

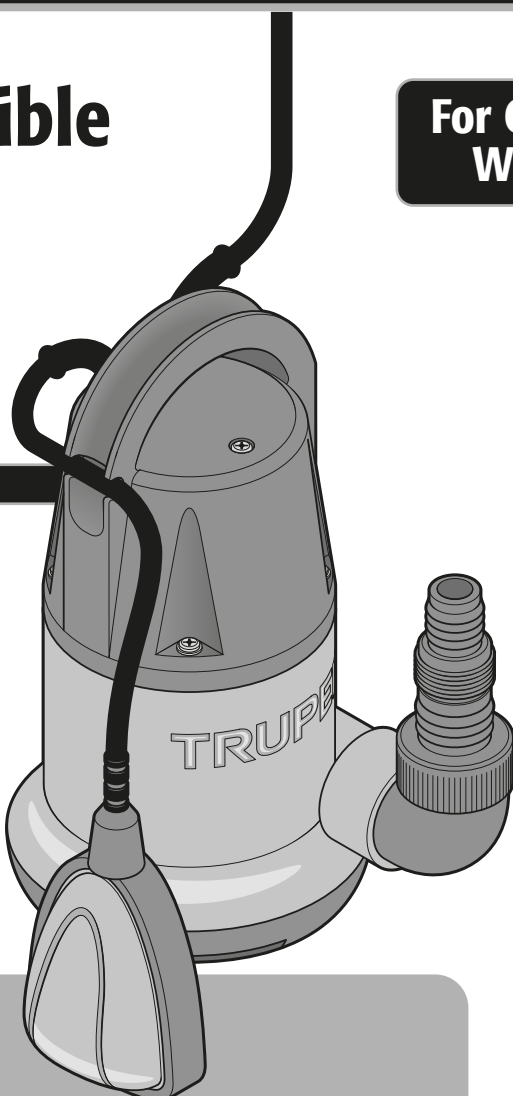
Manual

# Submersible Pump

For CLEAN  
Water

Applies for:

Codes	Models
12601	BOS-1/2LP
12600	BOS-3/4LP
12602	BOS-1LP



Read the user's manual thoroughly  
before operating this tool.



Technical Data .....	<b>3</b>
Power Requirements .....	<b>3</b>
 General Power Tool Safety Warnings .....	<b>4</b>
 Safety Warnings for Submersible Pumps .....	<b>5</b>
Parts .....	<b>6</b>
Installation .....	<b>7</b>
Start Up .....	<b>8</b>
Maintenance .....	<b>8</b>
Troubleshooting .....	<b>9</b>
Notes .....	<b>10</b>
Authorized Service Centers .....	<b>11</b>
Warranty .....	<b>12</b>

## 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 recommendations



### FULFILL THE WORKING CYCLES.

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



Never use or pull the power cord to carry, lift, or disconnect the tool.



Perform periodic **MAINTENANCE** to your machine (page 8).

	BOS-1/2LP	BOS-3/4LP	BOS-1LP
Code	12601	12600	12602
Description	Submersible Pump for Clean Water		
Voltage and Frequency		127 V~ 60 Hz	
Power	1/2 Hp	3/4 Hp	1 Hp
Current	2.8 A	4 A	6 A
Speed		3 450 RPM	
Flow Rate	28.6 gal/min	44 gal/min	55 gal/min
Maximum Depth	16.4'	22.9'	26.2'
Maximum Height / Maximum Value of Total Gauged Height	26.2'	27.8'	32.8'
Power Cable	32.8'	32.8'	36'
Allows Particles Up To		3/16"	
IP Grade		IPX8	
Conductors	18 AWG x 3 C with 221 °F insulating temperature .		
Insulating	Class I		

Power cord grips used in this product: Type "Y".

Build quality: Basic insulation

Thermal insulation on motor winding: Class B

**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.

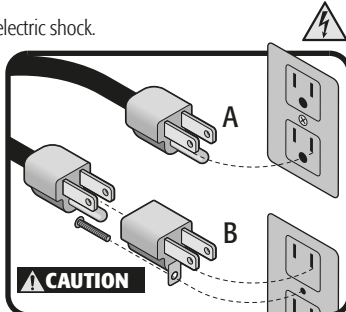


## Power Requirements

**WARNING** The equipment shall be grounded while in use to prevent an electric shock.

- Connect plug into a properly grounded contact or outlet as shown in example **A**. Not all contacts or outlets are properly grounded. If not sure, contact with a certified electrician.
- If the outlet you want to use with the equipment has two poles (2 orifices), FOR ANY REASON AT ALL DO NOT REMOVE OR ALTER THE PLUG'S EARTH TERMINAL. Use a temporary adapter as shown in example **B** and always connect the earth conductor's lug as indicated.

**CAUTION** 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.



Amperage Capacity	Number of Conductors	Extension Gauge From 6 ft to 49 ft	Extension Gauge Higher than 49 ft
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 **VOLTECK** grounded extension cable labeled "For Outdoors Use". These extensions are especially designed for operating outdoors and reduce the risk of electric shock.



**WARNING** All the cabling, power connections and the ground connection of the system shall be in compliance with the Mexican Official Standard NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-001-SEDE, INSTALACIONES ELÉCTRICAS (UTILIZACIÓN) or with the local codes and municipal by-laws.

**⚠️ 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-skid 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 collection 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 Submersible Pumps



## Appropriate Use of the Pump

• This line of submersible pumps is designed to pump fresh and clean water from springs, wells and other water reservoirs, as well as water reservoirs or irrigation systems with clean water and solid particles up to 0.2"

**CAUTION** • To prevent blockages, do not operate the pump with waters containing larger particles.

**WARNING** • Do not pump corrosive, combustible or explosive substances (gasoline, petroleum, thinner nitrate) grease, oil, salt and sewer water.

**CAUTION** • The pump is not designed to operate continuously. Cannot be used replacing continuous use fixed pumps. The useful life of the pump will be shorter in relation to the use.

**CAUTION** • The pump is not adequate for commercial use, nor for permanent circulation and filtering systems, or to be used with liquids containing abrasive materials, or soil, sand, mud, or clay mixes. Any of those uses is considered inadequate and can damage the pump.

• The temperature of the liquids shall not exceed 95 °F, nor as cold as there is the possibility of freezing.

**CAUTION** • Prevent the pump from running dry.

**WARNING** • Do not use the pump in the nearness of areas where explosives, flammable liquids or gases are kept.

**CAUTION** • Any change or modification to the pump and the use of non-approved spare parts could damage the equipment and cause accidents.

**WARNING** • To prevent accidents, it is forbidden to wash things, swim or bathe into the water container where the pump is running.

