

ENGLISH
ESPAÑOL



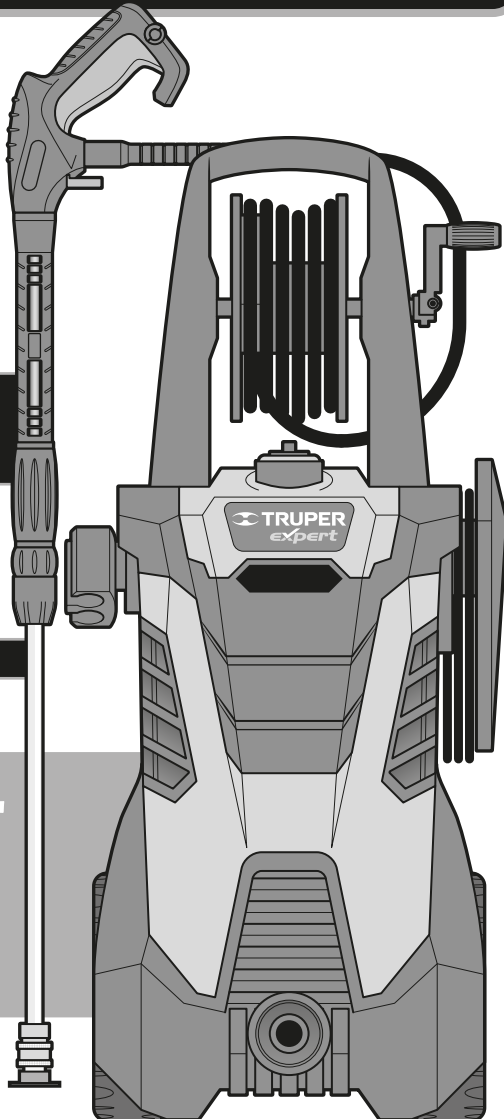
Manual
**Electric
Pressure
Washer**

2 000 PSI

Applies for:

Code	Model
18297	LAVA-2000T

LAVA-2000T



Read this manual thoroughly
before using the tool.



Technical data	3
Power Requirements	3
 General Power Tool Safety Warnings	4
 Safety Warnings for Power Washers	5
Parts	6
Assembly	7
Start Up	8
Maintenance	9
Troubleshooting	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.

Use and care recomendations

**⚠ THIS MACHINE DOES NOT SUCK WATER FROM PONDS OR TANKS.**

It must be connected to a supply outlet or an elevated tank.

⚠ ALWAYS USE FILTERS AND CLEAN THEM AFTER EACH USE.

Replace filters when they become dark brown in color.

⚠ FULFILL THE WORKING CYCLES.

50 min of work and 20 min of rest. Daily maximum 6 hours.

⚠ Perform periodic MAINTENANCE to your machine (page 9).

LAVA-2000T

Code •	18297	
Description •	Electric Pressure Washer	
Maximum Pressure •	2 000 PSI	
Maximum Inlet Pressure •	87 PSI	
Minimum Inlet Pressure •	11.6 PSI	
Maximum Inlet Temperature •	122 °F	
Maximum Water Flow •	1.5 gpm	
Input flow •	2.6 gpm	
Voltage •	127 V~	Frequency • 60 Hz
Current •	14.5 A	
Power •	1 850 W	
Power Supply Cable •	16.5 ft	
High-Pressure hose •	24.6 ft	
Duty Cycle •	50 min work per 20 min rest. Maximum 6 hours daily	
Conductors •	14 AWG x 3C with 140 °F insulation temperature	
Insulation •	Class I	

Power cord grips: Type "Y".

Washer Build Quality: Basic

Thermal insulation on motor winding: Class F

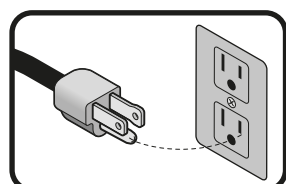
WARNING Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a TRUPER® Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not expose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

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



Power Requirements

WARNING In the event of faults or severe malfunction, the ground connection delivers a trajectory with minimum resistance for power supply reducing the risk of electric shock. This tool is built with a power cord with a connector and plug connected to ground. The plug shall be connected into a power source installed and grounded according to all the local codes.



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

Amperage Capacity	Number of Conductors	Extension Gauge
From 0 and up to 10 A		From 6 ft to 49 ft Higher than 49 ft
From 10 and up to 13 A		18 AWG 16 AWG
From 13 and up to 15 A	3 (one grounded)	16 AWG 14 AWG
From 15 and up to 20 A		14 AWG 12 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 specially designed for operating outdoors and reduce the risk of electric shock.



ENGLISH



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

Work area

Keep your work area clean, and well lit.

Cluttered and dark areas may cause accidents.



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

Sparks generated by power tools may ignite the flammable material.



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

Distractions may cause loss of control.



Electrical Safety

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



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

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

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

Do not expose the tool to rain or wet conditions.

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

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

Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

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

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

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

Using a GFCI reduces the risk of electric shock.

Personal safety

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

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

Use personal protective equipment. Always wear eye protection.

Protective equipment such as safety glasses, anti-dust mask, non-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.

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.

Children or people with reduced physical, sensory or mental capabilities shall not operate the tool, neither inexperienced people or without knowledge in the use of the tool, unless supervised by a person responsible of their safety or if receiving previous instructions about the tool operation.



Children shall be kept under supervision to double-check they will not play with the tool. Tight supervision shall be used with children or disabled persons to prevent from using or being close to any household tool.



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

Safety Warnings for Power Washers

 **TRUPER**
expert

Before Operating the Washer

⚠ CAUTION • Bear in mind that pressure spraying is very powerful and can be very dangerous if misused. It is not recommended to use on painted surfaces, wood surfaces or adhesive-pasted articles.

⚠ WARNING • This tool is built to use cleaning agents exclusively designed for washers. Using other cleaning agents or chemical products may seriously affect the device safety.

• Do not use bleach, chlorine, chemical products or any other cleaning agent containing acid or that are not specific for washers. Otherwise the machine could get seriously damaged.

• The washer is not water proof. Set it as far away as possible from the place to be washed.

• Have a qualified electrician to double check if the power source where the washer is to be connected is the right one. To prevent electric shocks, install a device to disconnect the power supply or one that is grounded.



No more than 30 mA

⚠ WARNING • To guarantee the tool safety use only original  TRUPER brand spare parts, (nozzles, guards or couplings).

• Check that all the parts, components and accessories in the washer are not damaged. When finding any type of malfunction, replace the part before using the washer.

⚠ WARNING • Do not use the device in the presence of people unless they wear protective clothing.

• The jet shall not be aimed directly towards any living being, active power equipment or the device.

• Do not allow children or unexperienced people to use the washer.

⚠ WARNING • Using a wrong extension cord can be dangerous. If using an extension cord, the plug and power inlet shall have the same construction against water entry. • Do not use the machine if the power cord or important parts show any damage for example, safety devices, high-pressure nozzles, trigger, etc.

⚠ CAUTION • The water passing through the system is not suitable to drink.

When Operating the Washer

⚠ CAUTION • Unroll the pressure hose all the way to prevent overheating.

⚠ WARNING • Wear eye protection and waterproof clothing.

• Use both hands when spraying to gain total control with the high-pressure gun.

⚠ WARNING • Never touch the nozzle or the water spray while the washer is being operated.

• Do not cover the washer when being used to allow free air circulation.

⚠ WARNING • Never direct the water spray towards the power cord or the washer. It may cause a fatal electric shock.

⚠ WARNING • Never discharge spray directly to people or animals. Only people wearing the protection gear may be close to the washer when being used. Do not aim the water jet towards yourself or other people to clean clothes or shoes.

⚠ WARNING • Keep all power connections dry and above the ground.

⚠ DANGER • Do not touch the power plug with wet hands.

After Operating the Washer

⚠ CAUTION • Do not store equipment with pressure in the system. Remove the water supply and hold the trigger for a few seconds to release any residual pressure in the system when finished using it.

• Disconnect the power cable when the washer is not being used and before removing the high-pressure hose.

⚠ CAUTION • To prevent an accidental discharge, set the trigger lock in the high-pressure gun when the washer is not being used.

