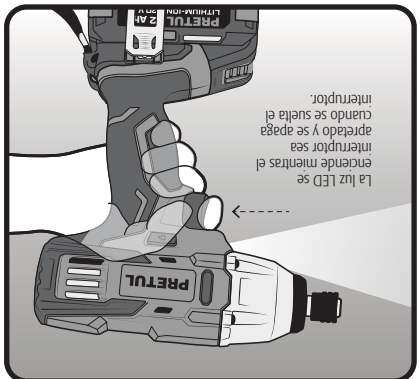
La herramienta se detiene de repente.

La batería se detiene de repente.

- **Tempo de ajuste:** Si el tiempo mayor de ajuste aumenta el par de ajuste. Un tiempo de ajuste mayor al que se indica puede indicar que el par de ajuste es demasiado fuerte.
- **Materia:** El tipo de material que se trabaja determina la duración del par de ajuste.
- **Peso:** Asegúrate de que todos los hilos estén libres de exceso y otros desechos para permitir un par de ajuste.
- **Tamaño del accesorio:** Los pernos de mayor diámetro generalmente requieren una mayor torsión de fijación.
- **Voltaje:** El bajo voltaje por una batería o pila casi completamente descargada reducirá el par de ajuste.

Considera los siguientes puntos ya que el par de ajuste puede ser afectado por cada uno de ellos:

Atracillar - desatracillar

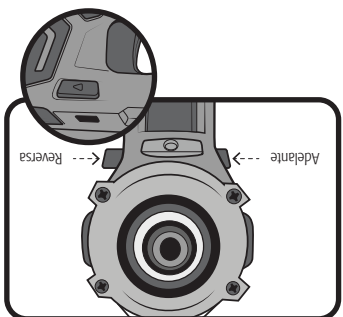


- Mueve el botón de dirección de giro a la posición media para bloquear el movimiento del martillo.
- Al soltar el interruptor de encendido/apagado, la máquina se detendrá.
- El interruptor permite operar la herramienta sin tener que mover el clip para sujetarla en el tornillo.
- Presiona el interruptor para detener la operación.
- Si nunca va a necesitar el clip, puede extraerlo de la herramienta.

Encendido y control de operación

- Si deseas mover el clip para sujetarla en el otro lado, Asegúrate de sujetar bien el tornillo.
- Si deseas mover el clip para sujetarla en el otro lado, quite el tornillo que sostiene el clip para sujetar en su lugar y vuelvalo a ensamblar en el otro lado.
- El clip para sujetar la herramienta solo sirve para sujetar la herramienta en el tornillo provisto.

Clip para sujetar



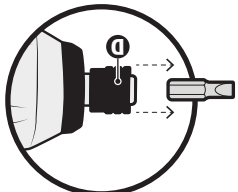
- La primera vez que encienda la herramienta despres de insertar la rotación minima se encenderá la dirección de rotación de la herramienta.
- Para no dañar la herramienta, nunca invierta normalmente la dirección de rotación.
- Para no presentar ningún problema, la herramienta solo debe invertir la rotación, presione el botón de dirección de giro hasta la posición de medio.

- El interruptor de sentido y sentido de rotación se bloquen si el botón de dirección de giro está en la posición de medio.
- Para invertir el sentido de rotación, presione el botón de dirección de giro del lado contrario.
- Para atracillar, suelte el interruptor y presione el botón de dirección de giro del lado contrario.

Dirección de rotación

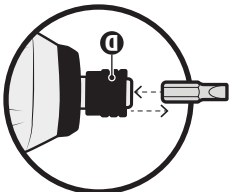
Puesta en marcha

PRETUL



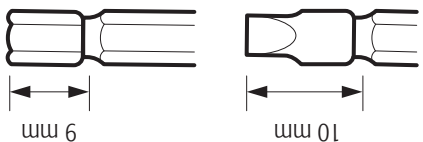
- Retirar el accesorio del porta puntas.
- De la parte delantera de la herramienta.
- Tira del collar de porta punta (D) hacia afuera

Retirar accesorio



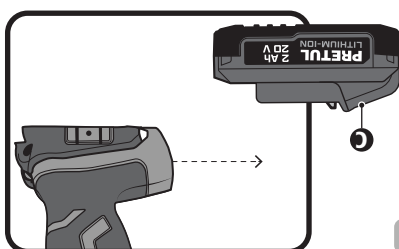
- Estará bloqueado.
- El momento en el que escuche un "clic", el accesorio
- Inserte la Punta Y suelta el collar.
- Delantera de la herramienta.
- Tira del collar de porta puntas (D) hacia afuera de la parte (el centro).
- Coloque el botón de dirección en la posición de bloqueo