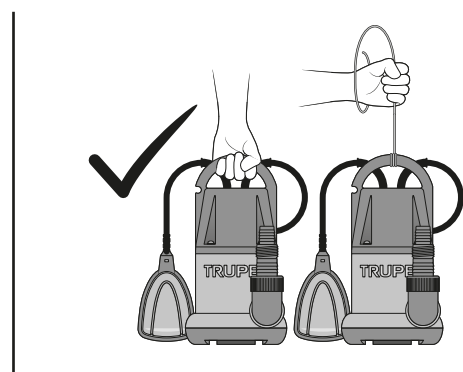
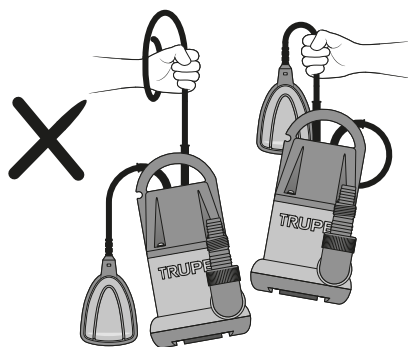
**CAUTION** • Always verify the pump before each use, (especially the power cable and its plug). A damaged pump shall not be used. Go to a **TRUPER** Authorized Service Center to have it fixed.

**CAUTION** • Any type of repairs shall be carried out by a certified technician. If repairs are carried out in a faulty manner there is danger of liquid entering into the electric components.

**WARNING** • It is not advisable that people (including children), with reduced physical, sensorial or mental capacities, as well as people with no experience or knowledge, use the pump except if they are supervised by people responsible for their safety or having received previous instructions for the pump's use.

**CAUTION** • Children shall be supervised to ascertain they do not play with the pump. Strict supervision is required when people with reduced capacities or children use any power device or are close to them.

**WARNING** • Do not touch the power plug with wet hands. Always disconnect the plug and do not pull off the power cable. Do not use the power cable to lift, carry or hold the pump in any way. Do not use the cable for uses different to the specified use. Do not pull the cable while the pump is running. It can get damaged and cause an electric shock.



**⚠ CAUTION** • The connection source shall come from properly installed and tested grounded outlets. Power from the power supply and fuse shall match the pump's technical data.

**⚠ CAUTION** • The pump shall be connected through an RCCB (residual current breaker) with short circuit current design not lower to 30 mA

**⚠ CAUTION** • Before connecting double check the power supply matches the pump's requirements.

**⚠ CAUTION** • The pump shall be used only within the rated voltage, potency and rotation speed (see the manufacturer's nameplate).

**⚠ WARNING** • Do not entangle, tighten or run-over the power cable. Protect it from sharp edges, oil or heat.

**⚠ CAUTION** • Do not use extension cables with a lower gauge than the power cable gauge.

**⚠ WARNING** • In the event the power cable is damaged, disconnect the pump from the power supply immediately! Never run a pump if the power cable is damaged.

**⚠ WARNING** • Disconnect the plug from the power supply before removing the pump from the water or when servicing.

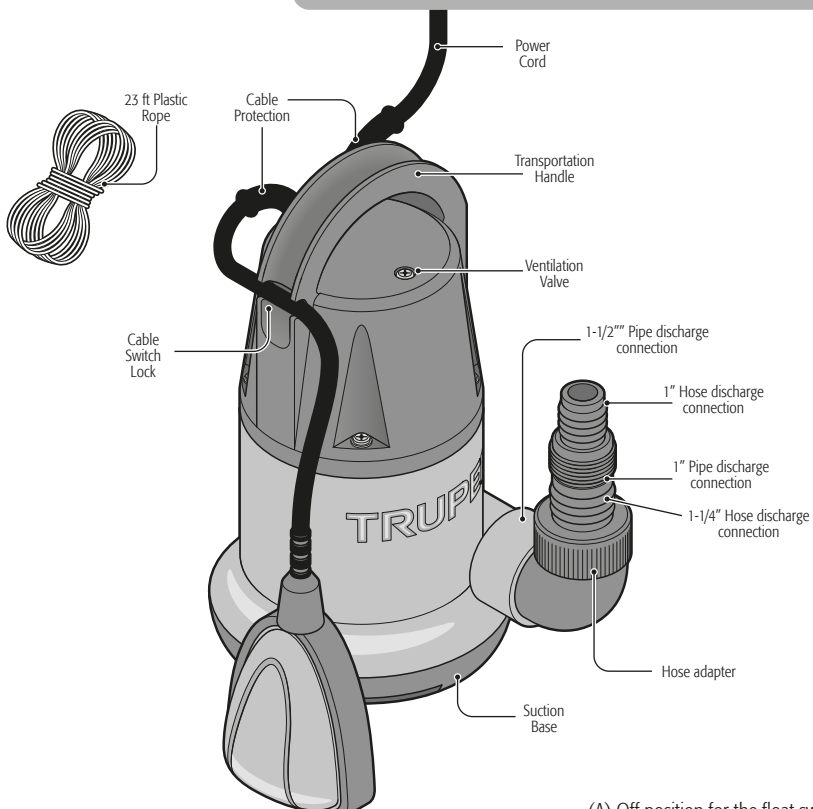
**⚠ CAUTION** • Disconnect the pump when not in use.  
**⚠ CAUTION** • Before connecting the pump to the power supply double check the float switch is set in the OFF position (A).

**⚠ CAUTION** • Before disconnecting the pump, the float switch shall be set in the OFF position (A).

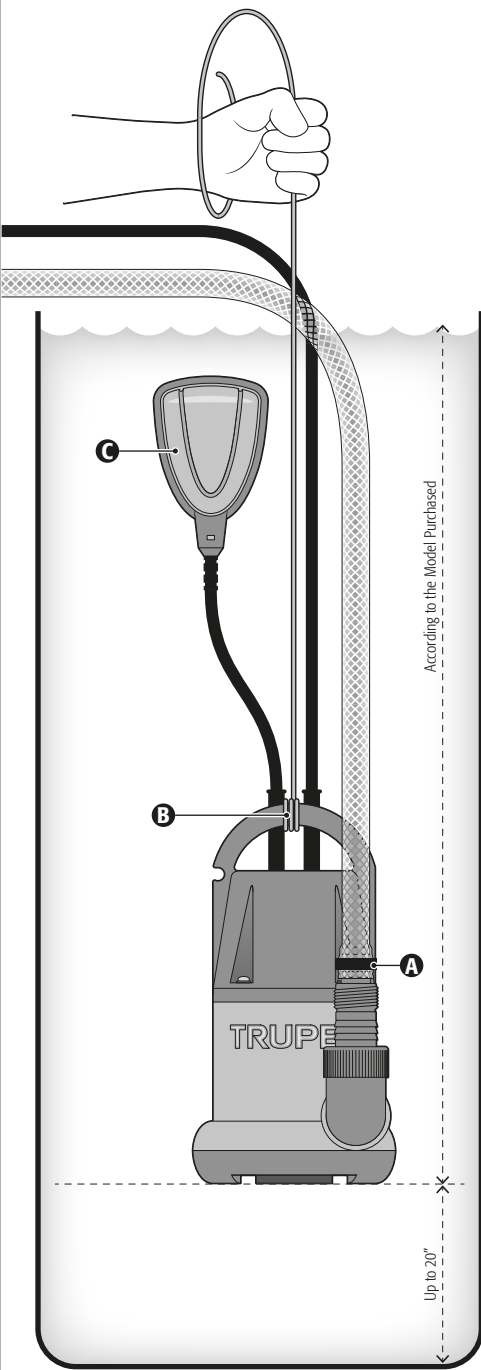
**⚠ WARNING** • Do not install nor connect the pump if there are people or animals in the liquids to be pumped.



