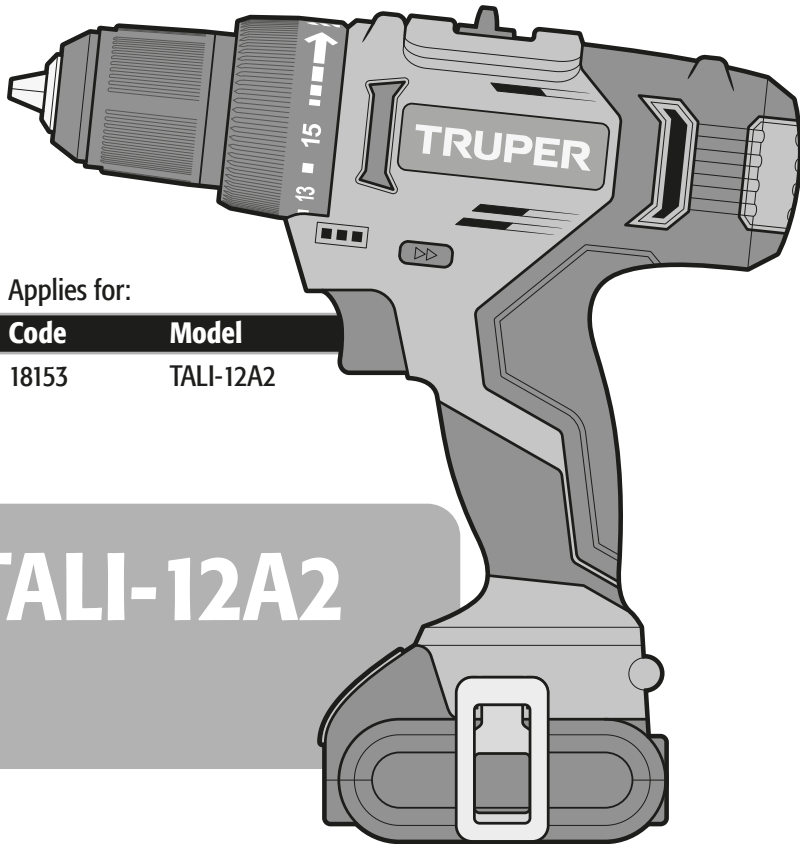


Manual

# Cordless drill / driver

12 V == 3/8"  
Chuck



Applies for:

<b>Code</b>	<b>Model</b>
18153	TALI-12A2

## TALI-12A2



Read this manual thoroughly  
before using the tool.



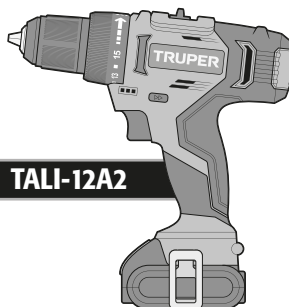
Technical Data .....	3
Power Requirements .....	3
 General Power Tools Safety Warnings .....	4
 Safety Warnings for drills / drivers .....	5
Parts .....	6
Start Up .....	6
Trouble shooting .....	9
Maintenance .....	9
Environmental Protection .....	9
Notes .....	10
Authorized Service Centers .....	11
Warranty Policy .....	12

## CAUTION

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

Keep this manual for future references.

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



**TALI-12A2**

## TALI-12A2

<b>Code</b>	•	18153
<b>Description</b>	•	Cordless drill / driver
<b>Chuck</b>	•	3/8" keyless
<b>Voltage</b>	•	12 V ===
<b>Speed</b>	•	Position 1: 0 - 350 RPM   Position 2: 0 - 1200 RPM
<b>Rotation</b>	•	Forward - Reverse
<b>Torque</b>	•	15 + 1 function
<b>Boring capacity</b>	•	Wood: 0.74"   Metal: 0.37"
<b>Insulation</b>	•	Class II
		<b>IP Grade</b> • IP20
<b>Battery</b>	•	Ion-Lithium 12 V === 2 Ah   Charging time: 90 min approximately
<b>Charger</b>	•	Input: Voltage: 127 V ~ Frequency: 60 Hz Power: 40 W Output: 12 V === - 21 V === 1.5 A

Power Cord Grips of the charger used in this product: Type "Y".  
Charger Build Quality: Reinforced Insulation.

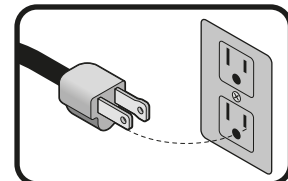
**WARNING** Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a TRUPER® Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not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

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



## Power Requirements

**WARNING** Tools with double insulation and reinforced insulation are equipped with a polarized plug (one prong is wider than the other). This plug will only fit in the right way into a polarized outlet. If the plug cannot be introduced into the outlet, reverse the plug. If it still doesn't fit, call a qualified electrician to install for you a polarized outlet. Do not alter the plug in any way. Both insulation types eliminate the need of both a grounded third power cord with three prongs or a grounded power connection.



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

<b>Ampere Capacity</b>	<b>Number of Conductors</b>	<b>Extension gauge</b>
from 0 A and up to 10 A		from 5.9' to 49.2'   higher than 49.2'
from 10 A and up to 13 A		18 AWG(*)
from 13 A and up to 15 A	3 (one grounded)	16 AWG
from 15 A and up to 20 A		14 AWG
		8 AWG
		6 AWG

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

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

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

**⚠ WARNING!** Read carefully all safety warnings and instruction listed below. Failure to comply with any of these warnings may result in electric shock, fire and / or severe damage. Save all warnings and instructions for future references.

**Work area****Keep your work area clean, and well lit.**

Cluttered and dark areas may cause accidents.

**Never use the tool in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.**

Sparks generated by power tools may ignite the flammable material.

**Keep children and bystanders at a safe distance while operating the tool.**

Distractions may cause lossing control.

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

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

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

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

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

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

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

Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

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

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

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

Using a GFCI reduces the risk of electric shock.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

These measures reduce the risk of accidentally starting the tool.

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

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

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

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

# Safety warnings for drills / drivers



## Battery and Charger

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

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

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

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

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

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

• Do not modify the battery contacts or the chargers.

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

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

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

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

• Remove battery when not in use.

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

• Keep batteries away from children reach.