Instalación de la Punta



- Dahora el premio o tuerca.
- Par de puntos incorrectos resultaría en un par de puntos incorrectos resultaría en un en la imagen.
- El uso de puntas incorrectas resultaría en una correspondida con las medidas que se muestran en la imagen.
- Use solamente puntas de impacto que adecuadas.
- Utilice siempre las puntas de impacto

Selección de las puntas de impacto y de brocas



- Para retirar la batería, presione el botón de liberación (C) y tire firmemente de la batería para sacarla del mango de la herramienta.
- Para retirar la batería, presione el botón de liberación (C) y tire firmemente de la batería para sacarla del mango de la herramienta.
- Para retirar la batería, presione el botón de liberación (C) y tire firmemente de la batería para sacarla del mango de la herramienta.
- Para retirar la batería en el mango de la herramienta,

Instalar y retirar la batería

- La batería viene DESCARGADA de fábrica. Señal necesaria que la cargue por aproximadamente 55 minutos antes de poder usarla.
- La temperatura normal de carga es de 0 °C a 45 °C. Fure a de ese rango se suspende la carga automática hasta que la linea de temperatura correcta. La temperatura nominal de descarga / rebajo es de 0 °C a 75 °C. Si los 75 °C se excede, el control electrónico apaga la batería para que la herramienta hasta que la temperatura alcance de nuevo el rango óptimo de temperatura. Cuando la batería está debajo de la tensión normal durante el rebajo, la herramienta detiene el funcionamiento. Una vez que la herramienta se enciende de nuevo el interior de la herramienta hasta que la temperatura alcance de nuevo el rango óptimo de temperatura.
- Para instalar la batería en el mango de la herramienta,

antes de meterla recargada.

• La batería que la herramienta es capaz de cargar 15 minutos de descanso. En un ambiente caliente el tiempo de carga es posible que la batería se recaliente demasiado como para ser recargada. Permite que la batería se enfrie

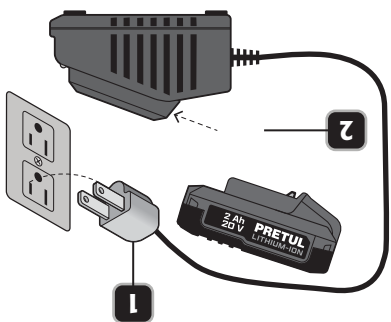
• Para retirar la batería que la herramienta se salga sola.

• La herramienta: verifique que la herramienta esté se salga sola.

• Alguno de la unidad de la herramienta y deslizante en el mango hasta

• Para retirar la batería en el mango de la herramienta,

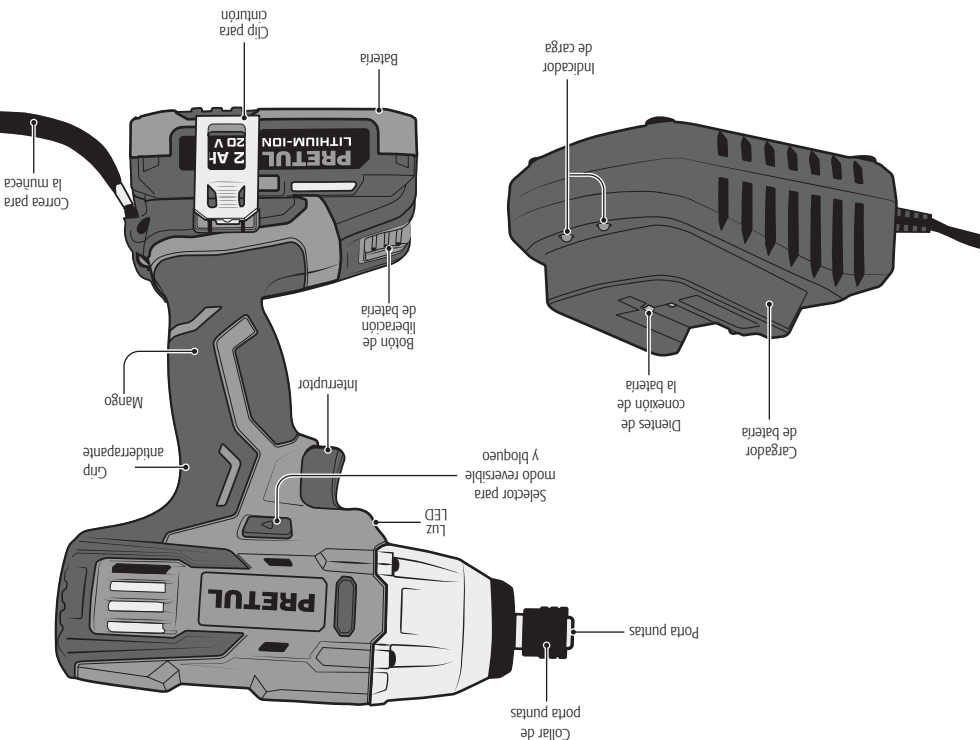
Consideraciones para el uso de la batería