## Parts



(A) Off position for the float switch



**⚠ CAUTION** • Before installing double check the pump, cable and plug are not showing any damage due to transportation and storage.

- Connect the hose into the discharge connection most suitable for the needs (**A**). Use a clamp to fasten the soft hoses and a soldered flange for steel hoses.
  - To submerge the pump, tie one end of rope "included" onto the transportation handle (**B**).
  - Hold the rope and immerse the pump.
- ⚠ CAUTION** • Never use the power cable or the float switch to carry or hang the pump.
- Tie the other end of the rope to some fixed point to support the pump no deeper than the maximum depth marked for each model under the water surface and no less than 20° away from the bottom to prevent mud, particles, algae or residue blocking the pump.
  - Double check there are no obstacles so that the float switch can move freely (**C**).

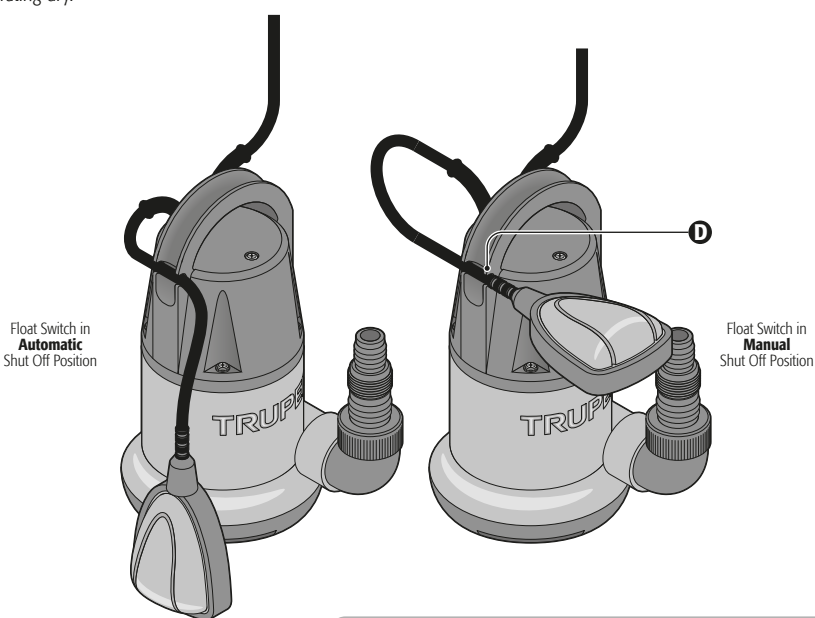
**NOTE** The minimum diameter where the pump is set shall be 15.7" so that the float switch can move freely.

## Float Switch

- The float switch goes On and OFF **automatically** depending on the water level height. When the float switch is placed into the same height as the transport handle, the pump starts; and when it goes down to approximately 4", it turns it off.
  - To control the float switch **manually** and prevent the pump to automatically shut off, you may set the switch cable through the transport handle (**D**) so that the float cannot plunge down and shut off the pump.
- CAUTION** • When controlling the float switch manually keep on supervising the pump's functioning and prevent the water level to be so low it will make the pump operating dry.

**WARNING** • Avoid the pump operating dry, otherwise it can break down. When the water stops flowing, disconnect the pump immediately.

- The motor thermal protector shuts off the pump automatically in the event of overheating. Once the motor has cooled down, it will start again automatically.
- After pumping chlorinated water from a swimming pool or another liquid with residues, you need to rinse the pump with clean water.
- The submersible pump is equipped with a ventilation valve to prevent pressure leaks in the pump. Water entering through the valve can happen but is not a defect.



## Maintenance

### Cleansing and Care

- Inspect regularly all the mounting screws and double check the screws are correctly tightened. In the event one of the screws is loose, tighten immediately.

### Turbine Cleansing

- In case there is contamination inside the pump, the suction base can be removed unscrewing the pan head screw fixing it to the pump's body. This way you can clean the turbine. For safety reasons a damaged turbine can only be replaced in a C TRUPER® Authorized Service Center.

### Storage

- If frost is expected, store the pump in a dry place protected against frost. Otherwise the pump may be damaged.

### Service

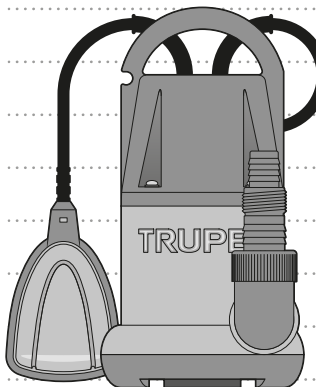
- Servicing tools can only be carried out in a C TRUPER® Authorized Service Center. Maintenance service carried out by people with no certification can turn dangerous and cause personal injury. Also, it makes the Warranty void.

# Troubleshooting



Problem	Cause	Solution
The pump cannot be turned on or it suddenly stops while operating.	<ul style="list-style-type: none"><li>• No power.</li><li>• The float is not changing its position.</li><li>• The thermal switch shuts off the pump due to over-heating.</li><li>• There are dirt particles into the suction base.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check the cable, plug and fuse.</li><li>• Set the pump correctly into the pool, well, etc.</li><li>• Disconnect the plug and clean the turbine. Double check the water maximum temperature is 95 °F</li><li>• Disconnect the plug and clean the suction base.</li></ul>
There is no flow.	<ul style="list-style-type: none"><li>• The suction base is clogged.</li><li>• The pressure hose is bent.</li><li>• Air is enclosed into the suction base.</li><li>• The pump is set into shallow depth.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Disconnect the plug and clean the suction base.</li><li>• Set the hose correctly.</li><li>• Wait one minute at the most, until the pump degasifies automatically through the ventilation valve. If necessary, turn it off and start again.</li><li>• Submerge the pump deeper.</li></ul>
The pump does not turn off.	<ul style="list-style-type: none"><li>• The float cannot sink in.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Set the pump adequately into the bottom of the pool, well, etc.</li></ul>
Insufficient flow.	<ul style="list-style-type: none"><li>• The suction base is clogged.</li><li>• The pumping capacity can be reduced due to abrasive and dirty water.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Disconnect the plug and clean the suction base.</li><li>• Take the pump to a  TRUPER® Authorized Service Center.</li></ul>
The pump shuts off after a short period working.	<ul style="list-style-type: none"><li>• The pump has thermal cut offs due to dirty water.</li><li>• Water is too hot. Thermal cut offs shut down the pump.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Disconnect the main plug. Clean the pump and the axis.</li><li>DO NOT try to pump dirty water.</li><li>• Verify water temperature is not over 95 °F</li></ul>