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

## Choose the right bit

**CAUTION** • Choose the right bit for the work piece. It reduces the risk of severe injury and makes the job easier.

- To work on metal or plastic, use bits suitable for metal. Sizes encompass a minimum of 0.03" (0.04" for a 0.5" chuck) and up to the chuck maximum capacity.
- On wood, use regular bits suitable for wood. In any case, to drill 0.25" or smaller orifices, use bits designed to drill on metal.
- Do not try using bits exceeding the chuck capacity.

## Before operating the tool

• Take your time to assess the job to be done and double check you are paying attention to the necessary caution advices before starting to drill.

• Adjust correctly the bit into the chuck.

**DANGER** • Before boring a wall, floor or ceiling, double check there are no hidden objects, like cables, power conductors or pipes.

**DANGER** • Verify the switch is in the OFF position before inserting the battery. Otherwise it will start working unexpectedly, causing severe injuries.

**CAUTION** • Turn off and disconnect the tool before reversing the chuck rotation direction, as well as setting up or replacing a bit.

Use the auxiliary handles, it supplied with the tool. Loosing control may caus personal injuries

## While operating the tool

• Hold the tool by it's isolated surfaces designed for that purpose, especially when making jobs where the bit might contact hidden wiring or by their own cord. Contact with a power cable makes the metallic parts of the tool will be energized as well and produce a short circuit to the operator.

• Do not submit the tool to excessive loads.

**CAUTION** • If the bit gets stuck in the work piece, turn off the tool immediately. Then, remove the bit from the work piece. Do not try to remove stuck bits turning on and off the tool.

• Do not put excessive pressure on the tool to accelerate boring. Otherwise the bit will get damaged and the tool efficiency will diminish as well as it working life.

**WARNING** • The largest the bit diameter, the reactive force is higher. The reactive force is higher causing loss of control over the tool. To prevent this possibility hold firmly the tool with both hands, and keep good footing while boring at 90°.

• Stay alert and ready to relax the force when the bit goes through the material. Sudden movements can break the bit or damage the tool.

**CAUTION** • Do not touch the bit or the orifices immediately after drilling. Wait for them to cool off to manipulate. Do not try to cool them with water or oil.

• Before leaving the tool aside make sure all the moving parts have come to a complete stop.

• Avoid setting the tool where there are particles and / or dust immediately after use. These can get absorbed inside the tool mechanism and damage the machine.

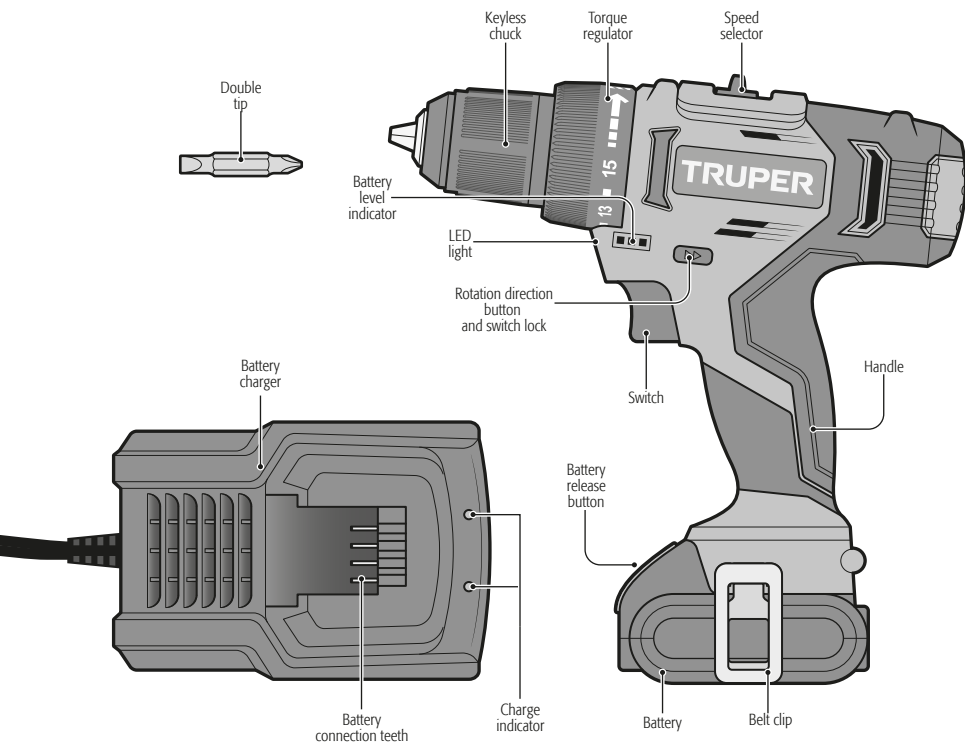
• Wear hearing protectors when making jobs with a noise level higher than 85 dB.

• Use dust mask and dust extractor if necessary.

Remember that materials such as asbestos, paint with lead, additives, some types of wood, metals or minerals are highly toxic.

• Use safety glasses.

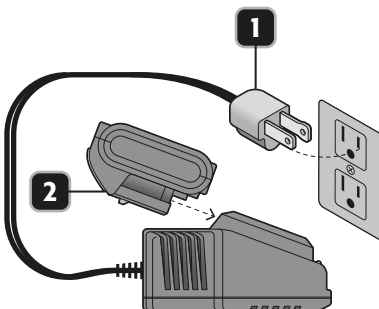




## Start Up

### Battery charge

1. Plug in the charger in a 127 V~ power outlet. (Green charging indicator light will turn on).
  2. Insert the battery into the charger sliding it as shown in the figure. The green light will turn off and the red light should be on indicating the charge has initiated.
- When the battery is completely charged, the green light will be on and the red light will be off.
  - Disconnect the charger from the power once the charge is completed.
  - If the red light is blinking it signals a defective battery. Replace with a new one.
  - In case the green light is blinking it signal the temperature in the battery is lower to 32 °F or higher than 113 °F. Wait until the battery temperature is in the adequate level to be able to charge it.

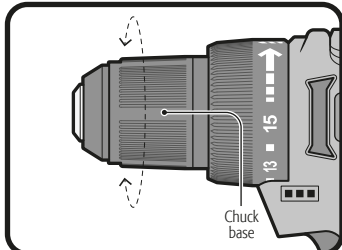


## Battery use

The battery is shipped with NO CHARGE. It is necessary to charge the battery at full capacity before being able to use it for the first time. Subsequent load times are performed in about 60 minutes. A normal charging temperature is from 32 °F to 113 °F. Out of this level the charge gets interrupted until reaching the right temperature. A normal temperature for discharge / work is from 32 °F to 167 °F. If 167 °F are exceeded, the electronic control will shut down the tool energy until the temperature reaches the optimum temperature level. When during work the battery is below the regular voltage, the tool stops functioning. Between charges, give the charger 15 minutes rest. In hot temperatures or after a long job the battery might get too hot to be recharged. Allow the battery to cool down before trying to charge it again.