• Never make knots or fold the high-pressure hose. It can get damaged.

⚠ CAUTION • Do not use or store this product in temperatures below 40 °F. The warranty does not cover damage caused by frost.

Automatic Shutdown

• The washer is built with a shutdown device that detects when the high-pressure gun trigger is released. It opens a power circuit in the motor to stop the washer.

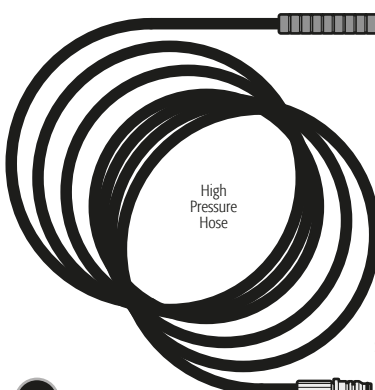
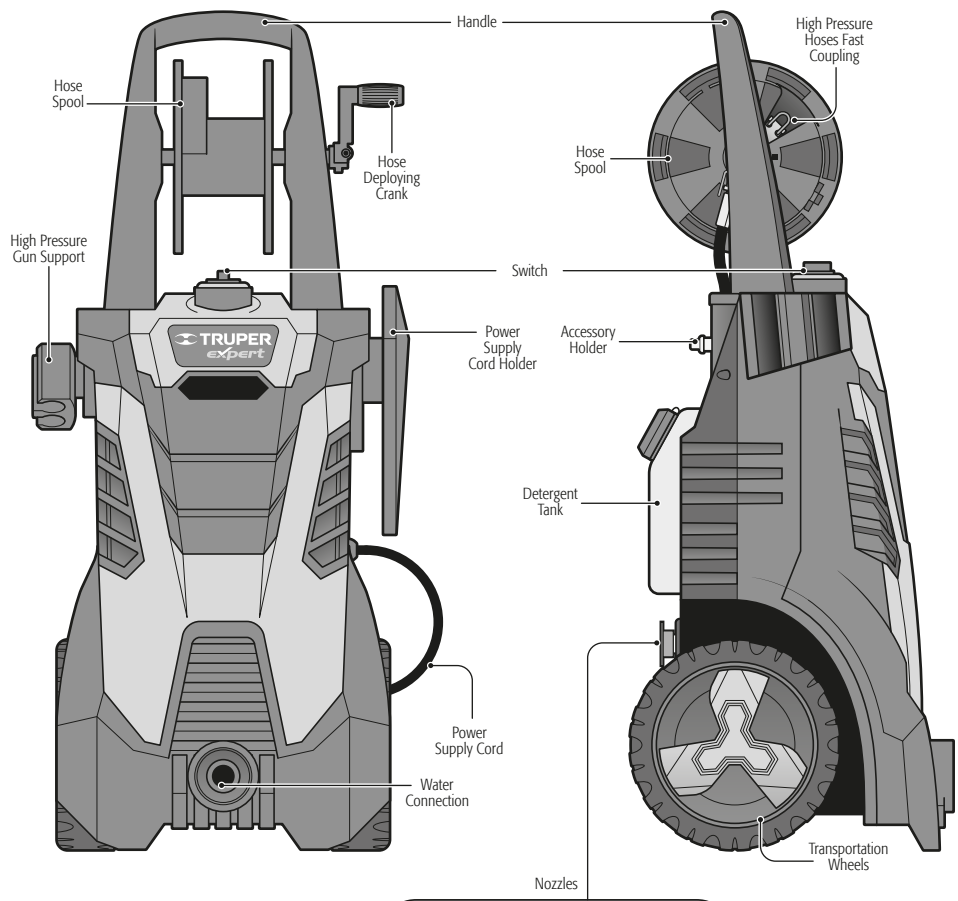
⚠ WARNING • If the Automatic Shutdown fails, DO NOT USE the washer. Contact a  TRUPER Authorized Service Center. Using the washer in these conditions may damage and / or cause sever personal injury.



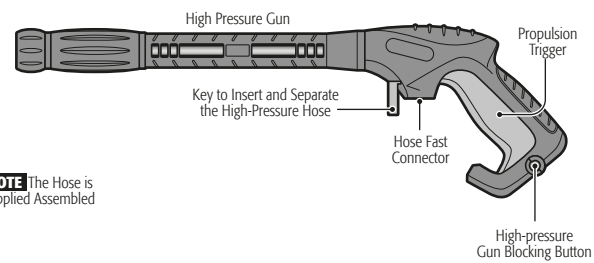
Right Way to Operate the Washer



Wrong Ways to Operate the Washer



NOTE The Hose is Supplied Assembled



Assembly

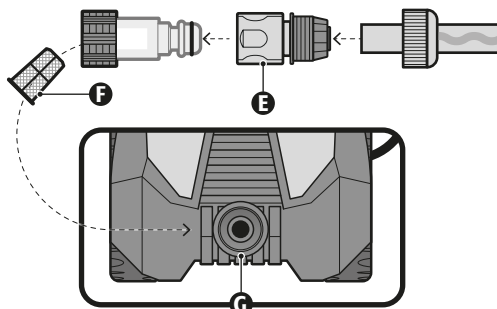
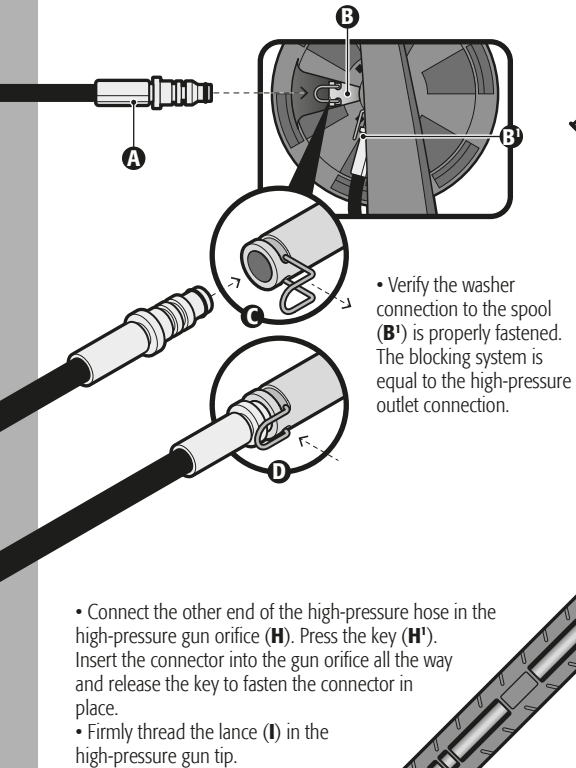
 **TRUPER**
expert

CAUTION • Before connecting the garden hose into the equipment, let the water run inside the hose to expel any foreign matter inside. If the water supply comes from a well, the hose length shall be 30 ft maximum, and an additional filter shall be used to prevent sand entering into the system.

- Using a reinforced hose (not included) with standard connection and with 0.6" outer diameter; 1/2" inner diameter and 33 ft maximum length is recommended.
- Unroll both, the garden hose and high pressure hose completely to prevent pressure fluctuation.
- The following instructions are for replacing the high-pressure hose if damaged:

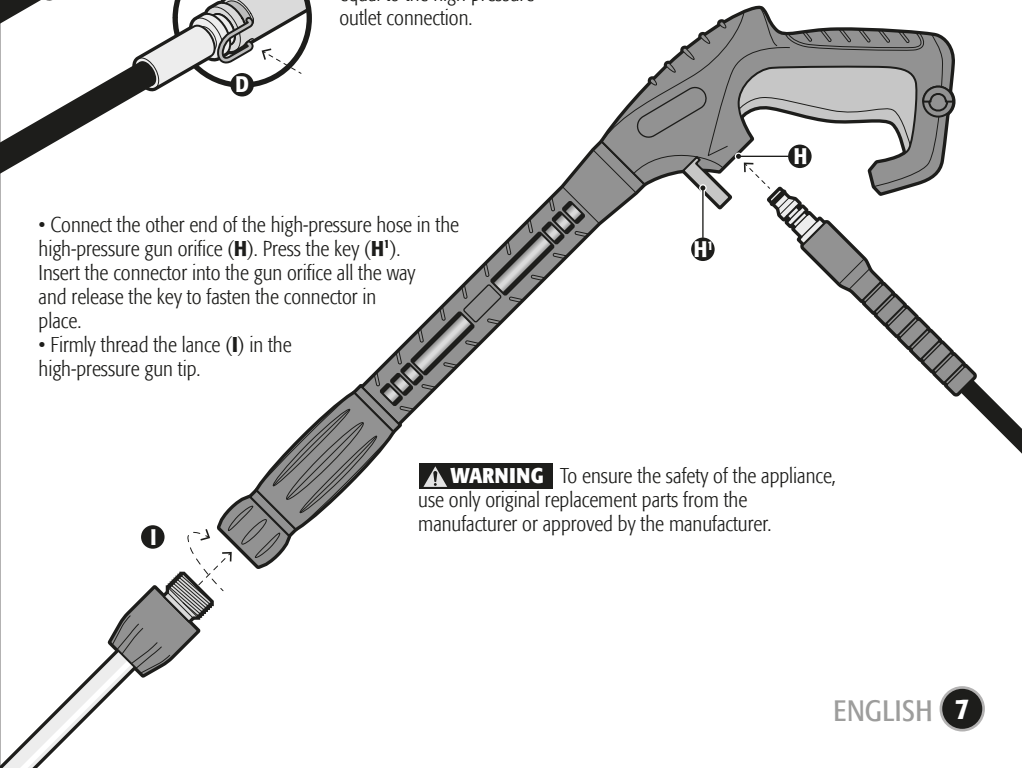
- Connect the high-pressure hose (**A**) to the high-pressure outlet (**B**). To connect, pull the safety to release the lock (**C**). Insert the hose connection in the outlet orifice all the way and push the safety to close the lock securing the connection (**D**).

WARNING Is important the connector has the filter (**F**) to prevent sand, silt, stones or any impurity damaging the washer. Using the connector with no filter makes the warranty void.

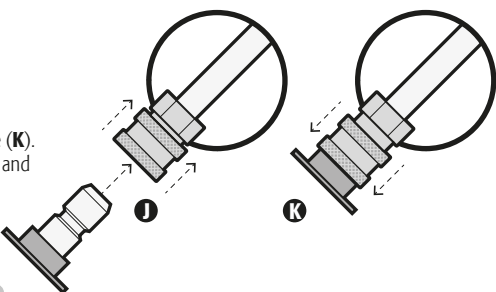


- Connect the other end of the high-pressure hose in the high-pressure gun orifice (**H**). Press the key (**H'**). Insert the connector into the gun orifice all the way and release the key to fasten the connector in place.
- Firmly thread the lance (**I**) in the high-pressure gun tip.

WARNING To ensure the safety of the appliance, use only original replacement parts from the manufacturer or approved by the manufacturer.



- To assemble the nozzles in the metal lance, push the fast connection ring (J).
- Set the nozzle in the metal rod.
- Pull the fast connection ring to secure the nozzle in place (K).
- To disassemble the nozzle, push the fast connection ring and pull the nozzle to release it.



Nozzle Selection

- Depending on the job to carry out, the pressure washer carries different nozzles for different flow openings:

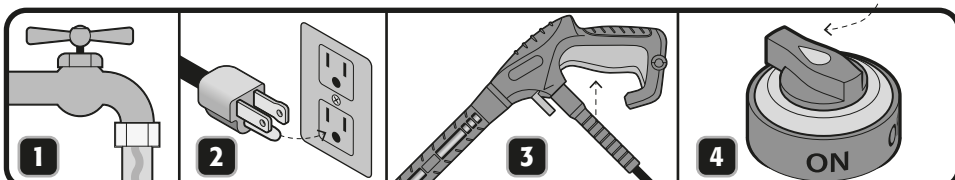
Nozzle	Flow	Abrasion	Cement, Brick, Masonry	Exteriors, Hedges, Patios, Terraces	Boats, RV's, Gardening Gear
Red	0°		✓		
Yellow	15°		✓	✓	✓
Green	25°		✓	✓	✓
White	40°		✓	✓	✓
Black	soap		✓	✓	✓

✓ Recommended Nozzle ✓ Use with Caution

Start Up

Turning On

- Open the water faucet and keep it open all the time you are using the washer. Maximum inlet pressure: 87 PSI
- Connect the plug into the power supply.
- Tighten and hold the high-pressure gun trigger to release the air caught inside the washer. Release the trigger when the water flow is constant.
- Turn the switch into the ON position. The motor will start momentarily and then it will stop.

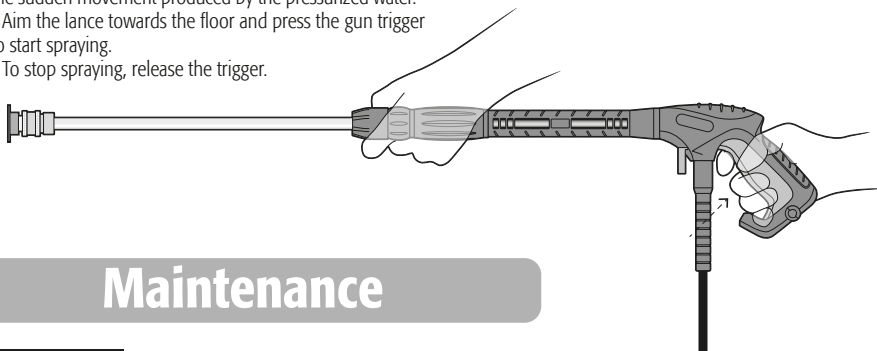


Start Up

 **TRUPER**
expert

Spraying

- Always hold the gun and lance with both hands to control the sudden movement produced by the pressurized water.
- Aim the lance towards the floor and press the gun trigger to start spraying.
- To stop spraying, release the trigger.



Maintenance

- WARNING** • Disconnect the power cord from the power supply before carrying out any type of adjustment, service or maintenance on the washer.

Cleaning and Care

- Keep the washer free of dust. Never use water or chemical liquids to clean the washer. Clean only using a dry and clean cloth.
- Always keep the ventilation slots clean and free of obstructions to guarantee the proper cooling of the motor.
- Regularly inspect all the mounting screws and double check tightness. If any of these screws is loose, tighten immediately.
- The motor is the washer heart. Use care so that it will not be affected by oil or water.
- Check the power cable often to detect any kind of damage. In the event there is some damage go to a  **TRUPER** Authorized Service Center to have it replaced.

Connections Lubrication

- The connections in the washer hoses, the high-pressure gun and the lance shall be cleaned regularly. To prevent leaks and damage to the seals in each connection, lubricate using non-water soluble grease.

Nozzle Lubrication

- The nozzles shall be regularly lubricated with non-water soluble grease or light oil.
- A blocked nozzle increases importantly the pressure in the pump. Clean immediately:
 - 1) Remove the blockage in the nozzle inserting the nozzle cleaner through the center orifice.
 - 2) Purge the nozzle with water. Start the washer and press the washer high-pressure gun. If the pressure is still too high repeat steps 1 and 2.

Washer Lubrication

- Every six months, take the machine to a  **TRUPER** Authorized Service Center to carry out maintenance (lubricate valves and oil change).
- CAUTION** • In case there is an oil leak go to a  **TRUPER** Authorized Service Center.

Water Filter

- Any foreign matter entering the washer pump may cause damage. the washer is built with a water filter to prevent this possibility.
- The inner screen in the washer filter shall always be kept clean to keep a continuous flow of water into the washer and prevent damaging the pump.
- To clean the screen, remove the filter from the garden hose connector and unscrew to remove the screen. Handle with care to prevent damaging the screen.
- Set back immediately both screen and connector to prevent foreign particles entering into the pump.

Storing in Winter time

- Turn the washer OFF and press the trigger to release the pressure trapped inside the unit.
 - Remove both the garden hose and the pressure hose.
 - Turn ON the washer and leave it running 5 seconds to eliminate any water trapped inside the pump.
 - Disconnect the washer and store the power cord.
 - Store the washer and accessories in a dry environment and with controlled temperature. Do not store the washer and accessories where temperature may drop to 40 °F.
- CAUTION** DAMAGES DUE TO FREEZING ARE NOT COVERED IN THE WARRANTY.