If problems persist despite carrying out the corrective actions recommended, contact your 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](http://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	<b>DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN</b> GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537	MORELOS	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CAPITAN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	<b>SUCRALSI TIJUANA</b> AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	<b>HERRAMIENTAS DE TEPIC</b> MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	<b>FIX FERRETERÍAS</b> FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	<b>SUCRAL MONTERREY</b> CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANAHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	<b>TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA</b> AV. ALVARO OBREGÓN #324, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAM, TEL.: 981 815 2808	OAXACA	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
CHIAPAS	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	PUEBLA	<b>SUCRAL PUEBLA</b> AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECTA, C.P. 72710, CUATLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	<b>SUCRAL CHIHUAHUA</b> AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAHUTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052	QUERÉTARO	<b>ARU HERRAMIENTAS S.A. DE C.V.</b> AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
CIUDAD DE MEXICO	<b>FIX FERRETERÍAS</b> EL MONSTRUO DE CORREDIGORA, CORREDIGORA # 22, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAHUTÉMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	QUINTA ROO	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140
COAHUILA	<b>SUCRAL TORREÓN</b> CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 68 23	SAN LUIS POTOSÍ	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL: 444 822 4341
COLIMA	<b>BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO</b> BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL: 314 332 1986 / 332 2013	SINALOA	<b>SUCRAL CULIACÁN</b> AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	<b>TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V.</b> MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO. TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844	SONORA	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 413 2392
ESTADO DE MEXICO	<b>SUCRAL CENTRO JILOTEPEC</b> PARQUE INDUSTRIAL 1, PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257, TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	<b>SUCRAL VILLAHERMOSA</b> CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244
GUANAJUATO	<b>CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V.</b> AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 71578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	<b>VM ORINGS Y REFACCIONES</b> CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRIGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
GUERRERO	<b>CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE</b> CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL: 747 478 5793	TLAXCALA	<b>SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES</b> PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
HIDALGO	<b>FERREPRESOS S.A. DE C.V.</b> LIBERTAD ORIENTE #504 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL: 775 753 6615 / 775 753 6616	VERACRUZ	<b>LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER</b> BLVD. PRIMAVERA ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	<b>SUCRAL GUADALAJARA</b> AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P. 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	<b>SUCRAL MÉRIDA</b> CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451
MICHOACÁN	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

<b>Code</b>	<b>Models</b>	<b>Brand</b>
12601	BOS-1/2LP	 <b>TRUPER®</b>
12600	BOS-3/4LP	
12602	BOS-1LP	

**Warranty.** Duration: 1 year. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by **Truper®**. To make the warranty valid, present the product, stamped policy or invoice or receipt or voucher, in the establishment where you bought it or in Corregidora 22, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. It includes the costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network. . Phone number **800-018-7873**. Made in China. Imported by Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100.



**1**  
**YEAR**

Stamp of the business. Delivery date:

# Poliza de Garantía

Sello del establecimiento comercial. Fecho a de entrega:

**AÑO**



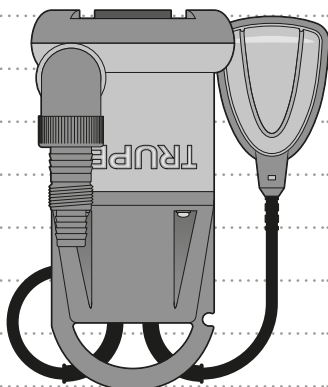
Garantía. Duración: 1 año. Cobertura: pizzas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o fundicionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme a las instrucciones o preparado por personal no autorizado por Truper®. Para hacer efectiva la garantía se presentará el producto, poliza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 22, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 66060, donde también podrá adquirir partes, componentes, o en Corregidora 22, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 66060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios. Incluye los gastos de transportación del producto que deviven de su cumplimiento de acuerdo a las normas de servicio. Tel. 800-018-7873. Made in/Hecho en China. Importador Truper, S.A. de C.V. Padrone su red de servicios.

Códigos	Modelos	Marca	TRUPER®
12602	BOS-1LP	BOS-1LP	
12600	BOS-3/4LP	BOS-3/4LP	
12601	BOS-1/2LP	BOS-1/2LP	

**TRUPER®**

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado Truper®, consulte nuestra página [www.truper.com](http://www.truper.com) donde obtendrá un listado actualizado, o llame al: 800 690-6990 ó 800 018-7873 donde le informarán cuál es el Centro de Servicio más cercano.

MICHOACÁN	<b>SUCURSAL GUADALAJARA</b> AV. ADOFO DÍEZ HORNÍ #8800, COL. SANTO CRUZ DEL VALLE, CP: 45085 AL 90 TEL.: 33 3606 5285 / 775 753 6616
JALISCO	<b>SUCURSAL GUADALAJARA</b> CALLE 222 INT 7502 TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616
HIDALGO	<b>EFERPRECCIOS S.A DE C.V.</b> CALLE PRINCIPAL MZ. 1, COL. SANTA FE, CP. 39010, CHIAPAS, MEXICO, TEL.: 771 478 5793
GUERRERO	<b>ESTRATO DE SERVICIO ECLIPSE</b> CALLE MECENAS #225, CD. INDUSTRIAL, CP. 38100, CELESTÍA, GTO, TEL.: 461 67 7578 / 79 / 80 / 88
GUANAJAUTA	<b>SUCURSAL NUEVO MUNDO S.A DE C.V.</b> CALLE 1, 2528 5102 JALISCO, EDIFICIO DE MECL CP. 54257, TEL.: 761 281901
MÉXICO	<b>SUCURSAL ESTRATO ILITOPEC</b> MAZARO #200, COL. LUIS CELESTE, DURANGO, DGQ TEL.: 618 871 1946 / 618 818 2844
DURANGO	<b>SUCURSAL AGUILA, S.A DE C.V.</b> CALLE 1, 2528 5102 MEXICO, TEL.: 314 32 1986 / 32 8013
COLIMA	<b>BOMBAZ Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO</b> CALLE 101 MARÍA MAGNINA #190, COL. 16 DE SEPTIMBRE CP. 28320, MANZANILLO, COL. TEL.: 871 209 66 25
COAHUILA	<b>SUCURSAL TRENOR</b> CALLE 101 MARÍA MAGNINA #190, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, CP. 27278, TORREON, COAH. TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861
CUACO	<b>FIX FERRETERIAS</b> CALLE 101 MARÍA MAGNINA #190, PARQUE INDUSTRIAL COL. CENTRO, CP. 26060, CUAUHTEMOC, CDMX. TEL.: 614 43 0052
CHIHUAHUA	<b>SUCURSAL CHIHUAHUA</b> CALLE 101 MARÍA MAGNINA #190, PARQUE INDUSTRIAL DE AUTORIDADES MEXICO CUAUTEMOC, CP. 31451, CHIHUAHUA, CHIH, TEL.: 614 43 0052
CAMPACHE	<b>FIX FERRETERIAS</b> AV. ALVARO OBREGÓN #27, COL. CENTRO, CP. 30200, TAPACHULA, CHIS TEL.: 962 118 4083
BAJA CALIFORNIA SUR	<b>FIX FERRETERIAS</b> CALLE 101 MARÍA MAGNINA #190, PARQUE INDUSTRIAL DE AUTORIDADES S.S., BUL. CORTINAS S/N, COL. PUEBLO TEL.: 613 132 115
BAJA CALIFORNIA	<b>SUCURSAL TIJUANA</b> AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FUEGO II, CP. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 66 99 5100
AGUASCALIENTES	<b>DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN</b> CALLE 101 MARÍA MAGNINA, CP. 20030, GRAL. BRAVO, AGS, TEL.: 449 994 0537
MORELOS	<b>FIX FERRETERIAS</b> CALLE 101 MARÍA MAGNINA, CP. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 252 0540
NAYARIT	<b>HERRAMIENTAS DE TEPIC</b> CALLE 101 MARÍA MAGNINA, CP. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 252 0540
GUERRERO	<b>HERRAMIENTAS DE TEPIC</b> CALLE 101 MARÍA MAGNINA, CP. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 252 0540
OAXACA	<b>FIX FERRETERIAS</b> CALLE 101 MARÍA MAGNINA, CP. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 222 28 282 / 84 / 85 / 86
PUEBLA	<b>SUCURSAL PUEBLA</b> CALLE 101 MARÍA MAGNINA, CP. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 222 28 282 / 84 / 85 / 86
TUXTLA GÜERRERO	<b>AU FIX HERRAMIENTAS S.A DE C.V.</b> CALLE 101 MARÍA MAGNINA, CP. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 222 28 282 / 84 / 85 / 86
QUINTANA ROO	<b>FIX FERRETERIAS</b> CALLE 101 MARÍA MAGNINA, CP. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 222 28 282 / 84 / 85 / 86
SINALOA	<b>SUCURSAL CLUCAÑA</b> CALLE 101 MARÍA MAGNINA, CP. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 66 99 1393 / 173 8400
TABASCO	<b>SUCURSAL VILLAHERMOSA</b> CALLE 101 MARÍA MAGNINA, CP. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 66 99 1393 / 173 8400
TAMAULIPAS	<b>VIA ORIGENES Y REFRACCIONES</b> CALLE 101 MARÍA MAGNINA, CP. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 66 99 1393 / 173 8400
TJAXCALA	<b>SERVICIOS Y HERMANITAS INDUSTRIALES</b> CALLE 101 MARÍA MAGNINA, CP. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 66 99 1393 / 173 8400
VERACRUZ	<b>LASASA DISTRIUBUIDORA TRUPER</b> CALLE 101 MARÍA MAGNINA, CP. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 66 99 1393 / 173 8400
MICHOACÁN	<b>SUCURSAL MEDELLÍN</b> CALLE 101 MARÍA MAGNINA, CP. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 66 99 1393 / 173 8400