## Bits or adaptors assembly

- Using one hand, hold firmly the handle and with your other hand loosen the base turning in a counterclockwise direction.
- Insert the bit until it stops or remove it whichever the situation.
- Turn the base clockwise to fasten the bit.

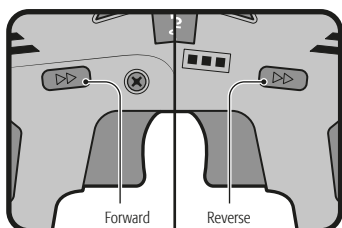


## Direction of rotation

- To bore and screw release the switch and press the direction button on the side where marks point towards the chuck.
- To reverse the turn, and unscrew press it on the other side.
- The drill switch will get blocked if the button sits in the middle.

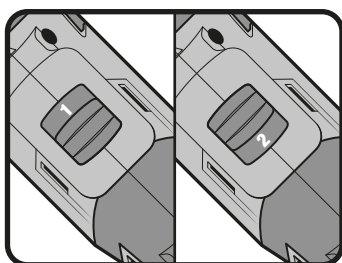
**CAUTION** • The first time you turn on the drill and after reversing rotation you might hear a click. This is normal and does not represent a problem.

**CAUTION** • To prevent damaging the tool, never reverse the rotation direction while the drill is running.



## Speed selection

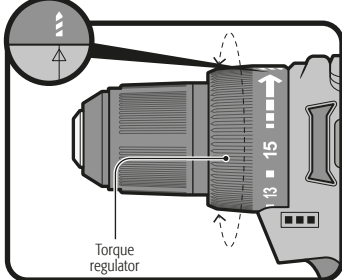
- The two speeds in the drill work in a similar manner to those used in cars.
- Low speed (1) will give a lot of torque (torsion power). Use this speed when starting to drill large orifices, be it wood or metal. This will prevent the bit to get stuck.
- High speed (2) has a reduced torque but lets the drill operate with higher revolutions per minute, that make the tool when in the drill function to bore faster lean metal or wood.



## Torque Adjust

- To select the desired torque level to screw drive, turn the torque regulator until it matches the corresponding number with the upper mark: From 1 to 4 for small screws, From 5 to 9 for screws on soft materials, From 10 to 15 for screws on soft and hard material.
- To bore metal, wood or plastic turn the torque regulator into the CORDLESS DRILL (➡➡) position.

**CAUTION** • The torque level necessary depends on the type of screw to be used and the material onto which you are working. If in doubt use a lower torque and increase gradually until reaching the right one. An adequate torque prevents damaging the tool.

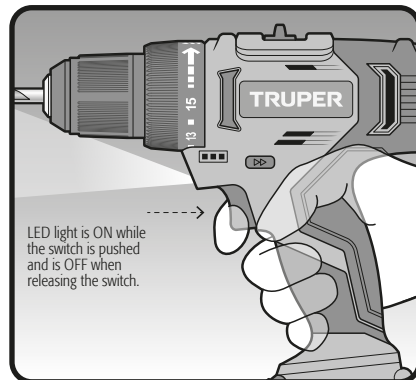


## Turn On and operation control

- The switch allows selecting the adequate speed for each job. The more you push the switch the fastest the drill will run.
- The switch is also built with a braking function. When releasing the trigger, the drill will immediately stop and you will be able to use it as a manual screwdriver to give a screw an extra turn.

## Screwing - Unscrewing

- It is recommended to first bore a "pilot orifice"; slightly longer and barely narrower than the measurements of the screw. This orifice will be the entry guide for the screw and will make it easier to tighten. When screwing near the edge of a work piece, a pilot orifice prevents the wood from cracking.
- Use the adequate type of tip for each screw head to prevent the screw from sticking over from the surface.
- If inserting the screw gets difficult, remove and try to bore a slightly longer or wider orifice. However keep in mind there should be enough material to fasten the screw. If you reinitiate the screwing operation in an already-made orifice, start threading it by hand. If still difficult to thread the screw (as with noble woods), try using lubricants like soap. Liquid soap is more useful.
- Always apply enough pressure on the drill to prevent the screw head to slide. It is easy that the screw head gets damaged, making it difficult to completely get inserted or even to remove it.



## Additional recommendations

- Use the adequate speed for each job: do not try to bore at low speeds or to screw at high speeds.
- If the operation overloads the drill, take it out and repeat the operation applying less strength.
- Use low speeds to start bores where there is no support point; on plastic or metal; when screwing, boring ceramic or any other application that requires a high torque. Use high speeds to drill woods and using polishing devices.
- To get a longer drill duty life, use the variable speed control.

## Drilling

- When trying to bore large diameter orifices it is better to start with a narrow bit and then replace it with the required size. This prevents overloading the drill.

- When drilling deep orifices remove the bit a little and regularly while boring to allow the shavings to be correctly expelled from the orifice.

**CAUTION** • If the bit gets stuck, immediately release the switch to prevent damaging the tool. Try to release the bit reversing the operation direction.

- Keep the drill aligned regarding the orifice. Ideally the bit shall enter the work piece perpendicularly. If the angle is changed while drilling, it could make the bit to break and block the orifice or causing personal injury.