Problem	Possible cause	Solution
The washer does not start.	<ul style="list-style-type: none"> The washer is not connected. Faulty power outlet. Blown fuse. Faulty extension cord. The thermal protector of the motor is activated. 	<ul style="list-style-type: none"> Connect the washer. Use a different power outlet. Replace fuse. Shut off other machines. Replace the extension cord. Unplug the machine from the outlet for 30 seconds and reconnect.
Pressure is not constant.	<ul style="list-style-type: none"> The pump is drawing air. Valves are dirty, worn or stuck. Worn pump seals. Insufficient water supply. 	<ul style="list-style-type: none"> Check for leaks in the hose and connections. Go to a  TRUPER Authorized Service Center. Go to a  TRUPER Authorized Service Center. Increase water pressure, double check there are no blockages, unroll hoses completely.
The washer stops while working.	<ul style="list-style-type: none"> Blown fuse. Wrong voltage supply. Thermal sensor is activated. The nozzle is partially blocked. 	<ul style="list-style-type: none"> Replace fuse. Shut off other machines. Double check voltage supply corresponds to the specifications in this manual. Allow the washer to cool down. Clean the nozzle.
The fuse blows off.	<ul style="list-style-type: none"> The fuse ampere capacity is low. 	<ul style="list-style-type: none"> Change to an installation with capacity higher than the washer's ampere consumption. Try using with no extension cord.
The washer is pulsating.	<ul style="list-style-type: none"> There is air inside the hose. Wrong supply of the water supply. Nozzle is partially blocked. Water filter is blocked. Tangled hose. 	<ul style="list-style-type: none"> Press the high-pressure gun trigger until the water flows constantly. Check the water supply matches the required specifications. Avoid using long and thin hoses (minimum ½"). Clean the nozzle. Clean the filter. Straighten the hose.
The washer stops and starts by itself.	<ul style="list-style-type: none"> The pump or the high pressure gun is damaged. There is no water inlet. 	<ul style="list-style-type: none"> Go to a  TRUPER Authorized Service Center. Open the water inlet.
The washer starts but there is no water flowing out.	<ul style="list-style-type: none"> The pump, hoses or accessories are frozen. There is no water supply. The water filter is blocked. The nozzle is blocked. 	<ul style="list-style-type: none"> Wait for the pump, hoses or accessories to thaw. Connect the water inlet. Clean the filter. Clean the nozzle.

If despite carrying out the recommended actions the problems persist, contact a  TRUPER Authorized Service Center.

Authorized Service Centers



In the event of any problem contacting a **TRUPER** Authorized Service Center, please see our webpage www.truper.com to get an updated list, or call our toll-free numbers **800 690-6990** or **800 018-7873** to get information about the nearest Service Center.

AGUASCALIENTES	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537	MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITAN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	SUCRAL Tijuana AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, Tijuana, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	SUCRAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANAHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ALVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, 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	SUCRAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUATLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	SUCRAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-111, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAHUTÉMOC, 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 CORREDIGORA, CORREDIGORA # 22, COL. CENTRO, C.P. 06600, CUAHUTÉMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	QUINTANA ROO	FIX FERRETERÍAS CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140
COAHUILA	SUCRAL 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 2013	SINALOA	SUCRAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIO #200, COL. LÍNEA 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	SUCRAL CENTRO JILOTEPEC PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL.: 761 782 9102 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	SUCRAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244
GUANAJUATO	CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	VM ORINGS Y REFACCIONES CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRIGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793	TLAXCALA	SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES PABLO SIDAR #132, COL. . BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
HIDALGO	FERREPRESOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #504 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616	VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BLVD. PRIMAVERA ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	SUCRASA 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	SUCRAS MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMAN, 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

18297

Model

LAVA-2000T

Brand

This product is guaranteed for 1 year. 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. 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



1
YEAR

Stamp of the business. Date of purchase:

ESPAÑOL
ENGLISH



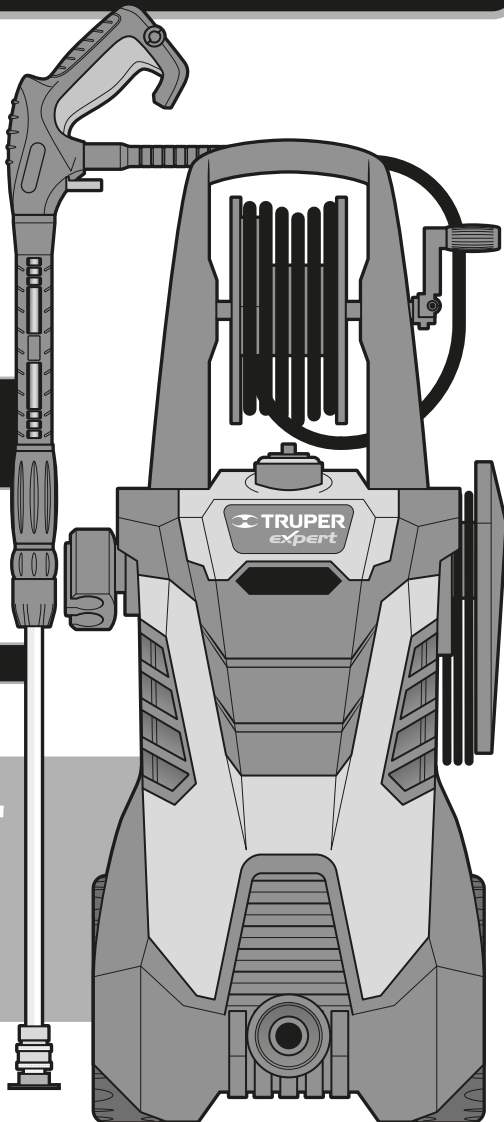
Instructivo de
Hidrolavadora
Eléctrica

13.7 MPa
2 000 PSI

Este instructivo es para:

Código	Modelo
18297	LAVA-2000T

LAVA-2000T



Lea este Instructivo por completo
antes de usar la herramienta.



Especificaciones técnicas	3
Requerimientos eléctricos	3
Advertencias Generales de Seguridad para herramientas eléctricas	4
Advertencias de Seguridad para uso de hidrolavadoras eléctricas	5
Partes	6
Ensamble	7
Puesta en marcha	8
Mantenimiento	9
Solución de problemas	10
Centros de Servicio Autorizados	11
Póliza de Garantía	12

ATENCIÓN

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.

Recomendaciones de uso y cuidados



ESTA MÁQUINA NO SUCCIONA AGUA DE ESTANQUES O DEPÓSITOS.



Debe conectarse a una toma de suministro o a un tanque elevado.



SIEMPRE USE LOS FILTROS Y LÍMPIELOS DESPUÉS DE CADA USO.



Reemplace los filtros cuando presenten un color café oscuro.



RESPETE LOS CICLOS DE TRABAJO.



50 min de trabajo por 20 min de descanso. Máximo diario 6 horas.



Realice **MANTENIMIENTO** periódico a su máquina (página 9).

LAVA-2000T

Código	•	18297
Descripción	•	Hidrolavadora Eléctrica
Presión máxima	•	13.7 MPa (2 000 PSI)
Presión de entrada máxima	•	0.6 MPa (87 PSI)
Presión de entrada mínima	•	0.08 MPa (11.6 PSI)
Máxima temperatura de entrada	•	50 °C
Flujo de agua máximo	•	5.7 L/min (1.5 gpm)
Flujo de entrada	•	10 L/min (2.6 gpm)
Tensión	•	127 V~
Corriente	•	14.5 A
Potencia	•	1 850 W
Cable de alimentación	•	5 m
Manguera de alta presión	•	7.5 m
Ciclo de trabajo	•	50 min de trabajo por 20 min de descanso. Máximo diario 6 horas.
Conductores	•	14 AWG x 3C con temperatura de aislamiento de 60 °C
Aislamiento	•	Clase I

El cable de alimentación tiene sujetacables tipo: Y

La clase de construcción de la hidrolavadora es: Básica.