**TRUPER®**

## Solución de problemas

## Solución

Problema

Causa

- La bomba no enciende o se detiene cuando la bomba de presión se activa.
- No hay energía eléctrica.
- Revisa el cable de alimentación, la clavija y el fusible.
- Coloque la bomba de manera adecuada en la placa.
- Cambia de posición.
- El interruptor de flotador no opera bien.
- Cambia de duración de operación.
- El interruptor térmico apagó la bomba debido a un sobrecalentamiento.
- Desconecte la válvula y limpíe la turbina. Asegúrese que la temperatura máxima del agua sea de 35 °C.
- Desconecte la válvula y limpíe la turbina. Asegúrese que la temperatura máxima del agua sea de 35 °C.
- Desconecte la válvula y limpíe la turbina. Asegúrese que la temperatura máxima del agua sea de 35 °C.

- La base de succión es la deserción de la mano que maneja el tapado.
- Desconecte la darraya limpia la base de succión.
- Coloque correctamente la manga.
- Desconecte la manga de descarga.
- La manga se doblará.
- El aire se cerrara en la base de succión.
- Espre un minuto como máximo hasta que la bomba sea desgasificada automáticamente por la válvula de ventilación.
- En caso necesario, apáguela y vuélvala a encender.
- Suméjala la bomba a mayor profundidad.

apaga.	La bomba no se prende	• El interruptor de motorado no se prende	• Coloque la bomba de manera adecuada en el tornillo de la placa, pose, etc.	• La base de silicona está descompuesta o dañada	• Desconecte la clavija y limpie la base de silicona	• La base de silicona está dañada
--------	-----------------------	---	--	--	--	-----------------------------------

- Desconecte la válvula principal. Limpie la bomba y el filtro.
- NO intente bombear agua sucia.
- Verifique que la temperatura del agua no sobrepase los 35 °C
- Los cortes térmicos se activan al operación.
- La bomba tiene cortes térmicos después de un período corto de operación.
- La bomba es una bomba de agua.

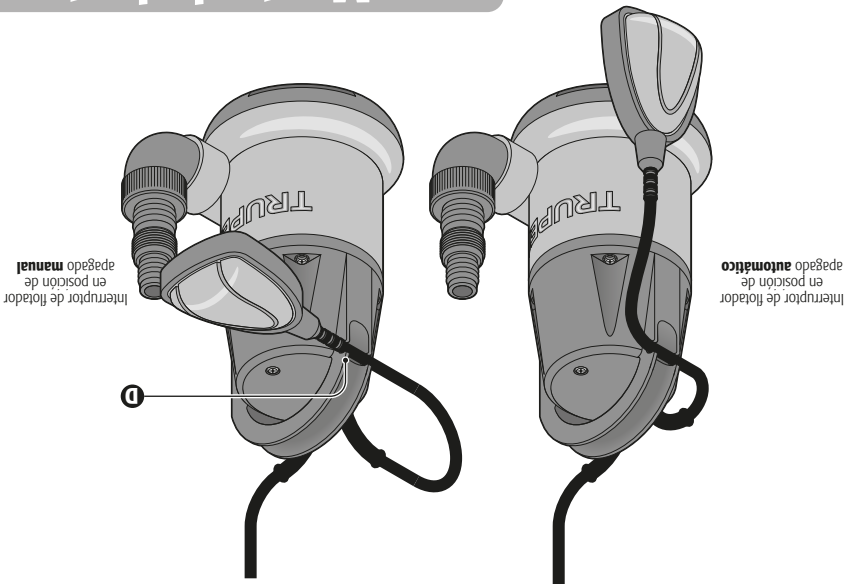
- El servicio de las herramientas debe ser realizado únicamente en un Centro de Servicio Autorizado TRUPER. El servicio autorizado debe cumplir con la legislación y las normas de seguridad establecidas para el trabajo.
- Es necesario que la bomba esté operando en su punto óptimo de eficiencia para garantizar la vida útil del producto.

## SERVICIO

- En caso que exista peligro de helada, guarde la bomba en un sitio seco protegido de la helada. De lo contrario la bomba podría dañarse.

## ALMACENAJE

# MANTENIMIENTO



- Evite la operación en seco, de lo contrario la bomba producirá estruendos. Cuando la bomba esté operando en seco, de lo contrario la bomba producirá estruendos.
- El protector térmico de la bomba se activa al alcanzar una temperatura de 80°C. Una vez que se activa, el motor se volverá a encender de manera automática en caso de sobrecalentamiento.
- El interruptor de flotador se activa al alcanzar una profundidad de 10 cm aproximadamente de la bomba.
- Si el interruptor de flotador se encuentra en la bomba de agua, puede ser necesario desmontarla para acceder a él.
- La bomba sumergible viene equipada con una válvula de ventilación que cumple la función de liberar gases de presión en la bomba. Es posible que entre agua por la válvula, esto no es ningún defecto.
- La bomba sumergible viene equipada con una válvula de ventilación que cumple la función de liberar gases de presión en la bomba. Es posible que entre agua por la válvula, esto no es ningún defecto.