# Troubleshooting



Problem	Cause	Solution
The drill loses efficiency.	<ul style="list-style-type: none"><li>Low battery.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Charge the battery.</li></ul>
The trigger cannot be pushed.	<ul style="list-style-type: none"><li>The direction rotation button is in the blocking position.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Move the direction button into the rotate or reverse position.</li></ul>
The trigger can be pushed but the chuck stops operations .	<ul style="list-style-type: none"><li>Uncharged battery.</li><li>Regulator is adjusted into a inadequate torque.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Charge battery.</li><li>Adjust the regulator into a torque that allows the job. Try with the next torque level.</li></ul>
The torque regulator stops operation.		
The battery leaks.	<ul style="list-style-type: none"><li>Small leaking can be present in extreme temperatures or after heavy use. This is normal.</li><li>Intense leaking or very evident shows a damaged battery.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Immediately clean the liquid from skin or clothing using water and soap.</li><li>Replace the battery immediately.</li></ul>
The battery is not charging and the charger light is not on.	<ul style="list-style-type: none"><li>The battery is wrongly fit into the charger.</li><li>The charger is not correctly plugged into the power outlet.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Insert correctly the battery to the charger.</li><li>Double-check the battery is correctly connected into the power outlet.</li></ul>
The drill gets hot after long periods or work.	<ul style="list-style-type: none"><li>This heating is normal. It absorbs the energy from the motor cogs and the electricity generated during the job.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Allow the drill to cool off for 5 minutes.</li></ul>
The battery gets hot while operating.	<ul style="list-style-type: none"><li>This heating is normal. The energy absorbed from the battery makes this warning.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Stop the drill around 5 minutes to allow the battery to cool off.</li></ul>
The battery gets hot while charging.	<ul style="list-style-type: none"><li>This type of warming is normal. Results from the chemical reactions happening.</li></ul>	
The charger gets hot while charging.	<ul style="list-style-type: none"><li>This type of warming is normal resulting from tension regulation.</li></ul>	

# Maintenance

## Cleansing and care

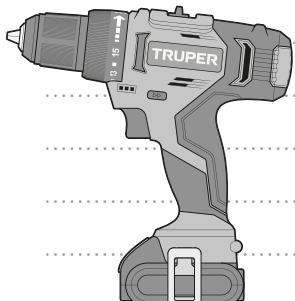
- Keep the air vents clean and free of obstructing debris to guarantee an adequate motor cooling.
- Regularly inspect all the assembly screws. Double check they are correctly tightened. In the event one screw is loose, tighten immediately.
- Use a clean and soft cloth to clean the tool. Never use alcohol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

## Service

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

# Environmental protection

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



# Authorized Service Centers



In the event of any problem contacting a **TRUPER®** Authorized Service Center, please see our webpage [www.truper.com](http://www.truper.com) to get an updated list, or call our toll-free numbers **800 690-6990** or **800 0187-8737** to get information about the nearest Service Center.

AGUASCALIENTES	<b>DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN</b>
	GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537
BAJA CALIFORNIA	<b>SUCRASAL TIJUANA</b>
	AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100
BAJA CALIFORNIA SUR	<b>FIX FERRETERÍAS</b>
	FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115
CAMPECHE	<b>TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA</b>
	AV. ÁLVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808
CHIAPAS	<b>FIX FERRETERÍAS</b>
	AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083
CHIHUAHUA	<b>SUCRASAL CHIHUAHUA</b>
	AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAHTEMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL.: 614 434 0052
MEXICO CITY	<b>FIX FERRETERÍAS</b>
	EL MONSTRUO DE CORREDOR, CORREDOR # 22, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAHTEMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861
COAHUILA	<b>SUCRASAL TORREÓN</b>
	CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 68 23
COLIMA	<b>BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO</b>
	BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 332 1986 / 332 8013
DURANGO	<b>TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V.</b>
	MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO. TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844
ESTADO DE MÉXICO	<b>SUCRASAL CENTRO JILOTEPEC</b>
	AV. PARQUE INDUSTRIAL 1, C.P. 54257, PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102
GUANAJUATO	<b>CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V.</b>
	AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88
GUERRERO	<b>CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE</b>
	CALLE PRINCIPAL MZ 1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793
HIDALGO	<b>FERREPRECIOS S.A. DE C.V.</b>
	LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
JALISCO	<b>SUCRASAL GUADALAJARA</b>
	AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLALOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90
MICHOACÁN	<b>FIX FERRETERÍAS</b>
	AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858

MORELOS	<b>FIX FERRETERÍAS</b>
	CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
NAYARIT	<b>HERRAMIENTAS DE TEPIC</b>
	MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
NUEVO LEÓN	<b>SUCRASAL MONTERREY</b>
	CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
OAXACA	<b>FIX FERRETERÍAS</b>
	AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
PUEBLA	<b>SUCRASAL PUEBLA</b>
	AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
QUERÉTARO	<b>ARU HERRAMIENTAS S.A. DE C.V.</b>
	AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
QUINTANA ROO	<b>FIX FERRETERÍAS</b>
	CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140
SAN LUIS POTOSÍ	<b>FIX FERRETERÍAS</b>
	AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL.: 444 822 4341
SINALOA	<b>SUCRASAL CULIACÁN</b>
	AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
SONORA	<b>FIX FERRETERÍAS</b>
	CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 413 2392
TABASCO	<b>SUCRASAL VILLAHERMOSA</b>
	CALLE HELIOS LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244
TAMAULIPAS	<b>VM ORINGS Y REFACCIONES</b>
	CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
TLAXCALA	<b>SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES</b>
	PABLO SIDAR #132, COL. . BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 751 7502
VERACRUZ	<b>LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER</b>
	BLVD. PRIMAVERA. ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VÉR. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
YUCATÁN	<b>SUCRASAL MÉRIDA</b>
	CALLE 33 #600 V 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451

**Code**

18153

**Model**

TALI-12A2

**Brand** **TRUPER®**

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

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

**2**  
**YEARS**

Stamp of the business. Date of purchase:

Sello del establecimiento comercial. Ficha de compra:

Este producto es una garantía de calidad que cumple con las normas de la industria. Para su uso se recomienda seguir las instrucciones de manejo y mantenimiento que se incluyen en el manual de usuario. La garantía no cubre daños causados por mal uso o negligencia. La garantía no cubre daños causados por mal uso o negligencia. La garantía no cubre daños causados por mal uso o negligencia.

18153 Códigos Modelo Marca TALL-12A2 TRUPER.



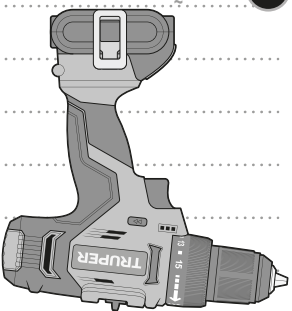
AÑOS  
2

**TRUPER**®

En el caso de tener algún problema para contactar con nuestro servicio Alotzalada, o llame al: 800-90-6990 o 800-0187-8737 donde le pasaremos una call en el entorno de Servicios más cercano.