La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase F

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

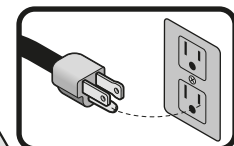
La construcción del aislamiento eléctrico de esta herramienta es alterada por salpicaduras o derramamiento de líquidos durante su operación. No la exponga a la lluvia, líquidos y/o humedad.



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

Requerimientos eléctricos

ADVERTENCIA En el caso de fallas o averías, la conexión a tierra provee una trayectoria con resistencia mínima para la corriente eléctrica, lo que reduce el riesgo de sufrir una descarga eléctrica. Esta herramienta está equipada con un cable eléctrico que tiene un conductor a tierra y una clavija con conexión a tierra. La clavija debe estar conectada a una entrada que se encuentre instalada y aterrizada de acuerdo con todos los códigos locales.



ADVERTENCIA Al usar un cable de extensión, asegúrese de usar el calibre suficiente para transportar la corriente que consumirá su herramienta. Un cable de un calibre inferior ocasionará caídas de tensión en la línea, teniendo como resultado pérdida de potencia y sobrecalentamiento del motor. La siguiente tabla muestra el tamaño correcto que debe usarse dependiendo de la longitud del cable y de la capacidad de amperes indicada en la placa de datos de la herramienta. Si tiene dudas use el siguiente calibre más alto.

Capacidad en Amperes	Número de conductores	Calibre de extensión de 1.8 m a 15 m	mayor de 15 m
de 0 A hasta 10 A		18 AWG(*)	16 AWG
de 10 A hasta 13 A		16 AWG	14 AWG
de 13 A hasta 15 A	3 (uno a tierra)	14 AWG	12 AWG
de 15 A hasta 20 A		8 AWG	6 AWG

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

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

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



ESPAÑOL

!ADVERTENCIA! Lea detenidamente todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones que se enlistan a continuación. La omisión de alguna de ellas puede dar como resultado un choque eléctrico, incendio y/o daño serio. **Conserve las advertencias y las instrucciones para futuras referencias.**

Área de trabajo

Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.



Las áreas desordenadas y oscuras son propensas a accidentes.

No maneje la herramienta en ambientes explosivos, como en presencia de líquido, gas o polvo inflamables.



Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender material inflamable.

Mantenga alejados a los niños y curiosos cuando opere la herramienta.



Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

Seguridad eléctrica

La clavija de la herramienta debe coincidir con el tomacorriente. Nunca modifique una clavija. No use ningún tipo de adaptador para clavijas de herramientas puestas a tierra.



Clavijas modificadas y enchufes diferentes aumentan el riesgo de choque eléctrico.

Evite el contacto del cuerpo con superficies puestas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas eléctricas y refrigeradores.

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

No exponga la herramienta a la lluvia o condiciones de humedad.

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

No fuerce el cable. Nunca use el cable para transportar, levantar o desconectar la herramienta. Mantenga el cable lejos del calor, aceite, orillas afiladas o piezas en movimiento.

Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de choque eléctrico.

Cuando maneje una herramienta en exteriores, use una extensión especial para uso en exteriores.

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

Si el uso de la herramienta en un lugar húmedo es inevitable, use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI).

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

Seguridad personal

Esté alerta, vigile lo que está haciendo y use el sentido común cuando maneje una herramienta. No la use si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.

Un momento de distracción mientras maneja la herramienta puede causar un daño personal.

Use equipo de seguridad. Use siempre protección para los ojos.

El uso de equipo de seguridad como lentes de seguridad, mascarilla antipolvo, zapatos antideslizantes, casco y protección para los oídos en condiciones apropiadas, reduce de manera significativa los daños personales.



Evite arranques accidentales. Asegúrese de que el interruptor esté en posición "apagado" antes de conectar a la fuente de alimentación y/o a la batería o transportar la herramienta.

Transportar herramientas eléctricas con el dedo sobre el interruptor o conectar herramientas eléctricas que tienen el interruptor en posición de "encendido" puede causar accidentes.

Retire cualquier llave o herramienta de ajuste antes de arrancar la herramienta eléctrica.

Las llaves o herramientas que quedan en las partes rotativas de la herramienta pueden causar un daño personal.

No sobrepase su campo de acción. Mantenga ambos pies bien asentados sobre el suelo y conserve el equilibrio en todo momento.

Esto permite un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.

Vista adecuadamente. No vista ropa suelta o joyas. Mantenga su pelo, su ropa y guantes alejados de las piezas en movimiento. La ropa o el pelo sueltos o las joyas pueden quedar atrapados en las piezas en movimiento.



En caso de contar con dispositivos de extracción y recolección de polvo conectados a la herramienta, verifique sus conexiones y úselos correctamente.

El uso de estos dispositivos reduce los riesgos relacionados con el polvo.

Uso y cuidados de la herramienta

No fuerce la herramienta. Use la herramienta adecuada para el trabajo a realizar.



La herramienta adecuada hace un trabajo mejor y más seguro cuando se usa al ritmo para el que fue diseñada.

No use la herramienta si el interruptor no funciona.

Cualquier herramienta eléctrica que no pueda encenderse o apagarse es peligrosa y debe repararse antes de ser operada.

Desconecte la herramienta de la fuente de alimentación y/o de la batería antes de efectuar cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenarla.

Estas medidas reducen el riesgo de arrancar la herramienta accidentalmente.

Almacene las herramientas fuera del alcance de los niños y no permita su manejo por personas no familiarizadas con las herramientas o con las instrucciones.



Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos no entrenadas.

Déle mantenimiento a la herramienta. Compruebe que las partes móviles no estén desalineadas o trabadas, que no haya piezas rotas u otras condiciones que puedan afectar su operación. Repare cualquier daño antes de usar la herramienta. Muchos accidentes son causados por el escaso mantenimiento de las herramientas.

Mantenga los accesorios de corte afilados y limpios.

Los accesorios de corte en buenas condiciones son menos probables de trabarse y más fáciles de controlar.

Use la herramienta, sus componentes y accesorios de acuerdo con estas instrucciones y de la manera prevista para el tipo de herramienta, en condiciones de trabajo adecuadas.

El uso de la herramienta para aplicaciones diferentes para las que está diseñada podría causar una situación de peligro.

Servicio

Repare la herramienta en un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER** usando sólo piezas de repuesto idénticas.

Para mantener la seguridad de la herramienta.

La máquina no debe de ser utilizada por niños ni por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas; tampoco por personas sin experiencia o conocimientos en su uso, a menos que estén supervisadas por una persona responsable de su seguridad o reciban instrucciones previas sobre el uso de la máquina.

Los niños deben de estar bajo supervisión para asegurarse de que no jueguen con la máquina. Se debe de mantener una estricta supervisión si niños o personas discapacitadas llegan a utilizar cualquier tipo de aparato electrodoméstico o estén cerca de él.



Advertencias de Seguridad

para uso de hidrolavadoras eléctricas

 **TRUPER**
expert

Antes de operar la hidrolavadora

ATENCIÓN • Considere que el rociado a presión es muy poderoso y podría resultar peligroso si se le da un mal uso. No se recomienda para usarse sobre superficies pintadas, superficies de madera o artículos pegados con adhesivo.

ADVERTENCIA • Este aparato ha sido diseñado para uso con agente de limpieza diseñado para uso exclusivo en hidrollavadoras. El uso de otros agentes de limpieza o químicos pueden afectar seriamente la seguridad del aparato.

- No utilice blanqueador, cloro, productos químicos o cualquier otro limpiador que contenga ácidos o que no sea específico para hidrollavadoras, de lo contrario podría dañarla seriamente.
- La hidrolavadora no es a prueba de agua, se debe ubicar lo más lejos posible del sitio que se va a lavar.
- Consulte a un electricista calificado para asegurarse que el tomacorriente en donde conecte la hidrolavadora sea adecuado, se recomienda instalar un dispositivo que interrumpe la alimentación o que esté debidamente aterrizada para evitar descargas. No mayor que 30 mA



ADVERTENCIA • Para garantizar la seguridad del aparato, únicamente utilizar partes de reemplazo (boquillas, guardas y acopladores) originales marca  **TRUPER**.