- En caso de contaminación dentro de la bomba, la base de la bomba se puede limpiar a la mano. Debe desechar la suciedad en la medida que sea necesario para mantener el rendimiento del servicio.
- Si el servicio de la bomba es continuo, se recomienda limpiarla cada 10 mililitros de agua.
- En caso de que la bomba se atasque, se debe desechar la suciedad en la medida que sea necesario para mantener el rendimiento del servicio.

## LIMPIEZA DE LA TURBINA

- Si el servicio de la bomba es continuo, se recomienda limpiarla cada 10 mililitros de agua.
- Si el servicio de la bomba es continuo, se recomienda limpiarla cada 10 mililitros de agua.
- Si el servicio de la bomba es continuo, se recomienda limpiarla cada 10 mililitros de agua.

## LIMPIEZA Y CUIDADOS

- Para controlar el interruptor de flotador a 10 cm de la bomba, se debe desmontar la bomba y se debe desmontar la bomba para revisar el nivel del agua.
- Si la bomba se atasca, se debe desmontar la bomba y se debe desmontar la bomba para revisar el nivel del agua.
- Si la bomba se atasca, se debe desmontar la bomba y se debe desmontar la bomba para revisar el nivel del agua.
- Si la bomba se atasca, se debe desmontar la bomba y se debe desmontar la bomba para revisar el nivel del agua.
- Si la bomba se atasca, se debe desmontar la bomba y se debe desmontar la bomba para revisar el nivel del agua.
- Si la bomba se atasca, se debe desmontar la bomba y se debe desmontar la bomba para revisar el nivel del agua.
- Si la bomba se atasca, se debe desmontar la bomba y se debe desmontar la bomba para revisar el nivel del agua.

## PUESTA EN MARCIA

# TRUPER®

INTERRUPTOR DE FLOTADOR

TRUPER®

NOTA: El diámetro mínimo donde se coloca la bomba puede ser de 40 cm para que el interruptor flotador pueda moverse libremente.

- Asegúrese de que no haya obstrucciones para que el interruptor de flotador se mueva libremente (C).
- Asegúrese de que no haya residuos para que el interruptor de flotador se mueva libremente (C).
- Para evitar que se tape con lodos, partículas, algas o residuos superficiales del agua y no menos de 50 cm del fondo máxima marcada para cada modelo. Debejo de la bomba a no más de la profundidad para sostener la bomba a la altura de la profundidad máxima marcada para cada modelo.
- Amarre el otro extremo de la cuerda en algún punto alrededor de la bomba.

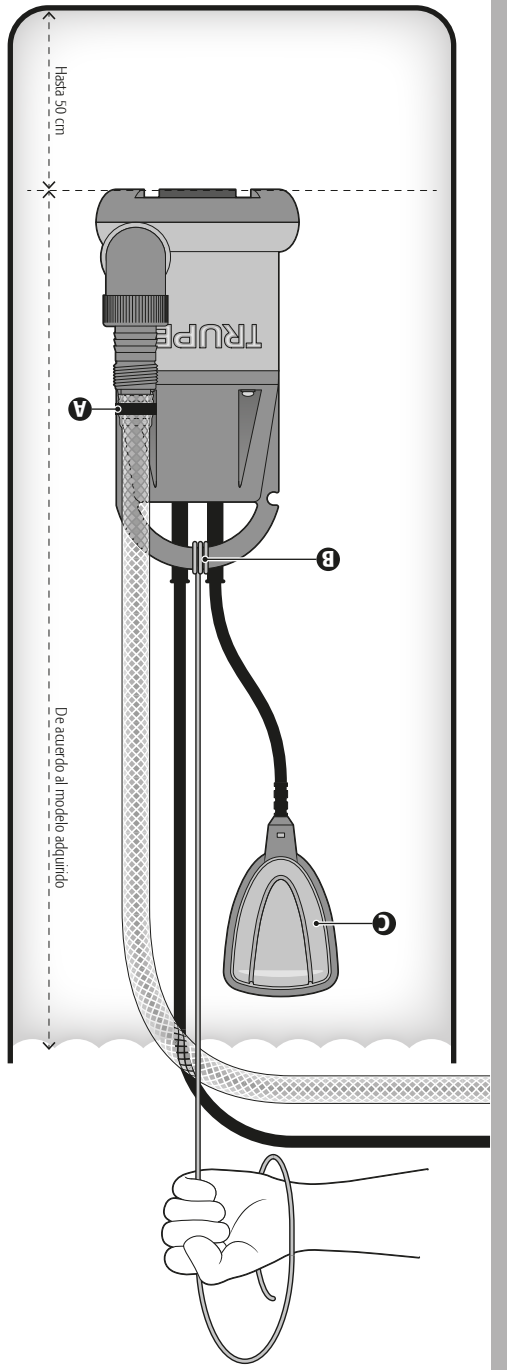
Alimentación o el interruptor de flotador para trasladar o transportar (B) para sumergir la bomba.

**A ATTENCIÓN** • Jamás utilice el cable de alimentación para sujetar las mangüeras y una abrazadera para sujetar las mangüeras sujetas a una bomba solida para mangüeras de acero.

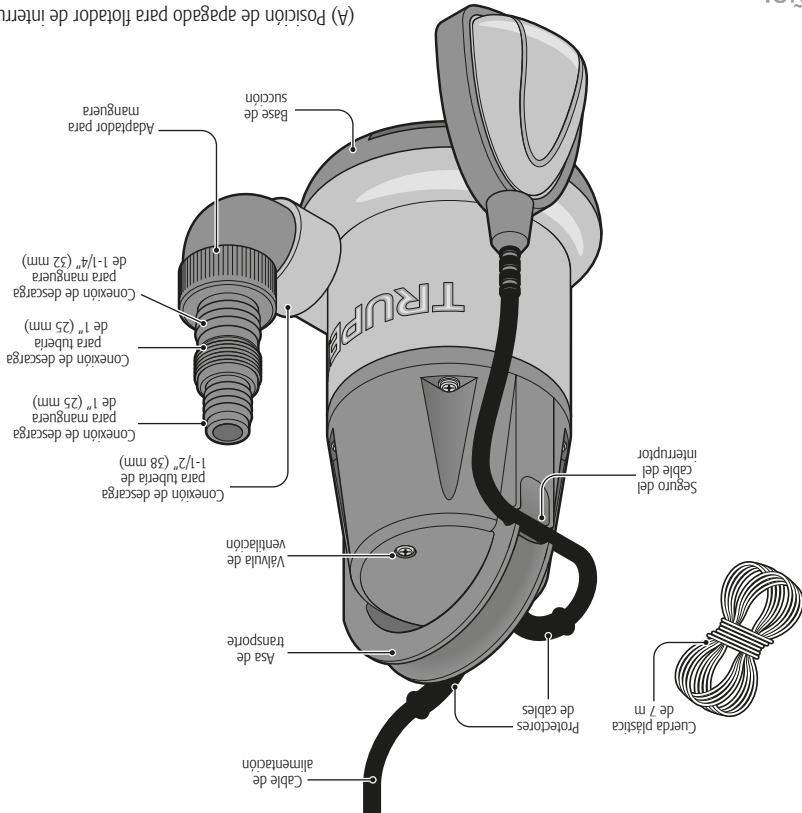
• Conecte la bomba a sus necesidades de uso (A). Use una adecuada a sus necesidades de uso (A).