**TRUPER®**

**Centros de Servicio Autorizados**



Los aparatos eléctricos y las batidas no deben desecharse junto con los desperdicios domésticos. Por favor, entregue este apartado, 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

El servicio de las herramientas debe ser realizado únicamente en un Centro de Servicio Autorizado por personas no calificadas además de invalidar la garantía del producto.

- Use un paño limpio y seco para limpiar la herramienta.
- Nunca use alcohol o detergente. Desconecte la herramienta y remueva la batería antes de limpiarla.
- Los aparatos eléctricos y las batidas con los contactos alisados con tela adhesiva a un centro de reciclaje. Verifique que la ubicación del centro más cercano a su comunidad.

## Servicio

## Limpieza y cuidados

## Mantenimiento

- Dejen que el taladro por espacio de 5 minutos para que la batería se enfrie.

- Es el calentamiento de la batería durante la carga.
- Es el calentamiento de la batería durante la carga.

- Es el calentamiento de la batería durante la carga.
- Es el calentamiento de la batería durante la carga.

- Es el calentamiento de la batería durante la carga.
- Es el calentamiento de la batería durante la carga.

- Es el calentamiento de la batería durante la carga.
- Es el calentamiento de la batería durante la carga.

- Inserte correctamente la batería al cargador.
- Cargue la batería mal colocada en el cargador.
- Revise que la clavija es adecuada al tomacorriente.
- Conectada al tomacorriente.

- La batería no se enciende.
- El cargador no carga y la luz del indicador no parpadea.

- La batería no se enciende.
- El cargador no carga y la luz del indicador no parpadea.

- Limpie el imán directo con agua y jabón en líquido de la piel o ropa.
- Coloque el imán directo sobre en temperatura extrema o después de un uso pesado, esto es normal.
- El goteo intermitente es debido a una batería dañada.

- La batería no se enciende.
- El cargador no carga y la luz del indicador no parpadea.

- Ajuste el regulador a un torque que permita el tránsito. Puede con el siguiente nivel de torque.
- El regulador está ajustado en un torque inadecuado.

- El regulador está ajustado en un torque inadecuado.
- El regulador de operación.

- Batería descaragada.
- Cargue la batería.

- El regulador de operación.
- El regulador de operación.

- Batería baja.
- Cargue la batería.
- El gatillo no se puede apretar.

- El gatillo no se puede apretar.
- El gatillo no se puede apretar.

- Causa efecto.
- Solución

## Solución de problemas



**TRUPER®**

causando lesiones personales.

Broca se romperá, lo que puede ser un riesgo o incluso durarle el proceso de perforado, esto podría hacer que la mente en la pieza de trabajo. Si el agujero se comienza ilegalmente, la broca debería entrar siempre perpendicularmente al taladro al mismo tiempo con respecto al eje.

Maniobras de taladro alineado con respecto al eje.

Invertiendo el sentido de operación.

Permaneces en la herramienta invertida para prevenir daños irreversibles en la herramienta.

**A ATENCIÓN** • Si la broca se atasca, suelte el

gatillo para liberarla de la herramienta.

Y con regularidad medirás perforas, para que la broca solo no poca.

• Al taladrar orificios profundos retira la broca solo una poco.

después cambia por una del tamaño requerido. Esto

impide que la broca se atasque.

• Siempre apriete suficiente presión sobre el taladro para

comenzar la operación.

• Siempre usa un lubricante como aceite o aceite de

avellana que es mejor que aceite de motor.

• Siempre cambia la velocidad del taladro.

• Cuando trabaje de perforar orificios de diámetros grandes,

## Taladrar

o incluyendo.

tornillo se daña, lo que dificulta insertarlo por completo en la cabeza de la broca. Es fácil que la cabeza del

• Siempre apriete suficiente presión sobre el taladro para comenzar la operación.

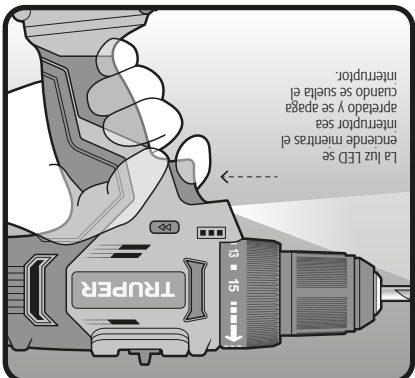
• Siempre usa un lubricante como aceite o aceite de avellana que es mejor que aceite de motor.

• Siempre cambia la velocidad del taladro.

• Siempre usa un lubricante como aceite o aceite de motor.

• Siempre cambia la velocidad del taladro.

## Recomendaciones adicionales



## Puesta en marcha

desatornillador manual para dar una vuelta extra a un tornillo.

determinada de inmediato, y podrás utilizarlo como freno. Una vez que uses este tipo de gatillo, el taladro se detendrá.

• El interruptor está equipado también con una función de rápido operación de taladro.

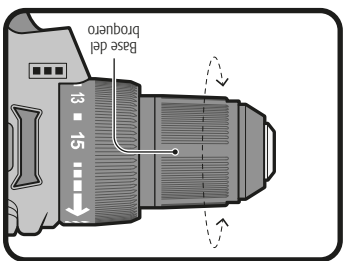
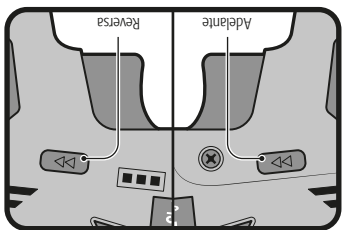
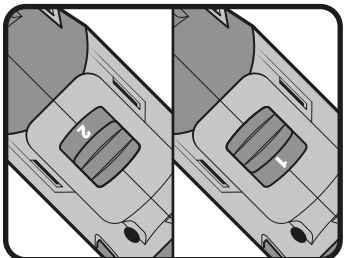
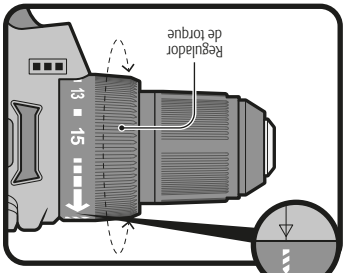
par cada tarea. Mientras más aprilete el interruptor, más

rápidamente se activará el taladro.

• El interruptor le permite seleccionar la velocidad adecuada

encendido y control de operación

**TRUPER®**



de acuerdo. Un torque adecuado evita daños a la herramienta. Si tiene una menor, torque unicamente gradualmente hasta llegar al tornillo a usar y del material sobre el cual se trabaje. Si tiene una alta use torque de tipo de TLLDRO (▲▲▲).