• Revise que todas las partes, componentes y accesorios de la hidrolavadora no estén dañados. De encontrar algún desperfecto reemplace la pieza antes de utilizar la hidrolavadora.

ADVERTENCIA • No utilice el aparato en presencia de varias personas a menos que ellas utilicen ropa que los proteja.
• El chorro no debe dirigirse directamente contra cualquier ser vivo, equipo eléctrico activo o al aparato en sí mismo.

• No permita que niños o personas sin experiencia en su uso operen la hidrolavadora.

ADVERTENCIA • Una extensión del cordón inadecuada puede ser peligrosa. Si se utiliza una extensión para el cordón, la clavija y el receptáculo deben tener una construcción contra acceso de agua.

• No utilice el aparato si el cordón de alimentación o partes importantes del aparato presentan algún daño por ejemplo dispositivos de seguridad, boquillas de alta presión, pistola de disparo, etc.

ATENCIÓN • El agua que pasa por el sistema no es potable.

Al operar la hidrolavadora

ATENCIÓN • Desenrede la manguera de presión por completo para evitar sobrecalentamientos.

ADVERTENCIA • Utilice protección para los ojos y ropa gruesa.

• Al rociar siempre utilice ambas manos con el fin de tener un control total de la pistola de alta presión.

ADVERTENCIA • Nunca toque la boquilla o el rociado de agua mientras la hidrolavadora esté operando.

• Para permitir que circule el aire libremente durante su operación, no cubra la hidrolavadora.

ADVERTENCIA • Nunca se debe dirigir el rociado de agua hacia cableado eléctrico o hacia la hidrolavadora, puede ocasionar una descarga eléctrica fatal.

ADVERTENCIA • Jamás descargue el rociado directamente a personas o animales. Sólo personas que cuenten con el debido equipo de protección pueden estar cerca mientras se opere la hidrolavadora. No apunte el chorro de agua hacia sí mismo u otras personas para limpiar ropa o calzado.

ADVERTENCIA • Mantenga todas las conexiones eléctricas secas y arriba del piso.

PELIGRO • No toque el contacto con las manos mojadas.

Después de operar la hidrolavadora

ATENCIÓN • No almaceñe el equipo con presión en el sistema. Retire el suministro de agua y apriete el gatillo por unos segundos para liberar la presión residual en el sistema al terminar su uso.

• Desconecte el cable de alimentación cuando no utilice la hidrolavadora y antes de retirar la manguera de alta presión.

ATENCIÓN • Cuando la hidrolavadora no esté en uso y para prevenir una descarga accidental, se debe poner el seguro del gatillo a la pistola de alta presión.

• Nunca haga nudos ni doble la manguera de alta presión. Se puede dañar.

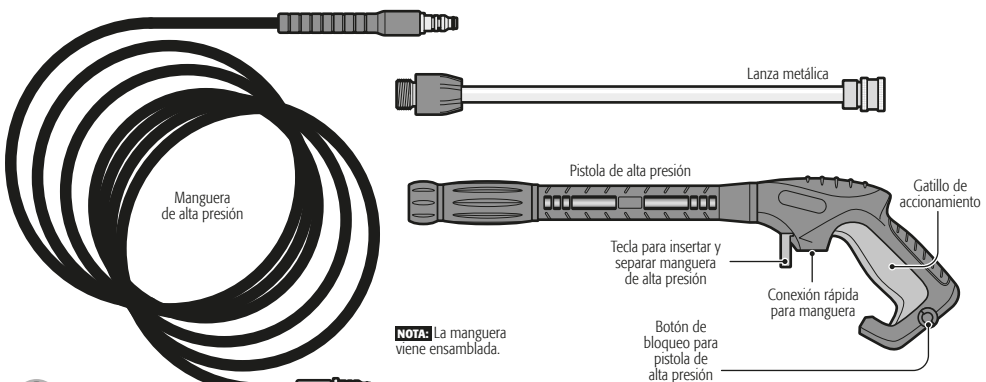
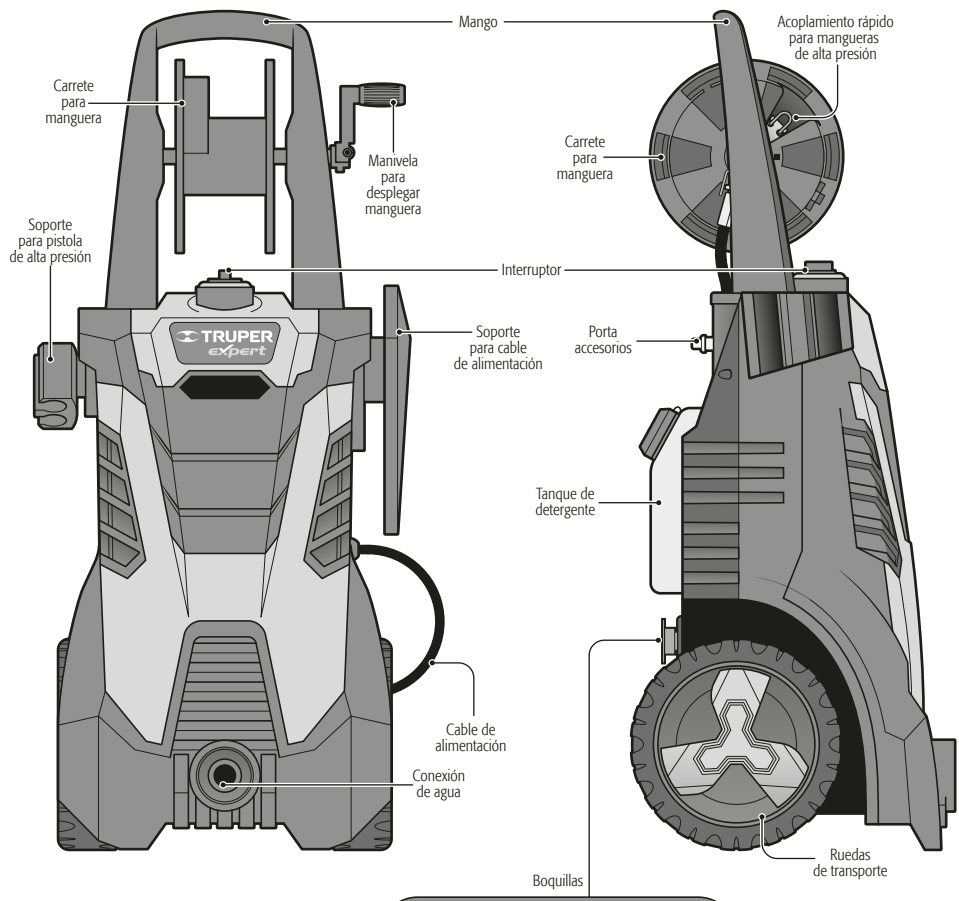
ATENCIÓN • No utilice o almaceñe este producto en temperaturas por debajo de 4 °C (40 °F). La garantía no cubre daños por congelamiento.

Paro automático

• La hidrolavadora está equipada con un dispositivo de paro que detecta cuando el gatillo de la pistola de alta presión es liberado. Abriendo un circuito eléctrico en el motor para detener la hidrolavadora.

ADVERTENCIA • En caso de que falle el Paro Automático NO USE la hidrolavadora. Contáctese a un Centro de Servicio Autorizado  **TRUPER**. El uso de la hidrolavadora en estas condiciones puede dañarla y/o ocasionar lesiones personales.