• Debido a su transparencia a la conexión de descarga mas debida a la bomba, el cable y diajy no presenten golpes o daños debidos a su manipulación.

**A ATTENCIÓN** • Antes de instalar, confirme que la bomba, el cable y diajy no presenten golpes o daños debidos a su manipulación.



(A) Posición de apagado para flotador de interruptor



## Partes

**A ADVERTENCIA** • No instale ni conecte la bomba cuando haya personas o animales en el medio que se va a bombear.

**A ATENCIÓN** • Antes de poner en servicio el interruptor flotador se debe conectar la bomba a este en posición de apagado (A).

**A ATENCIÓN** • Suministro eléctrico ventilado que se conecta a la bomba al suministro eléctrico ventilado que se conecta a la bomba.

**A ATENCIÓN** • Se debe desconectar la bomba dar servicio a la bomba.

**A ADVERTENCIA** • Desconecte la clavija de suministro eléctrico antes de retirar la bomba del agua o drenado.

**A ADVERTENCIA** • En caso que se dañe el cable suministrado. Nunca use la bomba si el cable eléctrico de la bomba se ha dañado. Nunca use la bomba si el cable eléctrico de la bomba se ha dañado.

**A ATENCIÓN** • No se deben utilizar cables eléctricos viejos, acerdo o calo: velocidad sobre el cable de alimentación; proteger de orillas de extensión de calibre menor al cable de alimentación.

**A ATENCIÓN** • No encienda, apriete o pase un cable de los límites indicados (ver la Placa informativa del fabricante). Vehículo sobre el cable de alimentación; proteger de orillas filosas, acero o calo:

**A ATENCIÓN** • La bomba se debe utilizar solamente velocidad nominal de rotación (ver la Placa informativa del fabricante). La bomba se debe utilizar solamente dentro de los límites indicados de tensión; proteger de orillas de extensión de calibre menor al cable de alimentación.

**A ATENCIÓN** • La bomba se debe utilizar solamente para suministros de la bomba.

**A ATENCIÓN** • La bomba debe estar conectada por medio de un interruptor de corriente residual (RCBO) con dispositivo de corte de corriente de cortocircuito no mayor a 30 mA.

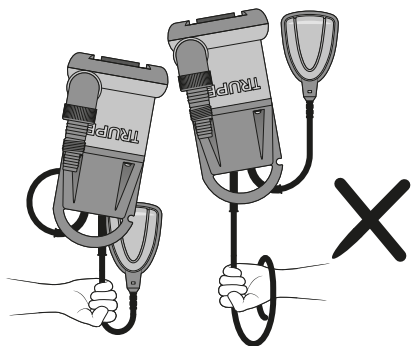
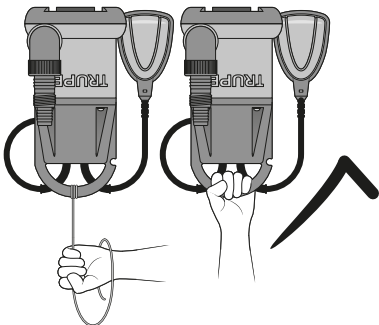
**A ATENCIÓN** • La bomba debe estar conectada a los cables de suministro eléctrico correspondientes a los que se conecta se debe asegurar.

**A ATENCIÓN** • La bomba debe estar conectada por medio de un interruptor de corriente residual (RCBO) con dispositivo de corte de corriente de cortocircuito no mayor a 30 mA.

**A ATENCIÓN** • La conexión debe ser con tomas de fusible deban corresponder a los datos técnicos de la bomba.

**Advertencias de Seguridad** **para uso de bombas sumergibles**

**TRUPPER®**



cable milímetros la bomba funciona ya que se puede dejar y provocar una descarga eléctrica.

**ADVERTENCIA** • No toque la clavija eléctrica con las manos mojadas. Descuide siempre por la clavija y no jaleando el cable de alimentación. Ni lo utilice el cable de alimentación o el interruptor de flotador para levantarla.

**ATENCIÓN** • Los niños deben estar bajo el separado eléctrico o están cerca de él. personas desapacitadas o los niños utilicen cualquier bomba. Se requiere estirita supervisión cuando los supervisores para recordarle de que no jueguen con la bomba.

**ATENCIÓN** • Los niños deben estar bajo el uso de la bomba.

**ADVERTENCIA** • La bomba es recomendable que la bomba sea usada por personas (n无敌os niños) cuya capacidad física, sensoriales o mentales son reducidas, o por personas sin experiencia o conocimientos, salvo si éstas se encuentran vigiladas por una persona responsable de la bomba.

**ATENCIÓN** • La bomba no es propulsada para uso

**ATENCIÓN** • La bomba es útil para aplicaciones de bomba continua, no para aplicaciones de bomba intermitente. Si las operaciones se hacen de manera técnica difiriendo. La bomba es útil para aplicaciones de bomba continua, no para aplicaciones de bomba intermitente. La bomba es útil para aplicaciones de bomba continua, no para aplicaciones de bomba intermitente.

**ATENCIÓN** • Verifique siempre la bomba antes de utilizarla. (En especial el cable de alimentación y su clavija).

**ADVERTENCIA** • Para evitar accidentes, no se debe usar una bomba o bomba de agua donde la bomba esté fundida.

**ATENCIÓN** • Verifique siempre la bomba antes de usarla.

**ADVERTENCIA** • No use la bomba en áreas donde existe explosivos o cerca de líquidos inflamables o gases. bomba y el uso de refacciones no probadas podría dañar el equipo y provocar accidentes.

**ATENCIÓN** • Cluje el cable de alimentación a la bomba.

**ADVERTENCIA** • No use la bomba en áreas donde

**ATENCIÓN** • Evite que la bomba trabaje en seco.

**ATENCIÓN** • La bomba no es propulsada para uso

**ATENCIÓN** • La bomba es útil para aplicaciones de bomba continua, no para aplicaciones de bomba intermitente.

**ATENCIÓN** • La bomba no es propulsada para uso

**ATENCIÓN** • La bomba es útil para aplicaciones de bomba continua, no para aplicaciones de bomba intermitente.

**ATENCIÓN** • La bomba no es propulsada para uso

**ATENCIÓN** • La bomba no es propulsada para uso

**ATENCIÓN** • La bomba no es propulsada para uso

**ATENCIÓN** • La bomba no es propulsada para uso

**ATENCIÓN** • La bomba no es propulsada para uso

**ATENCIÓN** • La bomba no es propulsada para uso

**ATENCIÓN** • La bomba no es propulsada para uso

**ATENCIÓN** • La bomba no es propulsada para uso

**ATENCIÓN** • La bomba no es propulsada para uso

**ATENCIÓN** • La bomba no es propulsada para uso

**USO adecuado de la bomba**

para uso de bombas sumergibles

**Advertencias de Seguridad**

**TRUPER®**



con la NORMA OFICIAL MÉTRICA NOM-001-SEDE, ESTÁNDAR DE ELECTRÍCOS (UTILIZACIÓN) o con los códigos y ordenanzas locales. Debe emplear un electricista calificado.