- Para perforar metal, madera o plástico, gire el regulador de torque a la posición de 15 para tornillos en material suave.
- Para perforar metal, madera o plástico, gire el regulador de torque a la posición de 5 a 9 para tornillos en material suave.

hasta que comience a girar el núcleo correspondiente con la marca superior: 1 a 4 para tornillos de plásticos, 5 a 9 para tornillos en material suave.

• Para seleccionar el nivel de torque deseado gire el regulador de torque.

### Ajuste de torque

due cortes más rápidos a madera o metal delgada.

• La velocidad alta (2) tiene un torque redondo pro promedio que se da en madera. Esto evita que la broca se atasque.

Use esta velocidad cuando empieza a trillar orificios grandes, ya sea en madera o metal.

• La velocidad baja (1) le dará mucho torque (poder de torsión).

maneja similar a las que se usa en los autos.

• Las dos velocidades son que centra el taladro funciónan de

### Selección de velocidad

taladro se encuentre en funcionamiento, para no dañar la herramienta.

**ATENCIÓN** Nunca invierta la dirección de la rotación mientras el representante ningún problema.

invertir la dirección, puede escucharse un clic. Esto es normal y no alterará la velocidad.

**ATENCIÓN** La primera vez que encienda el taladro después de dejarlo tornillo.

es útil si se necesita dar un giro extra de forma manual para apretar o

• El taladro se bloquea si el botón en la posición de la media, lo cual

• Para invertir el sentido y desatornillar, presione el lado contrario.

dirección de giro del lado en donde las manos apuntan hacia el rodamiento.

• Para perforar y atornillar, suelte el interruptor y presione el botón de

### Dirección de rotación

del reloj para asegurar la broca.

• Gire la base del brocador en sentido de las manecillas

• Invertir la dirección de tipo o reírle según sea el caso.

a las manecillas del reloj.

afloje la base del brocador, girendola en sentido contrario

• Si juega el mangó firmemente con una mano y con la otra,

prolongando, es posible que la batiría se calienta demasiado como para ser recargada. Permita que la batiría se enfrie antes de uso

de nuevo el mangó de la función. Entre cada carga, dé al cargador 15 minutos de descanso. En un ambiente caliente el tiempo de carga es de 0 a 75°C. Si los 75°C se excede, el control electrónico detiene la carga.

al alcance de nuevo el mangó de la función. Entre cada carga, dé al cargador 15 minutos de descanso. En un ambiente caliente el tiempo de carga es de 0 a 75°C. Si los 75°C se excede, el control electrónico detiene la carga.

de este rango se suspende la carga automática cuando la temperatura normal de descarga es de 0 a 45°C. Una

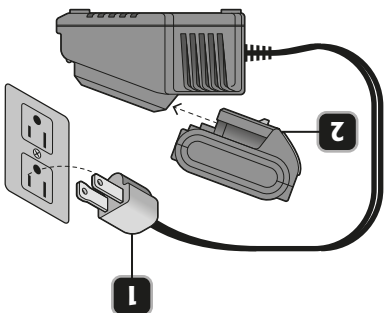
los tiempos de carga posteriores se reajustan en 60 minutos aproximadamente. La temperatura normal de carga es de 0 a 45°C. Una

batiría nueva DESCARADA de tridura. Se necesita que la carga a una máxima capacidad antes de poder usarla por primera vez.

### Consideraciones para el uso de la batería

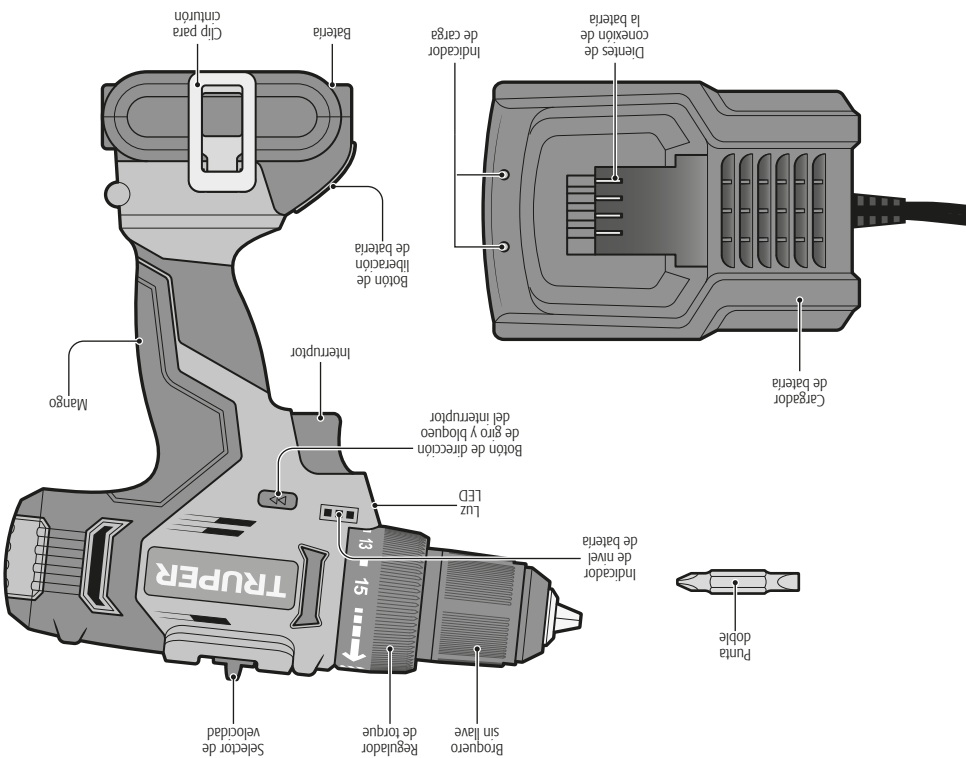
## Puesta en marcha

- Si la lluz roja permanece encendida por una nueva temperatura de la batería es menor a 0 °C o mayor a 45 °C. Espere a que la temperatura de la batería se enfríe en el rango adecuado para poder cargarla.
- Si la lluz roja permanece encendida por una nueva temperatura de la batería es menor a 0 °C o mayor a 45 °C. Espere a que la temperatura de la batería se enfríe en el rango adecuado para cargarla.
- Si la lluz roja permanece encendida por una nueva temperatura de la batería es menor a 0 °C o mayor a 45 °C. Espere a que la temperatura de la batería se enfríe en el rango adecuado para cargarla.
- Desconecte el cargador de la corriente una vez apagada.
- Cargada, la batería se encenderá completamente apagada, la lluz verde se encenderá completamente apagada y la lluz roja se apagará.
- Una vez que la batería se encienda completamente apagada se ha iniciado.
- Inserte la batería en el cargador deslizándola como se muestra en la imagen. La lluz verde se encenderá en la medida en que se carga la batería.
- Conecte la batería de 12V ~ (la lluz verde del indicador de carga se encenderá).
- Conecte la batería de 12V ~ (la lluz verde del indicador de carga se encenderá).



### Carga de la batería

## Puesta en marcha



## Partes

**TRUPER®**



"enchendido" puede causar accidentes.

Un transformador hermético es el que tiene un interbloque en la parte de enfrente de la carcasa que impide que se abra.

**Este en Posición "apagado",** otras de conectar a la fuente de alimentación.



apropiadas, reduce el manejo significativa los daños personales.

Las piezas desdoblables, como las de seguridad, mastican ampliamente.

El uso de equipo de seguridad como los de seguridad, mastican ampliamente.

Un momento de distracción mientras maneja el transformador puede

Esto altera, vigil lo que está haciendo y use el sentido común

**Seguridad Personal**

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

**use la aluminación protegida por un interruptor de circuito de la tira (GFCI).**

electrónico.

El uso de una extensión adecuada para exteriores reduce el riesgo de choque

**extensión especial para uso en exteriores, use una**

los cables adecuados o reemplace uno con el riesgo de choque eléctrico.

Los cables del calófano, cuchilla, ollas y platos o piezas de movimiento.

Levantarse o descansar en la herramienta. Mantenga el cable para transportar.

No use el cable.

El agua que ingresa en la herramienta aumenta el riesgo de choque eléctrico.

**No exponga la herramienta a la lluvia o condensación de humedad.**

Hay un mayor riesgo de choque eléctrico si el equipo está puesto a tierra.

Como tubos, radiadores, cocinas eléctricas y refrigeradores.

Elite de control del cuerpo con superficies gruesas a tierra

choque eléctrico.

Clavos oxidados y otros materiales diferentes aumentan el riesgo de choque eléctrico.

**La herramienta clavijas de la herramienta pulsa a tierra.**

materiales inalterables.

Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender

**Presenta de líquido, gas o polvo inflamables,** como en

materiales.

Las ideas desordenadas y obscuras son propensas a accidentes.

**Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.**

Área de trabajo

daño serio. Conservar las advertencias y las instrucciones para futuras referencias.

**entrista a continuación.** La misión de algunas de ellas puede dar como resultado un choque eléctrico, incendio y/o

**¡ADVERTENCIA! Lea detenidamente las advertencias todas las instrucciones que se**

esta diseñada para usar sin sustituir de ningún tipo.

**Use la herramienta, sus componentes y accesorios de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento.**

Los accesorios de cortes que tienen condiciones son menos probables de traspasar y más fáciles de controlar.

**Mantenga los accesorios de cortes afilados y limpios.**

herramientas.

Muchos accesorios son caseros por el exceso de mantenimiento de las

operación. Repare cualquier daño antes de usar la herramienta.

**Dile mantenimiento a la herramienta.** Compruebe que las partes móviles no estén desalineadas o trabadas.

Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos no entrenadas.

**Almacene las herramientas fuera de los niños y no**

accederán a ella.

Estas medidas reducen el riesgo de arrancar la herramienta

**Desconecte la herramienta de la fuente de alimentación** y/o de la batería antes de efectuar cualquier ajuste, cambio de accesorios o almacenamiento.

Apague la herramienta y retire las piezas que rodean la pieza que se va a trabajar.

Use la herramienta para su mantenimiento de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento.

**No use la herramienta si no tiene la licencia para ello.**

se usa al mismo para que lleve deshecha.

**Use la herramienta para su mantenimiento de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento.**

En caso de avería, mantenga la herramienta seca cuando

**No use la herramienta.** Use la herramienta adecuada para el trabajo.

La herramienta adecuada hace su trabajo mejor y más seguro cuando

**Y use los cortacables.**

En caso de avería, mantenga la herramienta seca cuando

**No use la herramienta.** Use la herramienta adecuada para el trabajo.

La herramienta adecuada hace su trabajo mejor y más seguro cuando

**Y use los cortacables.**

En caso de avería, mantenga la herramienta seca cuando

**No use la herramienta.** Use la herramienta adecuada para el trabajo.

La herramienta adecuada hace su trabajo mejor y más seguro cuando

**Y use los cortacables.**

En caso de avería, mantenga la herramienta seca cuando

**No use la herramienta.** Use la herramienta adecuada para el trabajo.

La herramienta adecuada hace su trabajo mejor y más seguro cuando

**Y use los cortacables.**

En caso de avería, mantenga la herramienta seca cuando

**No use la herramienta.** Use la herramienta adecuada para el trabajo.

La herramienta adecuada hace su trabajo mejor y más seguro cuando

**Advertencias generales de seguridad**

**TRUEPER**



**ADVERTENCIA** Al operar herramientas eléctricas en exteriores, utilice una extensión con un interruptor de protección contra sobrecorriente.

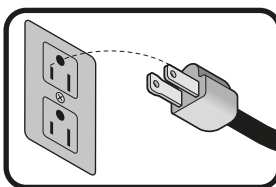
AWG = Calibre de cable de extensión para el uso en exteriores y reducen el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

\* Se permite utilizarlo siempre y cuando las extensiones más cortas cumplan con las reglas de protección contra sobrecorriente.

de 0 A hasta 10 A	18 AWG(*)	16 AWG	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG
de 10 A hasta 15 A	3 (uno a tierra)	16 AWG	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG
de 15 A hasta 20 A		16 AWG	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG
de 20 A hasta 30 A		16 AWG	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG
de 30 A hasta 40 A		16 AWG	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG

**ADVERTENCIA** Al usar un cable de extensión, asegúrese de usar el calibre suficiente para transportar la corriente que consumirá su herramienta. Un cable de menor calibre suficiente para transportar la corriente que dependiendo de la longitud del cable y de la herramienta, se agotará antes de llegar a la herramienta. Si tiene pedida de potencia y sobrecalentamiento del motor, la siguiente tabla muestra el tamaño correcto que debe usarse para usar una herramienta.