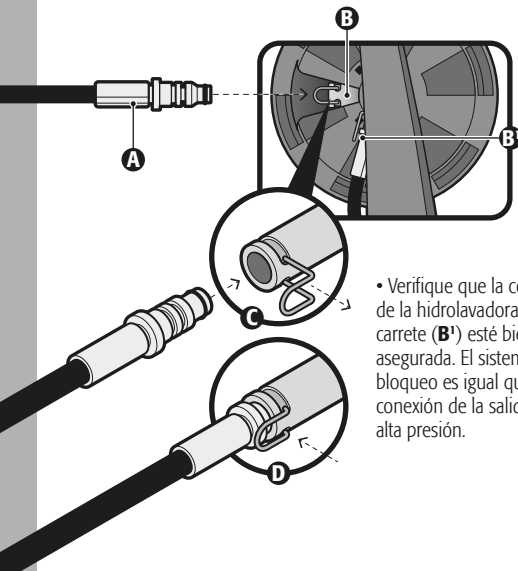




ATENCIÓN • Antes de conectar la manguera de jardín al equipo, deje correr el agua por ella para expulsar cualquier objeto que tenga adentro. Si el suministro de agua es un pozo, la longitud de la manguera debe ser de 9 m como máximo y debe de utilizarse un filtro adicional para evitar la entrada de arena al sistema.

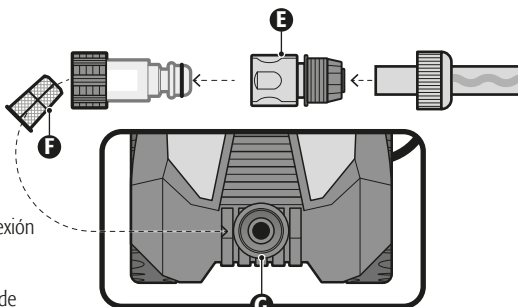
- Se recomienda utilizar una manguera reforzada (no incluida) con conexión estándar con diámetro exterior de 16 mm, diámetro interior de 12 mm y de máximo 10 m de largo.
- Desenrede por completo la manguera de jardín y la manguera de alta presión para evitar fluctuaciones de presión.
- Las siguientes instrucciones son para la sustitución de su manguera de alta presión si esta se daña:

• Conecte la manguera de alta presión (**A**) a la salida de alta presión (**B**). Para conectarla jale el seguro para liberar el candado (**C**), inserte la conexión de la manguera en el orificio de la salida hasta el fondo y empuje el seguro para cerrar el candado asegurando la conexión (**D**).



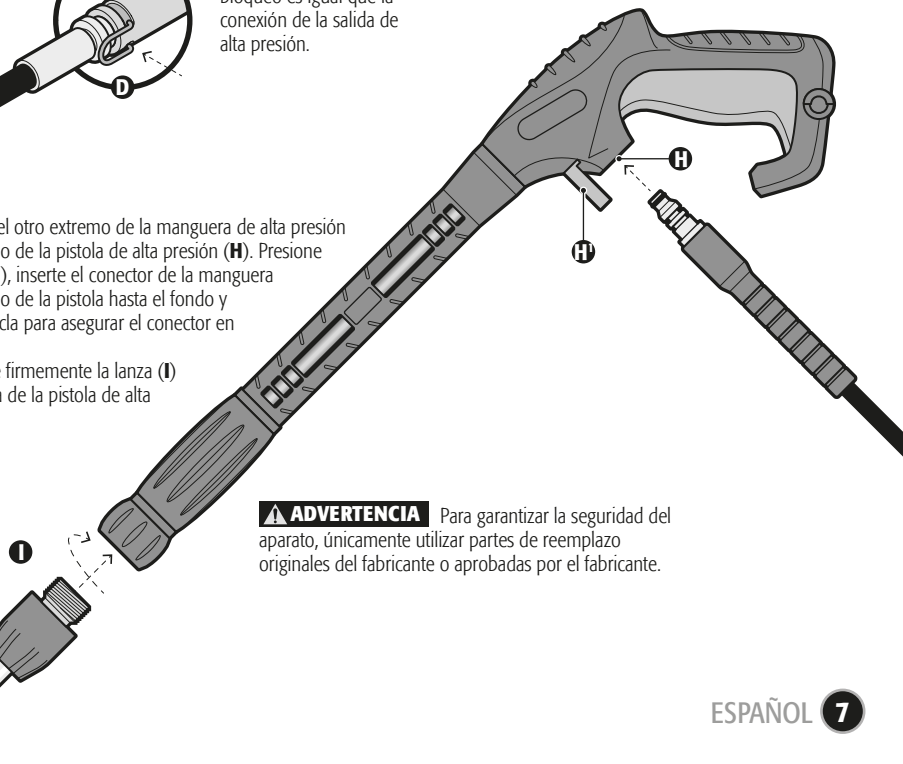
- Verifique que la conexión de la hidrolavadora al carrete (**B'**) esté bien asegurada. El sistema de bloqueo es igual que la conexión de la salida de alta presión.

ADVERTENCIA Es importante que el conector tenga el filtro (**F**) para evitar que arena, limo, piedras o cualquier impureza dañen la hidrolavadora. Utilizar el conector sin el filtro invalida la garantía.



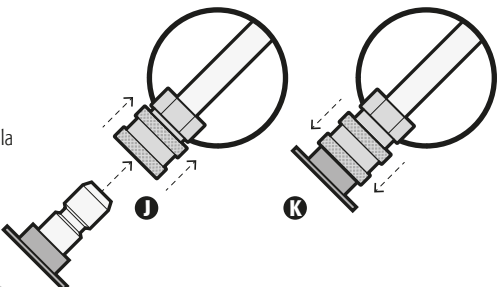
• Conecte el otro extremo de la manguera de alta presión en el orificio de la pistola de alta presión (**H**). Presione la tecla (**H'**), inserte el conector de la manguera en el orificio de la pistola hasta el fondo y suelte la tecla para asegurar el conector en su lugar.

- Enrosque firmemente la lanza (**I**) en la punta de la pistola de alta presión.



ADVERTENCIA Para garantizar la seguridad del aparato, únicamente utilizar partes de reemplazo originales del fabricante o aprobadas por el fabricante.

- Para montar una de las boquillas en la lanza metálica empuje el collar de conexión rápida (I).
- Introduzca la boquilla en la lanza metálica.
- Jale del collar de conexión rápida para asegurar la boquilla en su lugar (K).
- Para desmontar la boquilla empuje el collar de conexión rápida y jale la boquilla para liberarla.



Selección de las boquillas

- La Hidrolavadora cuenta con diferentes boquillas para distintas aperturas de flujo dependiendo del trabajo a realizar:

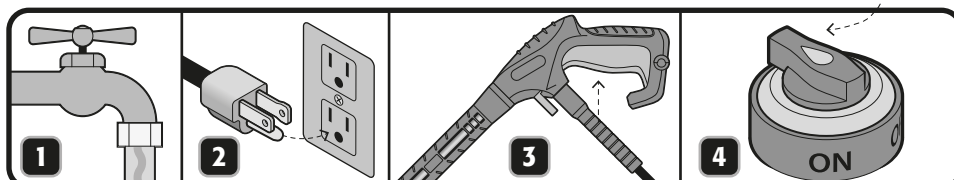
Boquilla	Flujo	Abrasión	Cemento, ladrillo, mampostería	Exteriores, cercas, patios, terrazas	Botes, casas rodantes, equipo de jardinería
Roja	0°		✓		
Amarilla	15°		✓	✓	✓
Verde	25°		✓	✓	✓
Blanca	40°		✓	✓	✓
Negra	jabón		✓	✓	✓

✓ Boquilla recomendada ✓ Usar con precaución

Puesta en marcha

Encendido

- Abra el grifo del agua y manténgalo así mientras utilice la hidrolavadora. Presión de entrada máxima: 0,6 MPa (87 PSI).
- Conecte la clavija al tomacorriente.
- Apriete y sostenga el gatillo de la pistola de alta presión para liberar el aire atrapado en la hidrolavadora. Suelte el gatillo cuando el flujo del agua sea constante.
- Gire el interruptor a la posición ON (Encendido). El motor arrancará momentáneamente y luego se detendrá.



Rociado

- Siempre sostenga la pistola y la lanza con ambas manos para controlar el movimiento repentino producido por el agua a presión.



- Apunte la lanza hacia el suelo y apriete el gatillo de la pistola para comenzar a rociar.
- Para interrumpir el rocío, suelte el gatillo.

Mantenimiento

ADVERTENCIA Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente antes de hacer cualquier ajuste, servicio o mantenimiento a la hidrolavadora.