ADVERGENCIA

Como uso este tipo de Voltímetro: Es más extensión que los especiales para el uso en exteriores y reduce en el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

www. "les-synergies".

Almohadillas	Condensadores	Resistencias	de 0 A hasta 10 A	de 10 A hasta 15 A	3 (uno a tierra)	8 AWG	12 AWG	14 AWG	16 AWG	18 AWG	de 10 A hasta 15 A	de 13 A hasta 15 A	de 16 A hasta 20 A
Almohadillas	Condensadores	Resistencias	de 0 A hasta 10 A	de 10 A hasta 15 A	3 (uno a tierra)	8 AWG	12 AWG	14 AWG	16 AWG	18 AWG	de 10 A hasta 15 A	de 13 A hasta 15 A	de 16 A hasta 20 A

comme celle qui accorde des réductions exceptionnelles de la taxe sur les importations et la vente au détail de certains articles.

**A ATENCIÓN** Para transportar la corriente que suministra su herramienta, un cable de un calibre inferior a ocasionalmente causadas de tensión en la línea, teniendo como resultado daño potencial y sobreacalmamiento del motor. La siguiente tabla muestra el tamaño correcto que debe tenerse dependiendo de la longitud del cable y de la amperaje indicada en la placa de datos de la herramienta.

ATENCIÓN

proporcionarle el mejor rendimiento en su sistema de audio. Si es necesario, no se olvide de conectar la parte de la red a la toma de tierra.

como se muestra en el ejemplo A. No todos los contactos o encuclafes están preparados para ser soldados si no este caso se deben usar los soldados

- Encule la clavilla dentro un cono conectado a tierra mientras este en uso para evitar una descarga eléctrica.

**SORPRENDI CON UNA VACANZA**

Sistemas de Seguridad y Emergencias

www.english-test.net

**A) ADVERTELÉNCIA** Antes de obtener acceso a los terminales, todos los circuitos de alimentación deben ser descnectedados.

## La construcción del aislamiento

**ADVOCACIA** é o direito de amparo que se aplica para garantizar o cumprimento de serviços

E cable de alimentación tiene sujetacables tipo: Y  
La base de construcción de la herramienta es: Asimétrico básico.  
La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase B.

- |            |                |                |              |             |       |     |     |             |             |           |           |           |                      |     |     |     |  |     |       |      |                         |      |      |      |                                |      |      |          |              |   |                |         |
|------------|----------------|----------------|--------------|-------------|-------|-----|-----|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----|-----|-----|--|-----|-------|------|-------------------------|------|------|------|--------------------------------|------|------|----------|--------------|---|----------------|---------|
| Potencia • | 1/2 Hp (370 W) | 3/4 Hp (560 W) | 1 Hp (750 W) | Corriente • | 2.8 A | 4 A | 6 A | Velocidad • | 3 450 r/min | 108 L/min | 167 L/min | 208 L/min | Máxima profundidad • | 5 m | 7 m | 8 m | Altura máxima / Valor máximo de altura manométrica total • | 8 m | 8.5 m | 10 m | Cable de alimentación • | 10 m | 10 m | 11 m | Permitir partículas de hasta • | 5 mm | IPX8 | Grado IP | Condutores • | 18 AWG x 3 C con temperatura de aislamiento de 105 °C | Alislamiento • | Clase I |
|------------|----------------|----------------|--------------|-------------|-------|-----|-----|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|-----|-----|-----|--|-----|-------|------|-------------------------|------|------|------|--------------------------------|------|------|----------|--------------|---|----------------|---------|

Código	12601	12600	12603 / 1261	12603 / 1262	Descripción	Bomba sumergible para agua limpia	Tensión y Frecuencia
						127 V ~	60 Hz

## **Specialized Services**

# Especificaciones técnicas

**TRUPER®**

## RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADOS

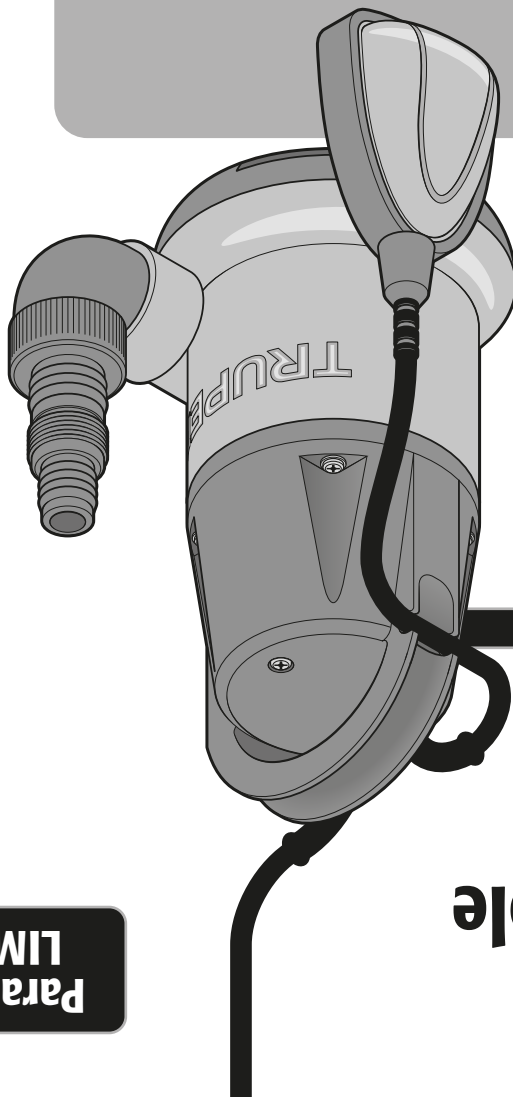
- A ATENCIÓN**
- 3 Especificaciones técnicas.
  - 3 Requerimientos eléctricos.
  - 4 Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas.
  - 5 Para herramientas eléctricas de seguridad.
  - 5 Bombas sumergibles.
  - 6 Partes.
  - 7 Instalación.
  - 8 Puesta en marcha.
  - 8 Mantenimiento.
  - 9 Solución de problemas.
  - 10 Notas.
  - 11 Centros de Servicio Autorizados.
  - 12 Poliza de Garantía.
- Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, probarla su vida útil, hacer válida la garantía en caso de ser necesaria y evitar riesgos o lesiones graves, es fundamental leer este instructivo por completo antes de usar la herramienta.
- Guarde este instructivo para futuras referencias.
- Los gráficos de este instructivo son para referencia, pueden variar del aspecto real de la herramienta.



Lea este instructivo por completo  
antes de usar la herramienta.



**ATENCIÓN**



LIMPIA  
Para agua

# Bomba sumergible

Instructivo de

12602      BOS-1LP  
12600      BOS-3/4LP  
12601      BOS-1/2LP

**Codes**      **Models**

Este instructivo es para:

**TRUPER®**

ESPAÑOL  
ENGLISH