- Si las luces indicadoras de la batería no se encienden después de insertarla en el cargador, indica que la batería está defectuosa. Por favor, sustituya la batería por una nueva.
- Si las luces indicadoras de la batería se encienden después de la carga, pero la batería no se calienta, es posible que la batería esté dañada.
- Si la luz roja permanece encendida, es señal de que la temperatura de la batería es menor a 0 °C o mayor a 45 °C. Espere a que la batería se caliente completamente para cargarla.
- De acuerdo con la norma IEC 62680-2-30, la batería se considera degradada si la temperatura ambiente es menor a 0 °C o mayor a 45 °C.
- Una vez que la batería se enciende, la batería se calienta en la medida que se carga. Si la batería se calienta excesivamente, es señal de que la batería está dañada.
- Inserte la batería en el cargador deslizándola como se muestra en la imagen. La luz verde se enciende cuando se completa la carga.
- Conecte la clavija del cargador en un tomacorriente de 127 V~.

Carga de la batería

Puesta en marcha



Partes

PRETUL



- Utilice gafas de seguridad.

fijos de madera, metales o minerales es altamente tóxico.

- Perno si es necesario. Recuerde que trabajar metalíferos como azabache, plumbos, aluminios, aluminios

- Utilice mascarilla antigolpes y un equipo extraíble de exposición al ruido puede causar daño auditivo.

- Utilice protectores auriculares cuando se efectúe servicios que hagan ruidos superiores a 85 dB. La

- Utilice protectores auriculares cuando se efectúe el operador.

- consecuencia de esto, ocasionar una descarga eléctrica partes metálicas de la herramienta eléctrica y como energizado pueden convertir en partes vivas a las

- Los sujetadores que entran en contacto con un cable los sujetadores que entran en contacto con una parte viva.

Sujete la herramienta eléctrica por las superficies que no toca o con su propio cordón de alimentación.

- Mantenga los niños alejados de las piezas peligrosas.

A ADVERTENCIA ¡Peligro de explosión! Los niños

- Despues de cada uso, retire la punta y las extensiones y no use esta herramienta con una sola mano.

- No manipule demasiada fuerza.

- Tenga mucho cuidado cuando maneje tornillos con sus accesorios.

- No intente modificar de modo alguno la herramienta o torneos elevados.

- Esta es una herramienta para trabajo ligero, no debe ser utilizada para retorcer o colocar tornillos que requieren un fundidor con tornillos. NO ES UN TALADRO.

- A ATENCIÓN! Esta herramienta está diseñada para

Al operar el desarmillador

- Puede causar lesiones personales.

- Proporciona con la herramienta. La perdida de control reemplazar una punta. Utilizar las manijas auxiliares, si se antes de invertir el sentido del giro, así como de instalar o

- Antes de invertir el sentido del giro, así como de instalar o reemplazar una punta. Utilizar las manijas auxiliares, si se

- A ATENCIÓN! Asegure y desconecte la herramienta y larga su vida útil.

- Mantenga las buenas condiciones las puntas del desarmillador recomendadas por PRETUL.

- Use solamente los puntos del desarmillador recomendadas por PRETUL.

Elija el accesorio apropiado

PRETUL

Advertencias de seguridad

Baterías y cargador

- Para evitar daños a la batería.

- Evite detenerse constantemente mientras trabaja.

- Cargue la batería por un minuto de 55 minutos.

- Capacidad. Antes de usar la máquina por primera vez, al mes. No déje la batería sin recargar por más de tres

- batería desaguada por completo por lo menos una vez que se ha quedado sin cargar durante más de 10 horas.

- A ATENCIÓN! Para maximizar la vida útil de la batería.

- evitando que las baterías causen irradicación o quemaduras.

- batería ayuda mucha de inmediato. El líquido

- que se agrega abundante durante los minutos Y

- vapor. Si el líquido entra en contacto con los ojos, con agua abundante, evita que el líquido de limón Y

- que libera calorífico. De acuerdo con el criterio, la batería de la herramienta de almacenaje. De ser así, el líquido de la batería podría derramarse.

- A ATENCIÓN! Bajo condiciones extremas, el líquido provocaría un cortocircuito que podría ocasionar quemaduras graves.

- que pudiera hacer que las terminales hagan contacto; monedas, llaves, clavos, tornillos o cualquier otro objeto dejadas de lado que obstruye los clips.

- A ATENCIÓN! Las baterías deben mantenerse secas y secas.

- Podría explotar. Nunca exponga las baterías al fuego, a 50 °C.

- Nunca exponga las baterías a temperaturas superiores a 50 °C.

- Nunca exponga las baterías a contactos de la batería ni del agua.

- No modifique los contactos de la batería ni del para los cables fueron diseñados.

- No use baterías o el cargador para propósitos distintos que no recargue una batería que gotee.

- Respete la polaridad "+/-" al cargar.

- A ATENCIÓN! No use el cargador a la intemperie. corriente alterna (CA).

- Conecte el cargador únicamente a un suministro de pared que provea electricidad para la herramienta de apagado (posición OFF) antes de insertar la batería de contraire este.

- A PELIGRO! Aségúrese que el interruptor esté apagado (posición OFF) antes de insertar la batería de apagado generará riesgos de lesión o incendio.

- A PELIGRO! Use únicamente baterías diseñadas específicamente para la herramienta. Otras baterías que provoca lesiones graves.

- A PELIGRO! Use únicamente baterías diseñadas para el acceso.

- Ajuste correctamente el accesorio.

- Seguir las normas de comprobación.

- Seguir las normas de comprobación.

- Tome seis su tiempo para evaluar el trabajo a realizar y

especiales para el uso en exteriores y reducen el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.



ADVERTENCIA Al operar herramientas eléctricas en exteriores, utilice una extensión alterizada marcada como "uso exterior" marca **VOLTECK**. Estas extensiones son apropiadas para el uso en exteriores y reducen el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

AWG = Calibre de alambre estándar norteamericano (American Wire Gauge). Referencia: NM-X-195-NCE

* Se permite utilizarlo siempre y cuando las extensiones mismas cumplan con un criterio de protección contra sobrecorriente.

de 0 A hasta 10 A	16 AWG (m)	16 AWG	14 AWG	16 AWG	14 AWG	16 AWG	14 AWG	16 AWG	8 AWG	12 AWG	14 AWG	de 10 A hasta 15 A	de 15 A hasta 20 A
-------------------	------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------------------	--------------------

Capacidad en Amperes Número de conductores de 18 m a 15 mayor de 15 m

Calibre de extensión

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

siguiente tabla muestra el tamaño correcto que debe usarse dependiendo de la longitud del cable y de la capacidad de cable de un cable inferior ocasionalmente se pierde tensión en la línea, teniendo como resultado pérdida de potencia y sobrecalentamiento del motor. La

cable de un cable de extensión, asegúrese de usar el

ADVERTENCIA Al usar un cable de extensión, asegúrese de usar el

calibre suficiente para transportar la corriente que consume su herramienta. Un cable de un cable de extensión de diámetro más grande que el de la herramienta que se conecta a tierra o de un sistema de corriente eléctrica con conexión a tierra.

reducido eliminará la necesidad de un cable de corriente de tres partes con conexión a tierra o de un sistema de corriente eléctrica con conexión a tierra.

ADVERTENCIA Las herramientas de doble aislamiento y aislamiento

Reducentes eléctricos



ADVERTENCIA Antes de obtener acceso a los terminales, todos los circuitos de alimentación deben ser de líquidos durante su operación. No lo exponga a líquidos / o humedad.



La constucción del aislamiento eléctrico de esta herramienta es diferente por separadoras o deramalente de líquidos durante su operación. No lo exponga a líquidos / o humedad.

Centro de Servicio Autorizado TRUPER, con el fin de evitar algún riesgo de descarga a accidente considerable.

Si el cable de alimentación tiene sujetacables tipo Y la clase de construcción del cargador es: Aislamiento reforzado

EI cable de alimentación tiene sujetacables tipo Y la clase de construcción del cargador es: Aislamiento reforzado

La clase de construcción tiene sujetacables tipo Y la clase de construcción del cargador es: Aislamiento reforzado

Cargador • Entrada: Tensión: 127 V~ Salida: Corriente: 0.9 A Tensión: 21 V~	Carregador • Entrada: Tensión: 127 V~ Salida: Corriente: 2.5 A Tensión: 21 V~
Batería • Ión-litio 20 V= 2 Ah Tiempo de carga: 55 minutos aproximadamente	Batería • Ión-litio 20 V= 2 Ah Tiempo de carga: 55 minutos aproximadamente
Torque máximo • 180 Nm (133 lb·ft)	Torque máximo • 180 Nm (133 lb·ft)
Grado IP • IP 20	Grado IP • IP 20
Rotación • adelante - reversa	Rotación • adelante - reversa
Golpes por minuto • 0 golpes/min - 3 000 golpes/min (BPM)	Golpes por minuto • 0 golpes/min - 3 000 golpes/min (BPM)
Velocidad variable • 0/r/min - 2 200/r/min (RPM)	Velocidad variable • 0/r/min - 2 200/r/min (RPM)
Tensión • 20 V=	Tensión • 20 V=
Porta puntas • 1/4" (6.5 mm)	Porta puntas • 1/4" (6.5 mm)
Descripción • Destornillador de impacto inalámbrico	Descripción • Destornillador de impacto inalámbrico
Código • 28269	Código • 28269

DIMI-20P

- ▲ Realice **MANTENIMIENTO** periódico a su máquina (página 9)
- ▲ Mantenga **LIMPIOS** los orificios de ventilación de la herramienta y del cargador
- ▲ Siéga las **INDICACIONES** de operación y funciones (página 7)
- ▲ Siéga las **CONSIDERACIONES** de uso y carga de la batería (página 6)
- ▲ Cargue la batería **UNICAMENTE** con el cargador incluido o su equivalente recomendado por **TRUPER**

Recomendaciones de uso y cuidados

12	Policía de garantía
11	Centros de servicio autorizados
10	Notas
9	Protección ambiental
6	Mantenimiento
6	Solución de problemas
7	Puesta en marcha
6	Partes
5	Advertencias de seguridad para uso de destornillador de impacto inalmbrico
4	Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas
3	Requerimientos eléctricos
3	Especificaciones técnicas

ATENCIÓN

Indice

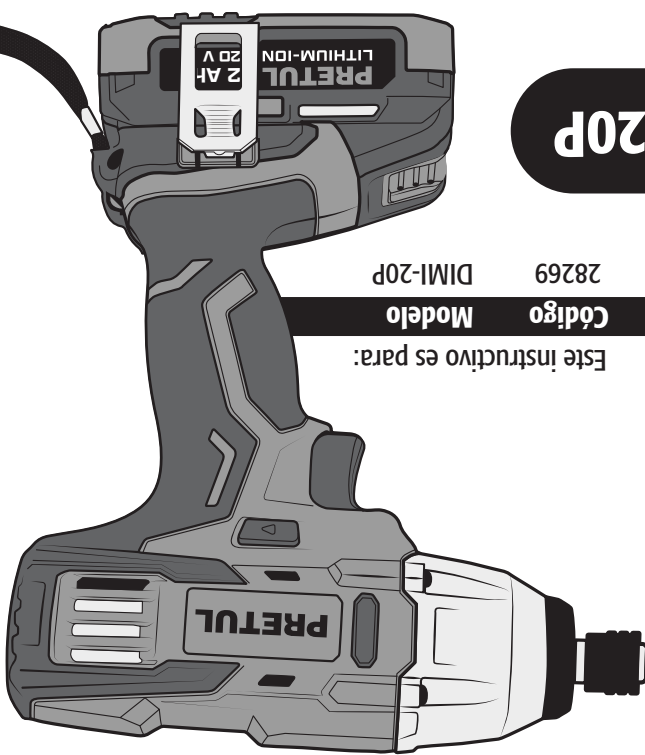
PRETUL



Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.



! ATENCIÓN



DMI-20P

28269 DMI-20P

Codijo Modelo

Este instructivo es para:

Porta puntas

20 V = 1/4"

6.5 mm

Destornillador de impacto inalámbrico

Instructivo de

PRETUL®

ESPAÑOL
ENGLISH