**ADVERTENCIA** Al usar un sistema de conexión eléctrica con conexión a tierra, asegúrese de la conexión a tierra es adecuada y polarizada. No use la clavija de conexión a tierra si los cables de tres partes con conexión a tierra o de un sistema de conexión a tierra. Si el cable no tiene conexión a tierra, puede ser causa de una descarga eléctrica. La conexión de tierra es necesaria para proteger a las personas que trabajan en la herramienta. Si la conexión a tierra es incorrecta, la herramienta no funcionará adecuadamente. Una conexión a tierra incorrecta puede causar una descarga eléctrica. La conexión a tierra es necesaria para proteger a las personas que trabajan en la herramienta. Si la conexión a tierra es incorrecta, la herramienta no funcionará adecuadamente. Una conexión a tierra incorrecta puede causar una descarga eléctrica.



**ADVERTENCIA** Las herramientas de doble aislamiento y aislamiento reforzado tienen una clavija polarizada (una pata es más ancha que la otra). Esta clavija debe encajar en una toma polarizada (una pata es más ancha que la otra). Una clavija polarizada no encajará en una toma no polarizada. La conexión a tierra es necesaria para proteger a las personas que trabajan en la herramienta. Si la conexión a tierra es incorrecta, la herramienta no funcionará adecuadamente. Una conexión a tierra incorrecta puede causar una descarga eléctrica.

## Requerimientos eléctricos

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



**ADVERTENCIA** Si el cable de alimentación se daña, este debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio autorizado. La construcción del aislamiento eléctrico de esta herramienta es diferente a la de las demás. No lo exponga a la lluvia, líquidos y/o humedad.

El cable de alimentación del cargador tiene sujetacables tipo: Y

La clase de construcción del cargador es: Aislamiento reforzado.

Codigo •	18153	Descripción •	Taladro / destornillador inalámbrico
Tensión •	12 V --	Velocidad •	0 - 350 r/min   Posición 2: 0 - 1200 r/min
Rotación •	adelante - reversa	Velocidad •	Position 1: 0 - 350 r/min   Position 2: 0 - 1200 r/min
Torque •	15 + 1 función	Alimentación •	Clase II
Capacidad de perforación •	madera: 19 mm   metal: 9,5 mm	Batería •	Ion-litio 12 V= 2 Ah   Tiempo de carga: 90 min aproximadamente
Alimentación •	IP20	Caragador •	Entrada: Tensión: 127 V~ Salida: 12 V-- - 2A
Capacidad de perforación •	15 + 1 función	Batería •	Frecuencia: 60 Hz
Alimentación •	IP20	Caragador •	Potencia: 40 W

TALL-12A2

Especificaciones técnicas

• TRUPER®



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

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

## A ATENCIÓN

## Índice

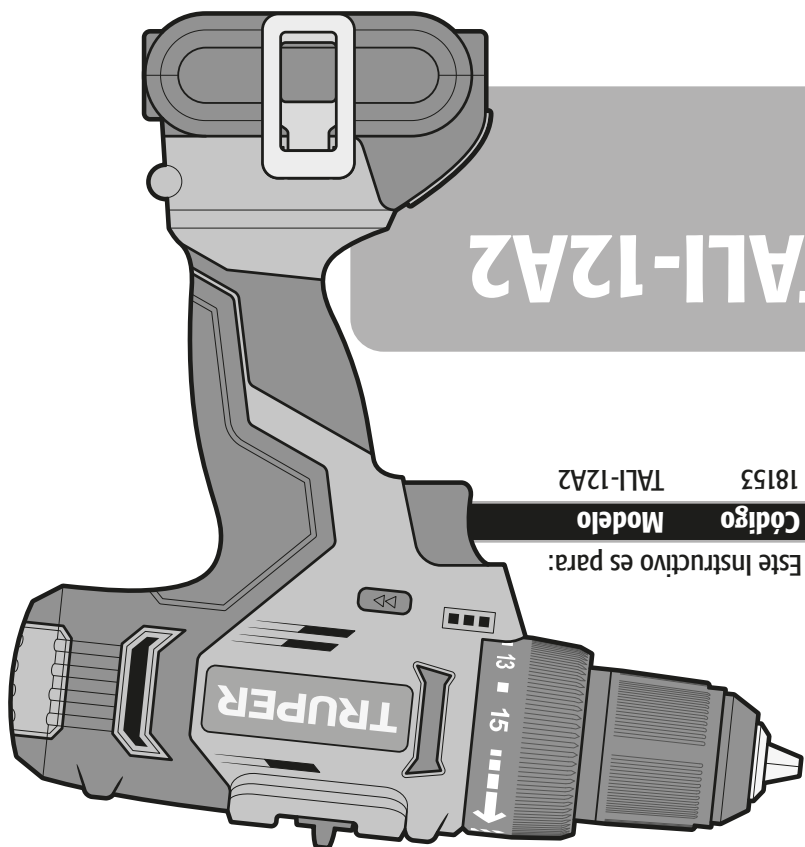
- |   |   |
|---|---|
| Especificaciones técnicas .....<br>Requerimientos eléctricos .....<br>Advertencias Generales de Seguridad .....<br>Para herramientas eléctricas .....<br>Partes .....<br>Puesta en marcha .....<br>Solución de problemas .....<br>Mantenimiento .....<br>Protección ambiental .....<br>Notas .....<br>Centros de Servicio Autorizados .....<br>Poliza de Garantía .....<br> | <span style="font-size: 2em;">12</span><br><span style="font-size: 2em;">11</span><br><span style="font-size: 2em;">10</span><br><span style="font-size: 2em;">9</span><br><span style="font-size: 2em;">6</span><br><span style="font-size: 2em;">6</span><br><span style="font-size: 2em;">6</span><br><span style="font-size: 2em;">5</span><br><span style="font-size: 2em;">4</span><br><span style="font-size: 2em;">3</span><br><span style="font-size: 2em;">3</span> |
|---|---|



Lea este instructivo por completo  
antes de usar la herramienta.



! ATENCION



Broqueo  
9,5 mm  
**12 V =  $\frac{3}{8}$ "**

# Taladro / destornillador inalmbrico

Instructivo de

**TRUPER®**

ESPAÑOL  
ENGLISH