Limpieza y cuidados

- Mantenga la hidrolavadora libre de polvo. Nunca utilice agua o limpiadores químicos para limpiar la hidrolavadora. Limpie solamente con un trapo limpio y seco.
- Siempre mantenga las ventillas limpias y libres de obstrucciones para garantizar un enfriamiento adecuado del motor.
- Inspeccione regularmente todos los tornillos de montaje y asegúrese de que estén apretados correctamente. En caso de que alguno de los tornillos esté suelto, apriételo inmediatamente.
- El motor es el corazón de la hidrolavadora. Tenga mucho cuidado de que no se vea afectado por aceite o agua.
- Revise periódicamente el cable de alimentación para detectar cualquier tipo de daño. En caso de estar dañado, haga cambiar el cable en un Centro de Servicio Autorizado .

Lubricación de conexiones

- Las conexiones de las mangueras de la hidrolavadora, de la pistola de alta presión y de las lanzas, se deben limpiar con regularidad y se deben lubricar con grasa no soluble en agua con el fin de prevenir fugas y daños en los sellos de cada conexión.

Lubricación de boquillas

Las boquillas se deben lubricar con grasa no soluble en agua o aceite ligero de manera regular.

Una boquilla bloqueada ocasiona que la presión en la bomba de presión suba demasiado. Se debe limpiar de inmediato.

- 1) Retire el bloqueo en la boquilla metiendo el limpiador de boquillas a través del orificio central
- 2) Purgue la boquilla con agua. Vuelva a arrancar la hidrolavadora y presione el gatillo de la pistola de alta presión. Si la presión sigue siendo alta repita los pasos 1 y 2.

Lubricación de hidrolavadora

Llevar la máquina al Centro de Servicio Autorizado  cada seis meses para dar mantenimiento (lubricar las válvulas y cambiar el aceite).

ATENCIÓN En caso de fuga de aceite recurra a un Centro de Servicio Autorizado .

Filtro de agua

- Cualquier partícula extraña que ingrese a la bomba de la hidrolavadora puede dañarla. Para evitar esta posibilidad, la hidrolavadora cuenta con el filtro de agua.
- La pantalla interna del filtro de agua debe mantenerse siempre limpia para mantener continuo el flujo de agua hacia la hidrolavadora, evitando así daños en la bomba.
- Para limpiar la pantalla retire el filtro de agua del conector de la manguera de jardín y desenróquelo para sacar la pantalla. Manéjela con cuidado para evitar dañarla.
- Inmediatamente vuelva a colocar la pantalla y el conector de la manguera de jardín para evitar que entren partículas extrañas a la bomba.

Almacenaje durante el invierno

- Apague la hidrolavadora (OFF) y presione el gatillo para liberar la presión atrapada dentro de la unidad.
- Retire la manguera de jardín y la manguera de presión.
- Encienda la hidrolavadora (ON) y déjela correr durante 5 segundos para eliminar casi toda el agua atrapada en la bomba.
- Desconecte la hidrolavadora y guarde el cable.
- Almacene la hidrolavadora y accesorios en un ambiente seco y con temperatura controlada. No almacene la hidrolavadora y sus accesorios en un sitio donde la temperatura baje a 4 °C (40 °F).

ATENCIÓN EL DAÑO POR CONGELAMIENTO NO ESTÁ CUBIERTO EN LA GARANTÍA.

Problema	Possible causa	Solución
La hidrolavadora no arranca.	<ul style="list-style-type: none"> • La hidrolavadora no está conectada. • Tomacorriente defectuoso. • Fusible fundido. • Cable de extensión defectuoso. • El protector térmico del motor está activado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conecte la hidrolavadora. • Use otro tomacorriente. • Cambie el fusible. Apague otras máquinas • Cambie el cable de extensión. • Desconecte la máquina del tomacorriente por 30 segundos y vuelva a conectar.
La presión no es constante.	<ul style="list-style-type: none"> • La bomba está absorbiendo aire. • Válvulas sucias, gastadas o atoradas. • Sellos de la bomba gastados. • El suministro de agua no es suficiente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Revise que las mangueras y las conexiones no tengan fugas. • Acuda a un Centro de Servicio Autorizado • Acuda a un Centro de Servicio Autorizado en caso de que el problema persista. • Aumente el flujo de agua a la entrada de la maquina, revise que no haya bloqueos, desenrede las mangueras por completo.
La hidrolavadora se detiene durante el trabajo.	<ul style="list-style-type: none"> • Fusible fundido. • Suministro incorrecto de tensión de alimentación. • Sensor térmico activado. • La boquilla está parcialmente bloqueada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cambie el fusible. • Apague otras máquinas. Revise que el suministro de tensión corresponda a las especificadas en éste instructivo. • Permita que la hidrolavadora se enfrie. • Limpie la boquilla.
El fusible se funde.	<ul style="list-style-type: none"> • El fusible es de baja capacidad de amperes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cambie a una instalación con protección más alta que el consumo de amperes de la hidrolavadora. • Intente sin usar el cable de extensión.
La hidrolavadora tiene pulsaciones.	<ul style="list-style-type: none"> • Hay aire en la manguera. • Suministro incorrecto del suministro de agua. • Boquilla parcialmente bloqueada. • Filtro de agua bloqueado. • Manguera enredada. 	<p>Presione el gatillo de la pistola de alta presión hasta que la presión de agua sea constante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revise que el suministro de agua corresponda con las especificaciones requeridas. Evite usar mangueras largas y delgadas (mínimo de 13 mm [½"]). • Limpie la boquilla. • Limpie el filtro. • Estire la manguera.
La hidrolavadora se detiene y arranca por sí misma.	<ul style="list-style-type: none"> • La bomba o la pistola de alta presión están dañadas. • No hay suministro de agua. 	<ul style="list-style-type: none"> • Acuda a un Centro de Servicio Autorizado • Abra o conecte el suministro de agua.
La hidrolavadora arranca pero no sale agua.	<ul style="list-style-type: none"> • La bomba, las mangueras o los accesorios están congelados. • No hay suministro de agua • El filtro de agua está bloqueado • La boquilla está bloqueada 	<ul style="list-style-type: none"> • Espere a que la bomba, mangueras o accesorios se descongelen. • Conecte la entrada de agua • Limpie el filtro • Limpie la boquilla

Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas, contacte a un Centro de Servicio Autorizado 

Centros de Servicio Autorizados



En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER®** consulte nuestra página 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.

AGUASCALIENTES	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0557	MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITAN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	SUCURSAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 669 5100	NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	SUCURSAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #500, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ALVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	OAXACA	FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	PUEBLA	SUCURSAL PUEBLA AV PERIFÉRICO #2-2, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUÁUTLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	SUCURSAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAHTEMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052	QUERÉTARO	ARU HERRAMIENTAS S.A. DE C.V. AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
CIUDAD DE MÉXICO	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA # 22, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTÉMOC, 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 TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 68 23	SAN LUIS POTOSÍ	FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, SLP. TEL.: 444 822 4341
COLIMA	BOMBS 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 SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844	SONORA	FIX FERRETERÍAS CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 413 2392
ESTADO DE MÉXICO	SUCURSAL CENTRO JILOTEPEC PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 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.: 993 353 7244
GUANAJUATO	CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	VM ORINGS Y REFACCIONES CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793	TLAXCALA	SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES PABLO SIDAR #132, COL . BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
HIDALGO	FERREPRESOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #504 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616	VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BLVD. PRIMAVERA. ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	SUCURSAL GUADALAJARA AV. ADOLFO B. HORRÍ # 6800, COL: SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	SUCURSAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAZ Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451
MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

Código

18297

Modelo

LAVA-2000T

Marca

Este producto está garantizado por 1 año. Para hacer válida la garantía o adquirir piezas y componentes deberá presentar el producto en Corregidora 22, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compró, o en algún Centro de Servicio Truper® de los enlistados en el anexo de la póliza de garantía y/o en www.truper.com. Los gastos de transportación que resulten para su cumplimiento serán cubiertos por TRUPER®.

Para dudas o comentarios, llame al 800-690-6990. Hecho en China. Importado por Truper S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257

**1
AÑO**

Sello del establecimiento comercial. Fecha de compra: