

Manual

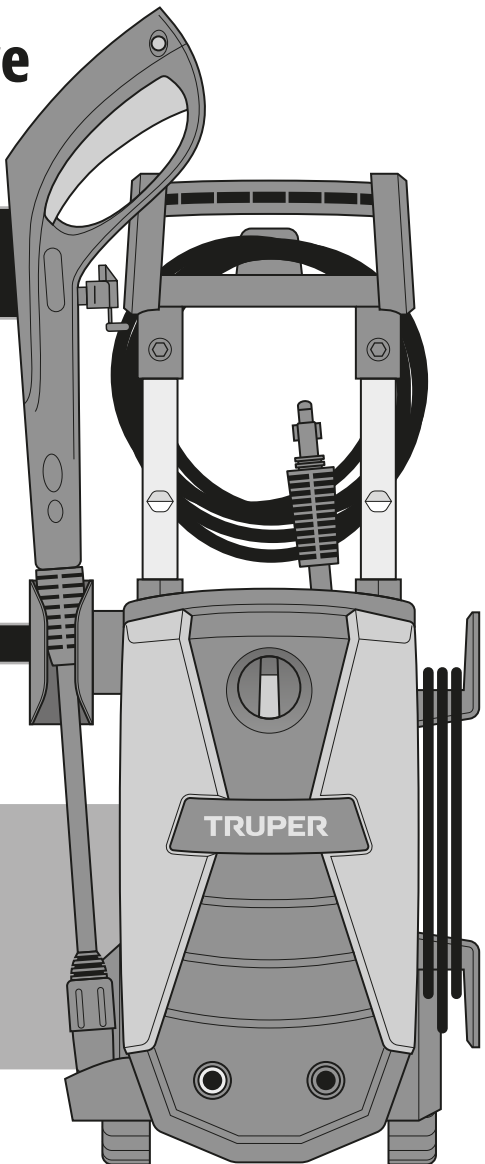
Electric Pressure Washer

13.8 MPa
2 000 PSI

Applies for:

Code	Model
101595	HILA-2000

HILA-2000



CAUTION



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

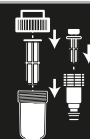


THIS MACHINE DOES NOT SUCK WATER FROM PONDS OR TANKS.



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).

HILA-2000

Code	•	101595
Description	•	Pressure washer
Maximum pressure	•	2 000 PSI
Maximum inlet pressure	•	50 PSI
Maximum inlet temperature	•	113 °F
Minimum inlet pressure	•	35 PSI
Voltage	•	127 V~
Power cord	•	5 m
Noise level	•	< 93 dB
Vibration level	•	< 1.8 m/s ²
Weight	•	21 lb
Work cycle	•	50 minutes work per 20 minutes rest. Maximum 6 hours.
Conductors	•	14 AWG x 3C with 140 °F insulation temperature
Insulation	•	Class II
		IP Grade • IP X5

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

Pressure washer build quality: Basic

Thermal insulation class of the motor windings: Class F

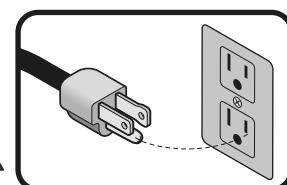
WARNING Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not expose to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

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



Power requirements

WARNING Double insulated and reinforced insulation pressure washers are equipped with a polarized plug (one leg is wider than the other). This plug fits into any plug, flip it over. If it still doesn't fit, contact a qualified electrician or install a polarized plug. Do not alter the plug in any way. Both types of insulation eliminate the need for a grounded three-part power cord or a grounded electric current system.



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

Amperes Capacity	Number of Conductors	Extension gauge from 5.9' to 49.2'	Extension gauge higher than 49.2'
from 0 A and up to 10 A		18 AWG(*)	16 AWG
from 10 A and up to 13 A		16 AWG	14 AWG
from 13 A and up to 15 A	3 (one grounded)	14 AWG	12 AWG
from 15 A and up to 20 A		8 AWG	6 AWG

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

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

WARNING When operating power tools outdoors, use a 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 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®**

Before operating the pressure washer

⚠ CAUTION • Consider that pressure spray is very powerful and could be dangerous if misused. Not recommended for use on painted surfaces, wood surfaces or items glued with adhesives.

⚠ WARNING • This appliance has been developed for use with a cleaning agent designed for use in pressure washers only. The use of other chemical cleaning agents or chemicals may seriously affect the safety of the appliance.

- Do not use bleach, chlorine bleach, chemicals or any other cleaners that contain acids or are not specific for pressure washers, otherwise serious damage may occur.
- The pressure washer is not waterproof; it should be located as far away as possible from the area to be washed.
- Consult a qualified electrician to ensure that the outlet where the pressure washer is plugged into is adequate, it is recommended that a power interrupting device be installed that is properly grounded to prevent shock. No more than 30 mA



⚠ WARNING • To ensure the safety of the unit, use only genuine  TRUPER® brand replacement parts (nozzles, guards and couplers).

• Check all parts, components and accessories of the pressure washer for damage. If any damage is found, replace the part before using the pressure washer.

⚠ WARNING • Do not use the appliance in the presence of other people, unless they are wearing protective clothing.
• The jet must not be directed at any living being, live electrical equipment or the appliance itself.

• Do not allow children or inexperienced persons to operate the pressure washer.

⚠ WARNING • An improper extension cord can be dangerous. If an extension cord is used, the plug and receptacle must have a waterproof construction.
• Do not use the appliance if the power cord or important parts of the appliance are damaged, e.g., safety devices, high pressure nozzles, trigger gun, etc.

⚠ CAUTION • Water passing through the system is not potable.

When operating the pressure washer

⚠ CAUTION • Unwind the pressure hose completely to avoid overheating.



correct way to operate the pressure washer



incorrect operation of the pressure washer

⚠ WARNING • Wear eye protection and heavy clothing.

• Always use both hands when spraying in order to have full control of the high-pressure gun.

⚠ WARNING • Do not touch the nozzle or spray water while the pressure washer is operating.

• To allow the free air to circulate during operation, do not cover the pressure washer.

⚠ WARNING • Never direct water spray into electrical wiring or into the pressure washer, it can cause a fatal electrical shock.

⚠ WARNING • Do not discharge spray at people or animals. Only persons with proper protective equipment may be in the vicinity while operating the pressure washer. Do not point the water jet at yourself or others to clean clothing or footwear.

⚠ WARNING • Keep all electrical connections dry and above the floor.

⚠ DANGER • Do not touch the contact with wet hands.

After operating the pressure washer

• Disconnect the power cord when the pressure washer is not in use and before removing the high-pressure hose.

⚠ CAUTION • When the pressure washer is not in use and to prevent accidental discharge, the trigger lock should be attached to the high-pressure gun.

• Never knot or kink the high-pressure hose. Damage may result.

⚠ CAUTION • Do not store this product in temperatures below 4 °C (40 °F). Freeze damage is not covered under warranty.

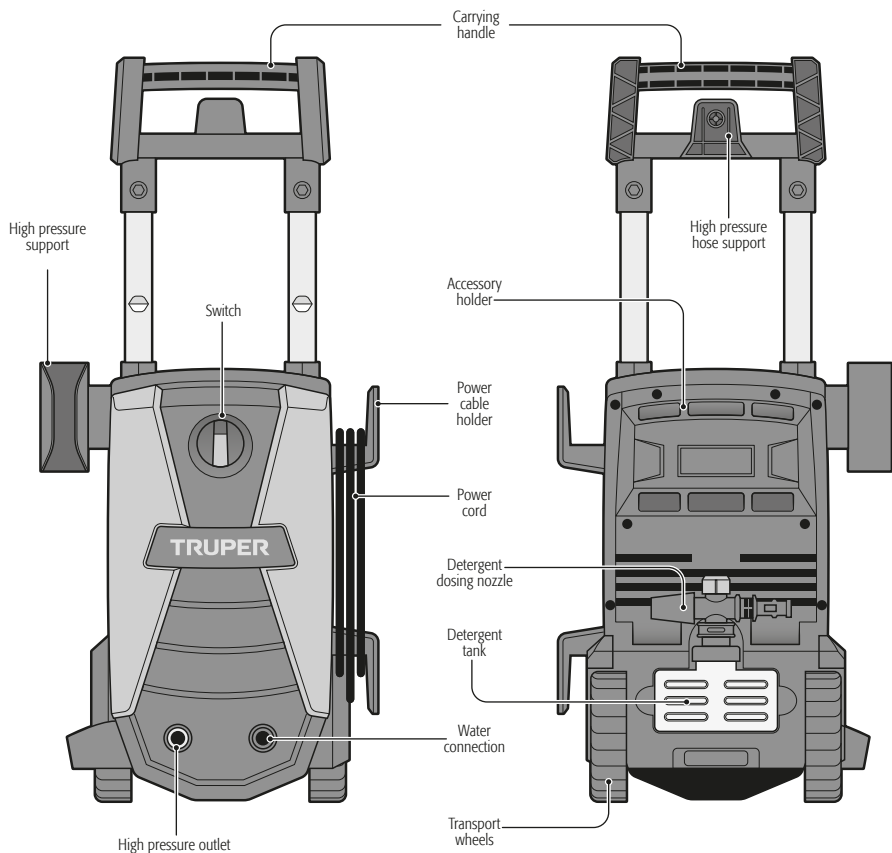
Automatic stop

• The pressure washer is equipped with a stop device that senses when the high-pressure gun trigger is released; opening an electrical circuit in the motor to stop the pressure washer.

⚠ WARNING • In the event of a failure of the Automatic Stop, DO NOT USE the pressure washer. Contact a  TRUPER® Authorized Service Center. Use of the pressure washer in this condition may damage it and/or cause personal injury.

To ensure the safety of the appliance, use only genuine manufacturer's or manufacturer's approved replacement parts.

⚠ WARNING • High pressure nozzles, guards and couplers are important for the safety of the device. Use only nozzles, guards and couplers recommended by the manufacturer.



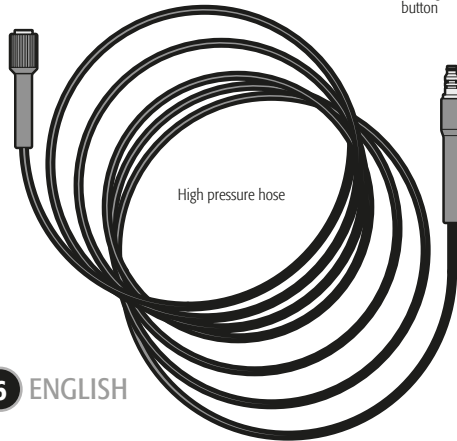
Filters



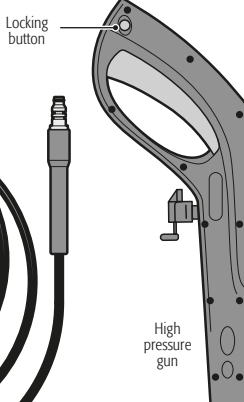
Quick connector



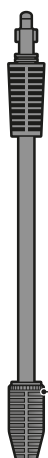
Nozzle cleaner



High pressure hose



High pressure gun



Lance with turbo nozzle

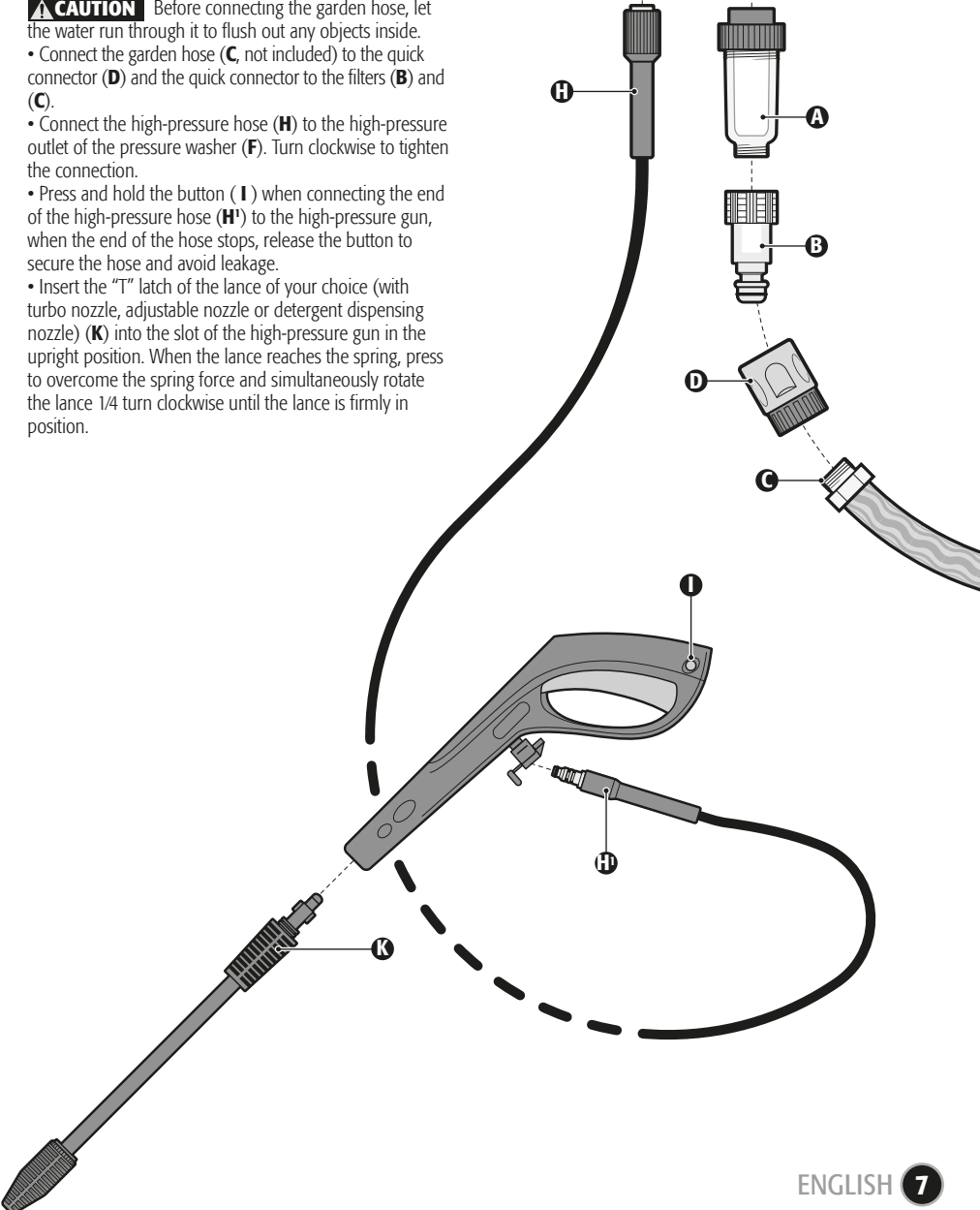
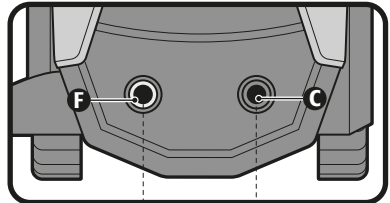


Lance with pressure regulating nozzle

Assembly

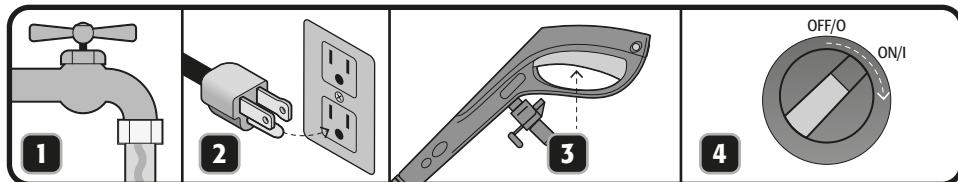
 TRUPER®

- Remove the packing plugs from the water inlet and outlet of the unit.
- Assemble the external filters (**A**) and (**B**) as shown in the picture and place it in the water inlet of the pressure washer (**C**).
Use the black part of the filter (**A**) to assemble it to the machine.
- ⚠ CAUTION** Do not over-tighten to avoid damaging the threads.
- ⚠ CAUTION** Before connecting the garden hose, let the water run through it to flush out any objects inside.
- Connect the garden hose (**C**, not included) to the quick connector (**D**) and the quick connector to the filters (**B**) and (**C**).
- Connect the high-pressure hose (**H**) to the high-pressure outlet of the pressure washer (**F**). Turn clockwise to tighten the connection.
- Press and hold the button (**I**) when connecting the end of the high-pressure hose (**H**) to the high-pressure gun, when the end of the hose stops, release the button to secure the hose and avoid leakage.
- Insert the "T" latch of the lance of your choice (with turbo nozzle, adjustable nozzle or detergent dispensing nozzle) (**K**) into the slot of the high-pressure gun in the upright position. When the lance reaches the spring, press to overcome the spring force and simultaneously rotate the lance 1/4 turn clockwise until the lance is firmly in position.



Turning ON

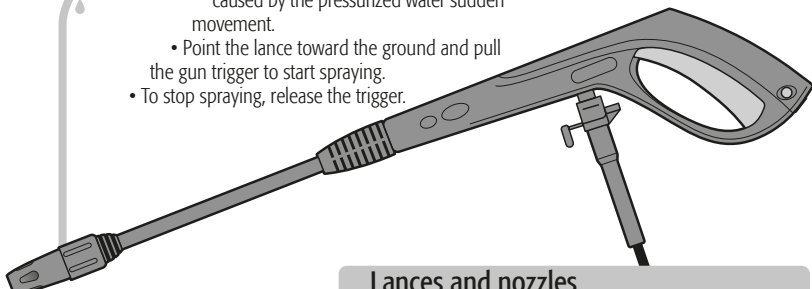
1. Turn on the water faucet and keep it on while using the pressure washer. Maximum inlet pressure: 50 PSI.
2. Connect the plug to the outlet.
3. Squeeze and hold the high-pressure gun trigger to release air trapped in the pressure washer. Release the trigger when the water flow is constant.
4. Turn the switch to the ON position. The motor will start momentarily and then stop.



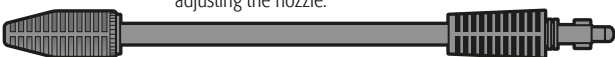
Do not use the device if the power cord or important parts of the device are damaged, e.g., safety devices, high pressure nozzles, trigger gun, etc.

Spraying

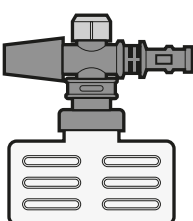
- Always hold the gun and lance with both hands to control the sudden movement caused by the pressurized water sudden movement.
- Point the lance toward the ground and pull the gun trigger to start spraying.
- To stop spraying, release the trigger.

**Lances and nozzles**

- Multiple nozzle:
Rotate nozzle head to regulate pressure and spray angle. Release the gun trigger to stop the water flow before adjusting the nozzle.



- Turbo spray nozzle:
High pressure spray pattern for optimum cleaning. Keep the nozzle at a minimum distance of 8" from the surface to be washed.



- Detergent dispensing nozzle:
Turn clockwise the nozzle container and fill with detergent product and turn counterclockwise the nozzle to fit the container. The detergent will mix with the water automatically. Use the top knob to dose the detergent.

WARNING Use only detergents designed for pressure washers. Never use products with bleach, chlorine, or other corrosive agents such as solvents, trisodium phosphate products, ammonia, or acid-based cleaners. These products will cause damage to the machine components.

Maintenance

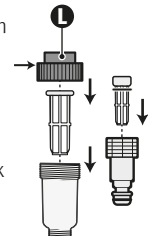
⚠ WARNING Disconnect the power cord from the outlet before making any adjustments, service or maintenance to the pressure washer.

Cleaning and care

- Keep the pressure washer free of dust. Never use water or chemical cleaners to clean the pressure washer. Clean only with a clean, dry cloth.
- Always keep the vents clean and free of obstructions to ensure proper cooling of the motor.
- Regularly inspect all mounting screws and make sure that they are tightened correctly. If any of the screws are loose, tighten them immediately.
- The motor is the heart of the pressure washer. Be very careful that it is not affected by oil or water.
- Periodically check the power cord for any damage. If damaged, have the cable replaced at a **TRUPER**® Authorized Service Center.

- The internal screen of the water filter must always be kept clean to maintain continuous water flow to the pressure washer and prevent damage to the pump.
- To clean the screen remove the water filter from the garden hose connector and unscrew it from the black part to remove it from the machine.
- Unscrew transparent covers to remove screens. Handle them carefully to avoid damaging them.
- Rinse the screens with water and reassemble them in the filter vertically (L). Verify that the thread closes easily and tightly.

⚠ CAUTION Do not over-tighten to avoid damaging the thread.



- Put the filters back into the machine and connect to the garden hose to prevent foreign particles from entering the pump.
- Replace filters when they have dark brown color or the screen is damaged.

⚠ CAUTION Never use the pressure washer without the filters.

Lubrication of connections

- The connections in the pressure washer hoses, the spray gun and spears shall be cleaned regularly and lubricated with non-soluble grease to prevent leaks and damage the seals in each connection.

Lubricación de boquillas

- Nozzles should be lubricated with non-water-soluble grease or light oil on a regular basis.
- A blocked nozzle causes the pressure in the pressure pump to rise too high. It should be cleaned immediately.
1) Remove the blockage in the nozzle by inserting the nozzle cleaner through the center hole.
2) Purge the nozzle with water. Restart the pressure washer and press the trigger of the high-pressure gun. If the pressure is still high repeat steps 1 and 2.

Lubrication of the pressure washer

- Take the machine to a **TRUPER**® Authorized Service Center every six months for maintenance (lubricate valves and change oil).

⚠ CAUTION In case of oil leakage, contact a **TRUPER**® Authorized Service Center.

Water filter

- Any foreign particles entering the pressure washer pump can damage it. To avoid this possibility, the pressure washer is equipped with a water filter.

Winter Storage

- Turn the pressure washer OFF and press the trigger to release the pressure trapped inside the unit.
- Remove the garden hose and pressure hose.
- Turn the pressure washer ON and let it run for 5 seconds to remove most of the water trapped in the pump.
- Disconnect the pressure washer and store the cord.
- Store the pressure washer and accessories in a dry, temperature-controlled environment. Do not store the pressure washer and accessories in a location where the temperature drops below 40 °F.

⚠ CAUTION FREEZE DAMAGE IS NOT COVERED UNDER WARRANTY.

Carbon brushes replacement

- Carbon brushes should be checked periodically and always be replaced by a Truper Authorized Service Center when they have worn out. After they have been replaced, request the new carbons to be inspected and confirm that they can move freely in the carbon holder and request the pressure washer to be turned on for 5 minutes to match the contact of the carbons with the switch.
- Only original Truper replacement carbons should be used, as they are specifically designed with the appropriate hardness and electrical resistance for each type of motor. Carbons out of specification can damage the engine.
- When changing the carbons, both of them should always be replaced.

Problem	Possible cause	Solution
The pressure washer will not start.	<ul style="list-style-type: none">The pressure washer is not connected.Defective power outlet.Blown fuse.Faulty extension cable.	<ul style="list-style-type: none">Connect the pressure washer.Use a different power outlet.Replace the fuse. Turn other machines OFF.Replace the extension cable.
Pressure is not constant.	<ul style="list-style-type: none">Pump is sucking air.Dirty, worn or stuck valves.Worn pump seals.The water supply is poor.	<ul style="list-style-type: none">Check hoses and fittings for leaks.Go to a  TRUPER® Authorized Service Center.Go to a  TRUPER® Authorized Service Center if the problem persists.Increase water pressure, check for blockages, untwist hoses completely.
The pressure washer stops while running.	<ul style="list-style-type: none">Blown fuse.Incorrect voltage supply.Thermal sensor activated.Nozzle partially blocked.	<ul style="list-style-type: none">Replace the fuse.Switch off other machines. Check that the supply voltage corresponds to those specified in these instructions.Allow the pressure washer to cool down.Clean the nozzle.
The fuse blows.	<ul style="list-style-type: none">The fuse is of low ampere rating.	<ul style="list-style-type: none">Switch to an installation with higher protection than the pressure washer's amp draw.Try without using the extension cord.
The pressure washer is pulsating.	<ul style="list-style-type: none">There is air in the hose.Incorrect water supply.Nozzle partially blocked.Water filter blocked.Hose tangled.	<p>Press the trigger on the high-pressure gun until the water pressure is constant.</p> <ul style="list-style-type: none">Check that the water supply corresponds to the required specifications. Avoid using long and thin hoses minimum 1/2"Clean the nozzle.Clean the filter.Stretch the hose.
The pressure washer stops and starts by itself.	<ul style="list-style-type: none">Pump or high-pressure gun is damaged.No water supply.	<ul style="list-style-type: none">Go to a  TRUPER® Authorized Service Center.Open or connect the water supply.
The pressure washer starts but no water comes out.	<ul style="list-style-type: none">Pump, hoses or fittings are frozen.No water supply.Water filter is blocked.Nozzle is blocked.	<ul style="list-style-type: none">Wait for the pump, hoses or fittings to thaw.Connect the water inlet.Clean the filter.Clean nozzle.

If problems persist despite performing the recommended corrective actions,
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 0557	MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITAN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	SUCRASAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL PUEBLO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	SUCRASAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ALVARO OBREGÓN #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	SUCRASAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUATLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	SUCRASAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-111, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, 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 CORREDOR, CORREDOR # 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. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140
COAHUILA	SUCRASAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 6823	SAN LUIS POTOSÍ	FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. 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	SUCRASAL 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	SUCRASAL CENTRO JILOTEPEC PARQUE INDUSTRIAL No. 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257, TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	SUCRASAL 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 7578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	VM ORINGS Y REFACCIONES CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 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 #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616	VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BLVD. PRIMAVERA ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	SUCRASAL GUADALAJARA AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P. 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	SUCRASAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451
MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

Code	Model	Brand
101595	HILA-2000	 TRUPER®

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:

**Poliza de
Garantía**

Modelo	Marca	HILA-2000	TRUPER®	101595
--------	-------	-----------	---------	--------

Este producto es la garantizada por 1 año. Para hacer válida la garantía o adquirir piezas y componentes debes presentar el producto en Corredora 22, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el punto de servicio más cercano. Los gastos de envío Truper® de los ensamblados en el anexo de la poliza de garantía y/o en www.truper.com. Los gastos de transportación que resulten para su cumplimiento serán cubiertos por TRUPER®.

AÑO



Sello del establecimiento comercial. Fecha de compra:

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado Truper®, consulte nuestra página www.truper.com donde obtendrá en lístado actualizado, o llame al: 800 690-6990 o 800 018-7873 donde le informaremos.

MICHOACÁN EX-FERRETERÍAS AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #340-A, COL. EJECUTIVA DELA HUERTA, CP 58050, MORELIA. TEL.: 33 9506 2585 AL 90	SUCURSAL MÉRIDA CALLE 53 #600 602, LOCALIDAD TIZNAGABY MUJASAY, MPD. 999 912 2451 TEL.: 782 8310 / 826 8484	SUCURSAL YERCAZÚN BVD. PRIMERA EZA, HORITENSA S/N, COL. PABLO RABIDEAU #132, COL. BARRIOS DE SAN BARTOLOME, CP. 22270, ZAC.	SUCURSAL GUADALAJARA CALLE 35 #753 6615 / 775 753 6616 HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
HIDALGO FERREROS SA DE CV CALLE PRUDENCIO MZ 1 LT. 1 COL. SANTA FE, CP 39010. CEMATEL, COL. CENTRO, CP 39000, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616	VERACRUZ BVD. PRIMERA EZA, HORITENSA S/N, COL. PABLO RABIDEAU #132, COL. BARRIOS DE SAN BARTOLOME, CP. 22270, ZAC.	SERVICIOS Y FERRETERIAS INDUSTRIALES CALLE ROSITH #25, ENTRADA 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRIGUEZ, CP. 88/80, REYESNSA, CP. 88/80. TEL.: 782 8310 / 826 8484	GALERIA DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRUDENCIO MZ 1 LT. 1 COL. SANTA FE, CP 39010. CEMATEL, COL. CENTRO, CP 39000, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
GUANAJUATO CIA. DE FERRETERIA NUEVO MUNDO SA DE CV AV. MEXICO, APDO. 0225, COL. INDUSTRIAL, CP. 39010. CEMATEL, COL. CENTRO, CP 39000, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616	TAMAULIPAS VM DRINCONES #82, ENTRADA 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRIGUEZ, CP. 88/80, REYESNSA, CP. 88/80. TEL.: 782 8310 / 826 8484	TLAXCALA BVD. PRIMERA EZA, HORITENSA S/N, COL. PABLO RABIDEAU #132, COL. BARRIOS DE SAN BARTOLOME, CP. 22270, ZAC.	TLAXCALA BVD. PRIMERA EZA, HORITENSA S/N, COL. PABLO RABIDEAU #132, COL. BARRIOS DE SAN BARTOLOME, CP. 22270, ZAC.
MÉJICO SUCURSAL CENTRO JILOTEPEC PDETROPEL INDUSTRIAL #280, PDETROPEL INDUSTRIAL MÁLAGA #200, COL. LUIS ECHAVARRÍA DURANGO, DGO. TEL.: 186 817 1940 / 186 818 2844	TABASCO SUCURSAL VILLAHERRIOSA CALLE HÉLIO LOFTES 1, Y 25 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, TABASCO, CP. 88100, VILLAHERRIOSA, TAB.	TAMAULIPAS VM DRINCONES #82, ENTRADA 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRIGUEZ, CP. 88/80, REYESNSA, CP. 88/80. TEL.: 782 8310 / 826 8484	GUERRERO CHILPACONCINGO, GRO. TEL.: 186 757 5808 / 79 / 80 / 88 CALLE PRUDENCIO MZ 1 LT. 1 COL. SANTA FE, CP 39010. CEMATEL, COL. CENTRO, CP 39000, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
DURANGO TORNILLOS BY MOTORES BYMESTA DE MANZANILLA BLD. 186 817 1940 / 186 818 2844 SVETMBRE CP 82529, MANZANILLA, COL. DGO. TEL.: 186 323 1986 / 323 8013	SINALOA SUCURSAL CULIACÁN AV. JESÚS DE LOS OTOS #130, COL. HACIENDA DE LA MORA, CP. 80143, CULIACÁN, SIN.	SONORA SUCURSAL POTOSÍ CALLE 5 DE NOVIEMBRE SUR #130, COL. PASO, CP. 78320. POTOSÍ, CP. 85000, CD. BERPÓN, SON.	GUANAJUATO CIA. DE FERRETERIA NUEVO MUNDO SA DE CV AV. MEXICO, APDO. 0225, COL. INDUSTRIAL, CP. 39010. CEMATEL, COL. CENTRO, CP 39000, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
COLIMA SUCURSAL TORREN CALLE MELA MEJÍA MÁTALA #280, PDETROPEL INDUSTRIAL PDETROPEL #227, TORREN, COL. TEL.: 871 209 68 23	QUINTANA ROO SUCURSAL TORREN CRISTOBAL JUAREZ DEL CARMEN, Q.R. CP. 77110 PLATA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 994 267 3160	QUINTANA ROO SUCURSAL TORREN SAN LUIS POTOSÍ, SL.P., TEL.: 444 823 4341. SAN LUIS POTOSÍ, SL.P., TEL.: 444 823 4341	COAHUILA SUCURSAL TORREN CALLE MELA MEJÍA MÁTALA #280, PDETROPEL INDUSTRIAL PDETROPEL #227, TORREN, COAH. TEL.: 55 5522 5051 / 5522 4861
CHIHUAHUA SUCURSAL CHIHUAHUA AV. SILVISTRE TERREZAS #128-11, PDETROPEL INDUSTRIAL CHIHUAHUA CHIH., TEL.: 614 43 0052	QUERÉTARO AQUFERAMIENTOS SA DE CV AV. PUEBLO DE LA FRANCIA #10, COL. RANCHO DE EMÉRITO, CP. 78627 SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	QUERÉTARO AQUFERAMIENTOS SA DE CV SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544	CHIHUAHUA SUCURSAL CHIHUAHUA AV. ALVARO OBREGÓN #24, COL. ESPERANZA CP. 20800 CAMPACHE, CAMP. TEL.: 981 118 4083
CHAPARAS FIX FERRETERIAS AV. PIEDRICO #7, COL. CENTRO, CP. 30700, TAPACHULA, CHIS., TEL.: 962 118 4083	OAXACA SUCURSAL PUBLA AY. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, CP. 68300. PUBLA, CP. 68300, COL. LITORALIZO ALMECTLA.	OAXACA SUCURSAL PUBLA TEL.: 222 282 282 / 84 / 85 / 96 AY. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, CP. 68300. PUBLA, CP. 68300, COL. LITORALIZO ALMECTLA.	CHAPARAS FIX FERRETERIAS AV. PIEDRICO #7, COL. CENTRO, CP. 30700, TAPACHULA, CHIS., TEL.: 962 118 4083
CAMPACHE TORNILERA Y FERRETERIA ARA CP. 20800 CAMPACHE, CAMP. TEL.: 981 118 4083	NUEVO LEÓN SUCURSAL MONTERREY CALLE ANGELES 83Q, RUIZ CORTINES S/N, COL. PUEBLO UNEO, CP. 25700, CD. CONSULTORIO, B.C.S.	NUEVO LEÓN SUCURSAL MONTERREY MZ. 311 208 0540 TEL.: 753 29 9819	CAMPACHE TORNILERA Y FERRETERIA ARA CP. 20800 CAMPACHE, CAMP. TEL.: 981 118 4083
BAJA FIX FERRETERIAS FLOOR 11, C/P 2244, TULUANA, B.C.	MORELOS HERRMANITAS DE TEPIC CP. 69240, CUAUTLA, MOR.	MORELOS HERRMANITAS DE TEPIC CP. 69240, CUAUTLA, MOR.	BAJA FIX FERRETERIAS FLOOR 11, C/P 2244, TULUANA, B.C.
AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537	NAART MAZATLÁN #171, COL. CENTRO, CP. 63000, TEPIC, NAY.	NAART MAZATLÁN #171, COL. CENTRO, CP. 63000, TEPIC, NAY.	AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537
COLIMA CALEFORNIA SUR PELLE ANGLES E/SQ, RUIZ CORTINES S/N, COL. PUEBLO UNEO, CP. 25700, CD. CONSULTORIO, B.C.S.	BAJA BAJA TEL.: 613 123 1115	COLIMA CALEFORNIA SUR PELLE ANGLES E/SQ, RUIZ CORTINES S/N, COL. PUEBLO UNEO, CP. 25700, CD. CONSULTORIO, B.C.S.	BAJA BAJA TEL.: 613 123 1115

rañ cual es el Centro de Servicio más cercano.

• C TRUPER.

Solución de problemas

Problema Posible causa

Solución

- La hidrolavadora no arranca. • La hidrolavadora no arranca si la bomba se ha obstruido. • La hidrolavadora no arranca si el motor es defectuoso.
- La hidrolavadora no arranca si las conexiones no tienen fugas. • Cambie la hidrolavadora. • Use otro tomacorriente.
- La hidrolavadora no arranca. • La hidrolavadora no arranca si el tomacorriente defectuoso.

- La hidrolavadora se desenreda las mangüeras por completo. • Cambie la hidrolavadora. • Revise que las mangüeras no tengan fugas.
- La hidrolavadora se desenreda las mangüeras por completo. • Cambie la hidrolavadora. • Revise que las mangüeras no tengan fugas.
- La hidrolavadora se desenreda las mangüeras por completo. • Cambie la hidrolavadora. • Revise que las mangüeras no tengan fugas.

- El fusible se funde. • Cambie a una instalación con protección más alta.
- El fusible se funde. • Cambie a una instalación con protección más alta.
- El fusible se funde. • Cambie a una instalación con protección más alta.

- La hidrolavadora tiene • Hay aire en la mangüera. • Presione el gatillo de la pistola de alta presión hasta que la presión de agua sea constante.
- La hidrolavadora tiene • Hay aire en la mangüera. • Presione el gatillo de la pistola de alta presión hasta que la presión de agua sea constante.
- La hidrolavadora tiene • Hay aire en la mangüera. • Presione el gatillo de la pistola de alta presión hasta que la presión de agua sea constante.

- La hidrolavadora se desenreda las mangüeras. • Cambie la hidrolavadora. • Revise que el suministro de agua corresponda con las especificaciones requeridas. • Cambie a un centro de servicio autorizado C TRUPER.
- La hidrolavadora se desenreda las mangüeras. • Cambie la hidrolavadora. • Revise que el suministro de agua corresponda con las especificaciones requeridas. • Cambie a un centro de servicio autorizado C TRUPER.
- La hidrolavadora se desenreda las mangüeras. • Cambie la hidrolavadora. • Revise que el suministro de agua corresponda con las especificaciones requeridas. • Cambie a un centro de servicio autorizado C TRUPER.

- Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas, contacte a un centro de servicio autorizado C TRUPER.

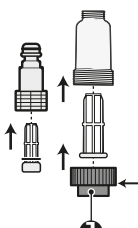
- La pantalla interna del filtro de agua debe mantenerse siempre limpia para mantener continuo el flujo de agua a la hidrolavadora, evitando así daños en la bomba.
- Deben resorberse las cubiertas trasparentes para remover las partillas. Manipelas con cuidado.
- Encienda la hidrolavadora, retire el filtro de agua del detector de la maniqueta y desmontelo de la bomba.
- Una vez que las pantallas se han limpiado, vuelve a colocar los filtros en la conexión para regular la presión de agua y vuelve a conectar la bomba a la rosca.
- Una vez que se ha quitado el filtro de agua, se deben regular las conexiones de la bomba para regular la presión de agua.
- Apague la hidrolavadora (OFF) y presione el botón para liberar la presión de la bomba.
- Retire la bomba de la hidrolavadora y mántela en un ambiente seco y con temperatura ambiente. No almancene la bomba en agua o aceite ligero de manera regular.
- Descubra la hidrolavadora y guarde el cable.
- Almacene la hidrolavadora y accesorios en un sitio donde la temperatura sea a 4 °C (40 °F).
- Almacene la hidrolavadora y accesorios en un ambiente seco y con temperatura ambiente. No almancene la bomba en agua o aceite ligero de manera regular.
- Los carbonos deben revisarse periódicamente y ser reemplazados siempre por un Centro de Servicio autorizado.
- Si la bomba tiene fugas y se ha derramado agua en el entorno, se debe limpiar la bomba y cambiarla.

Cambio de carbonos

ESTA CUBIERTA EN LA CARANTIA.

- A ATENCIÓN** EL DANO POR CONGELAMIENTO NO
- Almacene la hidrolavadora y accesorios en un ambiente seco y con temperatura ambiente. No almancene la bomba en agua o aceite ligero de manera regular.
 - Encienda la hidrolavadora y accesorios en un ambiente seco y con temperatura ambiente. No almancene la bomba en agua o aceite ligero de manera regular.
 - Descubra la hidrolavadora y guarda el cable.
 - Desconecte la hidrolavadora y suéltela a la derecha.
 - Encienda la hidrolavadora para eliminar casas atrapadas en la bomba.
 - Retire la maniqueta del jarín y la manga de la presión.
 - Retire la bomba de la hidrolavadora y mántela en un ambiente seco y con temperatura ambiente.
 - Apague la hidrolavadora (OFF) y presione el botón para liberar la presión de la bomba.

Almacenaje durante el invierno



- A ATENCIÓN** NO presione el botón para regular la presión de agua si la bomba no está conectada a la red.
- Una vez que se ha quitado el filtro de agua, se deben regular las conexiones de la bomba para regular la presión de agua.
 - Encienda la hidrolavadora y accesorios en un ambiente seco y con temperatura ambiente. No almancene la bomba en agua o aceite ligero de manera regular.
 - Desmonte las cubiertas transparentes para remover las partillas. Manipelas con cuidado.
 - Desmonte las pantallas para limpiarlas y deshacerse de la maniqueta.
 - Una vez que las pantallas se han limpiado, vuelve a colocar los filtros en la conexión para regular la presión de agua y vuelve a conectar la bomba a la rosca.
 - Una vez que se ha quitado el filtro de agua, se deben regular las conexiones de la bomba para regular la presión de agua.
 - Apague la hidrolavadora y mántela en un ambiente seco y con temperatura ambiente. No almancene la bomba en agua o aceite ligero de manera regular.
 - Desconecte el cable de la hidrolavadora y mántela en un ambiente seco y con temperatura ambiente. No almancene la bomba en agua o aceite ligero de manera regular.

A ADVERTENCIA Desconecte el cable de la hidrolavadora y mántela en un ambiente seco y con temperatura ambiente. No almancene la bomba en agua o aceite ligero de manera regular.

• Coloque el paraguas extraña que ingresa a la bomba de agua. Algunas partes de la bomba de agua tienen la opción de sujeción adicional.

• Siempre que la hidrolavadora esté en uso, mantenga la bomba de agua seca y limpia.

Mantenimiento

- A ADVERTENCIA** Desconecte el cable de la hidrolavadora y mántela en un ambiente seco y con temperatura ambiente. No almancene la bomba en agua o aceite ligero de manera regular.

Filtro de agua

- Cambie el filtro cada seis meses para garantizar la calidad del agua.
- Cambie el filtro cada año para garantizar la calidad del agua.

Lubricación de hidrolavadora

- Lubrique la bomba y la pieza de la boquilla con aceite lubricante.
- Lubrique la bomba y la pieza de la boquilla con aceite de la boquilla.
- Lubrique la bomba y la pieza de la boquilla con aceite para el motor.
- Lubrique la bomba y la pieza de la boquilla con aceite para el motor.

Lubricación de boquillas

- Lubrique la boquilla con aceite para el motor.
- Lubrique la boquilla con aceite para el motor.
- Lubrique la boquilla con aceite para el motor.
- Lubrique la boquilla con aceite para el motor.
- Lubrique la boquilla con aceite para el motor.
- Lubrique la boquilla con aceite para el motor.

Lubricación de conexiones

- Encienda la hidrolavadora y mántela en un ambiente seco y con temperatura ambiente. No almancene la bomba en agua o aceite ligero de manera regular.
- Lubrique la conexión de la bomba y la tubería de agua para garantizar la calidad del agua.
- Lubrique la conexión de la bomba y la tubería de agua para garantizar la calidad del agua.
- Lubrique la conexión de la bomba y la tubería de agua para garantizar la calidad del agua.
- Lubrique la conexión de la bomba y la tubería de agua para garantizar la calidad del agua.
- Lubrique la conexión de la bomba y la tubería de agua para garantizar la calidad del agua.

Limpieza y cuidados

- Desmonte la bomba para limpiarla con un trapo limpio y seco.
- Siempre manipule las vainas limpias y libres de aceite y grasa.
- Asegúrese de regular la presión de agua y la presión de agua.
- Encienda la hidrolavadora y mántela en un ambiente seco y con temperatura ambiente.
- Desmonte los accesorios para limpiarlos.
- Desmonte las cubiertas trasparentes para remover las partillas.
- Desmonte las pantallas para limpiarlas y deshacerse de la maniqueta.
- Desmonte las cubiertas transparentes para remover las partillas.
- Desmonte las pantallas para limpiarlas y deshacerse de la maniqueta.

Mantenimiento

A ADVERTENCIA Use solo dispositivos diseñados para hidrolavadoras. Nunca use productos con blindaje acero. Estos productos provocan daño en los componentes de la máquina.

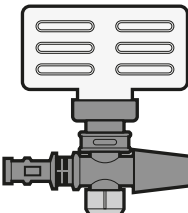
• Boquilla desfogadora de detergente: Permite aplicar detergente para desinfectar, tinte o lejía.

• Boquilla de rociado tubo: 20 cm de la superficie a lavar.

• Boquilla múltiple: 20 cm de agua se detenga antes de regular la boquilla.

• Boquilla para rociado de presión: Gire la cabeza de la boquilla para regular la presión y el ángulo de rocio. Suelte el gatillo de la pistola para que el agua deje de caer.

• Boquilla para rociado de presión: Gire la cabeza de la boquilla para regular la presión y el ángulo de rocio. Suelte el gatillo de la pistola para que el agua deje de caer.



Lanzas y Boquillas

• Para interrumpir el rocio, suelte el gatillo.

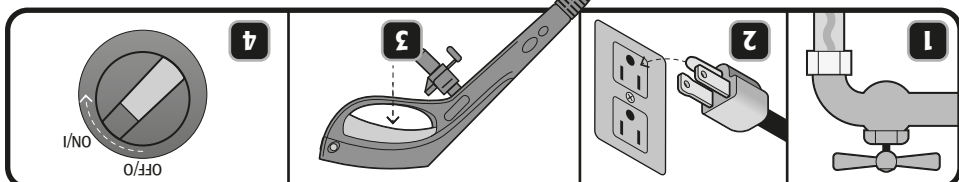
• Apriete la lanza hacia el suelo y apriete el gatillo de la pistola para comenzar a rociar.

• Repetitivo producto por el agua a presión. agarre las manos para controlar el movimiento.

• Siempre sostenga la pistola y la lanza con ambas manos para controlar el movimiento.

Rociado

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



4. Gire el interruptor a la posición ON. El motor arrancará momentáneamente y luego se detendrá. Cuando el agua sea constante.

3. Apriete y sostenga el gatillo de la pistola de alta presión para liberar el aire atrapado en la hidrolavadora. Suelte el gatillo cuando el agua sea constante.

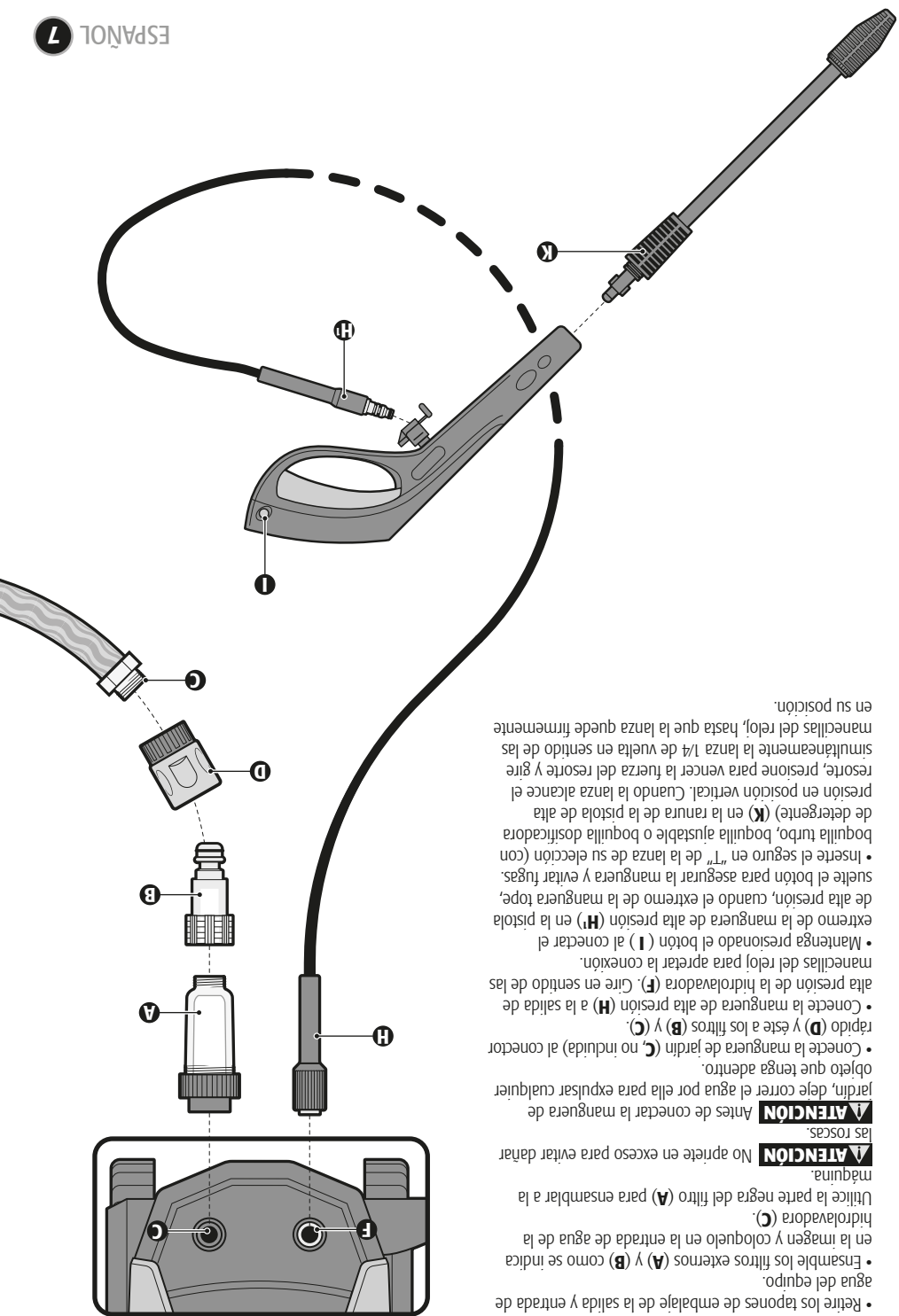
2. Conecte el clavija al tomacorriente.

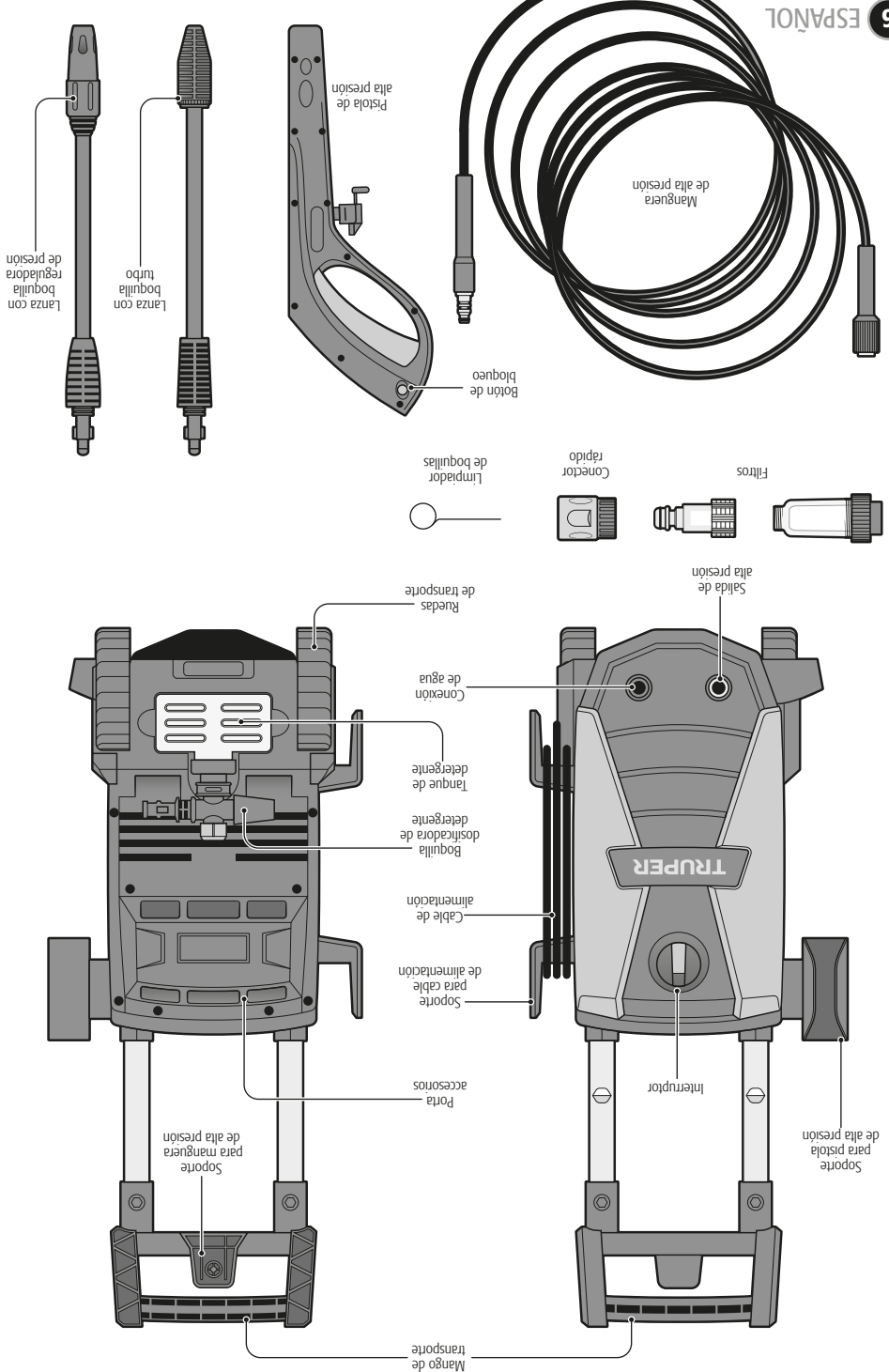
1. Abra el grifo del agua y mantenga los mitones para utilizar la hidrolavadora. Presión de entrada máxima: 0,345 MPa (50 PSI).

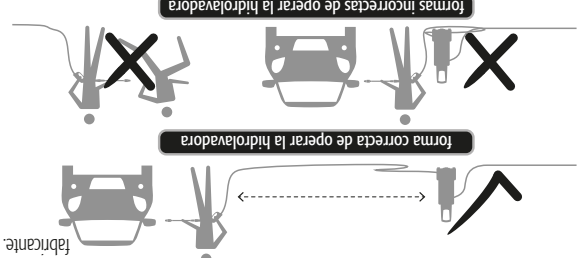
Encendido

Puesta en marcha

• TURPER®







fábricamte.

unicamente boulders, guardians y accesorios recomendados por el fabricante.

accesories son importantes para la seguridad del operario. Utilice accesorios originales del fabricante o autorizados por el fabricante.

Para garantizar la seguridad del operario, únicamente utilice partes de repuesto originales del fabricante o autorizadas por el fabricante.

condiciones puede dañarla y/o causar lesiones personales.

Autotrazado **TRUPER**. El uso de hidrolavadora en estos

condiciones puede dañarla y/o causar lesiones personales.

ADVERTENCIA • En caso de que falle el Pro Autoamático

hidrolavadora.

Abordando un circuito eléctrico de la pistola de presión es ilegal.

debe cada uno de los hilos de la pistola de presión es ilegal.

• La hidrolavadora está equipada con un dispositivo de paro que

Para automático

daños por congelamiento.

temperaturas por debajo de 4 °C (40 °F). La garantía no cubre daños por congelamiento.

ADVERTENCIA • No utilice unalmacen este producto en

aguas frías.

Nunca haga uso ni doble la manguera de la presión. Se

gatillo a la pistola de la presión.

ADVERTENCIA • Nunca utilice hidrolavadora en uso ya para hidrolavadora y antes de retirar la manguera de la presión.

hidrolavadora es útil para el lavado directamente

• Deconecte el cable de alimentación cuando no utilice la

Después de operar la hidrolavadora

PELIGRO • No toque el contacto con las manos mojadas.

seca ya antes de pisar.

ADVERTENCIA • Mantenga todos los conexiones eléctricas secas ya antes de pisar.

hidrolavadora. Nunca utilice agua caliente ya misma para

• Deconecte el cable de alimentación cuando no utilice la

hidrolavadora. Nunca se debe dirigir el rociado directamente

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

ADVERTENCIA • Nunca se debe dirigir el rociado de agua

control total de la pistola de la presión.

ADVERTENCIA • Nunca toque la boquilla o el rociado de

• Al rociar siempre utilice ambas manos con el fin de tener un

guiso.

ADVERTENCIA • Utilice protección para los ojos y ropa



Antes de operar la hidrolavadora

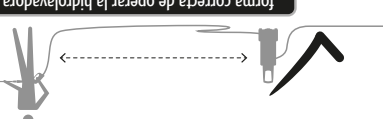
para uso de hidrolavadoras eléctricas

Advertencias de Seguridad

formas incorrectas de operar la hidrolavadora



forma correcta de operar la hidrolavadora



Al operar la hidrolavadora

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

dispersión, etc. compuesto para evitar sobreexposición.

dispersión de seguridad, boulders dentro de la presión. Pistola de dispersión de seguridad presentan algún daño por ejemplo.

• No utilice el aparato si el condón de limpieza contra acceso de agua.

dañado y el recipiente deben tener una extensión de conexión de agua ser peligroso. Si se utiliza una extensión para el condón, la

extensión del condón indicada opera por el hidrolavadora.

ADVERTENCIA • Una extensión del condón indicada

varias personas a menudo que las utilizan como cualquier otro

• El dormir no debe dirigirse directamente contra el rostro. varias personas a menores que los utilizan como cualquier otro

ADVERTENCIA • No utilice el aparato en presencia de agua eléctrica al utilizar la hidrolavadora.

• Revise que todos los partes de repuesto (boulders y accesorios de hidrolavadora no estén dañados. Debe controlar regularmente la hidrolavadora para asegurarse que

accesories) originales marca **TRUPER**.

ADVERTENCIA • Para garantizar la seguridad del aparato, el aparato desgastado. No mayor a 30 mm

eliminación de este debe destruido para recambios instalados en donde conecte la hidrolavadora sea adecuada, se

• Consulate un técnico calificado para asegurarse que el uso de la hidrolavadora no es seguro.

• La hidrolavadora no es segura de usar en la leja.

hidrolavadoras, de lo contrario podría dañarla seriamente.

• No utilice limpiador que contiene ácidos o que no sea específico para hidrolavadoras. Dijo, productos químicos o cualquier

• No utilice el agua de riego para limpiar la hidrolavadora.

hidrolavadoras. Es uso de otros agentes de limpieza o químicos con agua de riego disuadido para uso exclusivo en

ADVERTENCIA • Este aparato ha sido diseñado para uso

recomienda para usarse sobre superficies planas, superficies de bordos y peldaños. Pueden ser peligrosos si se le da un mal uso. No se

recomienda para usarse sobre superficies planas, superficies de

ADVERTENCIA • Considerar que el rociado a presión es muy



A ADVERTENCIA Al operar herramientas eléctricas en exteriores, reducir el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

Al operar herramientas eléctricas como "uso exterior", mala **VOLTAGE**. Estas extensiones son alteradas marcadas como "uso exterior". Estas extensiones son alteradas para el uso en exteriores y reducen la descarga eléctrica.

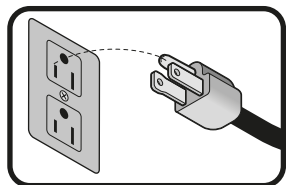
AWG = Calibre de alambre de sección cuadrada los extensiones mismas cuentan con aislado de protección contra sobrecorriente.

* Se permite utilizar siempre que las extensiones mismas cuenten con aislado de protección contra sobrecorriente.

de 0 A hasta 10 A	18 AWG(*)	16 AWG	14 AWG	12 AWG	16 AWG	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG	de 15 A hasta 20 A			
de 10 A hasta 15 A	3 (uno a terciada)	de 10 A hasta 15 A												
de 15 A hasta 20 A	18 AWG	16 AWG	14 AWG	12 AWG	16 AWG	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG	de 15 A hasta 20 A			
Capacidad en	Número de	Conductores	de 18 m a 15 m		mayor de 15 m									

realizaras por un electricista calificado. Si tiene dudas use el siguiente criterio más alto. La conexión a la alimentación eléctrica en la placa de terminos de la herramienta, tiene que tener el mismo voltaje y dirección que la del cable y de la conexión de la placa de terminal de la herramienta. Si tiene dudas use el siguiente criterio más alto. La conexión a la alimentación eléctrica en la placa de terminal de la línea, tiene que tener el mismo voltaje y dirección que la del cable y de la conexión de la placa de terminal de la herramienta.

de detalles de la conexión a la herramienta.



A ADVERTENCIA Las hidrolavadoras de doble sistema y sistema de agua fría traen un cable de extensión, asegúrese de usar el cable de conexión con conexión a tierra.

Este cable de conexión debe tener tres partes con conexión a tierra o de sistema de conexión a tierra. Los cables que tienen conexión a tierra y no tienen conexión a tierra están diseñados para ser desconectados.

Este cable de conexión de tres partes con conexión a tierra es de sistema de conexión a tierra y tiene que ser conectado a la conexión de conexión a tierra de la herramienta. El cable de conexión a tierra se conecta a la conexión de conexión a tierra de la herramienta. El cable de conexión a tierra se conecta a la conexión de conexión a tierra de la herramienta.

Requerimientos eléctricos

A ADVERTENCIA Antes de conectar a la red eléctrica, todos los circuitos de alimentación deben ser desconectados.



La construcción del sistema eléctrico de este tipo de hidrolavadora es de acuerdo a las normas y estándares de IEC 60335-2-67.

A ADVERTENCIA Si el cable de alimentación se daña, este debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio autorizado. Si el cable de alimentación se daña, este debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio autorizado.

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

El cable de alimentación tiene sola-cables tipo: Y

Cable de alimentación • Clase II • Grado IP • IP X5

Conductores • 14 AWG X 3 con temperatura de aislamiento de 60 °C

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

Peso • 9.5 kg

Nivel de vibración • < 1.8 m/s²

Nivel de ruido • < 93 dB

Cable de alimentación • 5 m • Mangüera de alta presión • 4.8 m

Tensión • 127 V~ • Frecuencia • 60 Hz • Corriente • 16 A

Presión de entrada mínima • 0.24 MPa (35 PSI)

Máxima temperatura de entrada • 45 °C • Flujo de agua máximo • 7 L/min

Presión máxima • 0.345 MPa (50 PSI)

Presión máxima • 13.8 MPa (2 000 PSI)

Descripción • Hidrolavadora Eléctrica

Código • 101595

HILA-2000



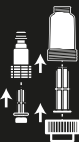
■ Realice MANTENIMIENTO periódico a su máquina (página 9).



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



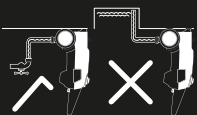
RESPECTE LOS CICLOS DE TRABAJO.



Reemplazar los filtros cuando presenten un color café oscuro.



SIEMPRE USE LOS FILTROS Y LIMPIELOS DESPUES DE CADA USO.



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



ESTA MÁQUINA NO SUCCIONA AGUA DE ESTANQUES O DEPOSITOS.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADOS

12

Poliza de Garantía.

11

Centros de Servicio Autorizados.

10

Solución de problemas.

9

Mantenimiento.

8

Puesta en marcha.

7

Ensamble.

6

Partes.

5

hidrolavadoras eléctricas.

4

Advertencias de Seguridad para uso de

3

adetergentes Generales de Seguridad para herramientas eléctricas.

3

Requerimientos técnicos.

- Guarde este instructivo para futuras referencias.
- Los gráficos de este instructivo son para referencia, pueden variar del aspecto real de la herramienta.
- Leer este instructivo por completo antes de usar la herramienta.
- Necesario y evitar riesgos o lesiones graves, es fundamental que se utilice la garantía en caso de ser probado su vida útil, hacer válida la garantía en el establecimiento donde se compró la herramienta.
- Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, alargar su vida útil, hacer válida la garantía en el establecimiento donde se compró la herramienta.

■ ATENCIÓN

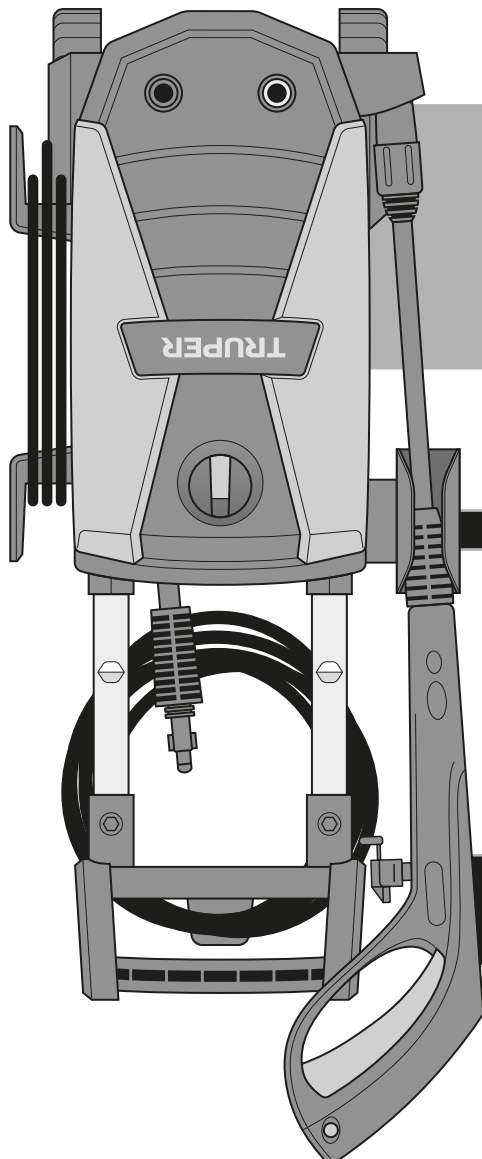
Indice

■ TRUPER®



Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.

ATENCIÓN



HILA-2000

101595 HILA-2000

Código Modelo

Este instructivo es para:

2 000 PSI
13.8 MPa

Hidrolavadora
Eléctrica
Instructivo de

TRUPER®

ESPAÑOL
ENGLISH