

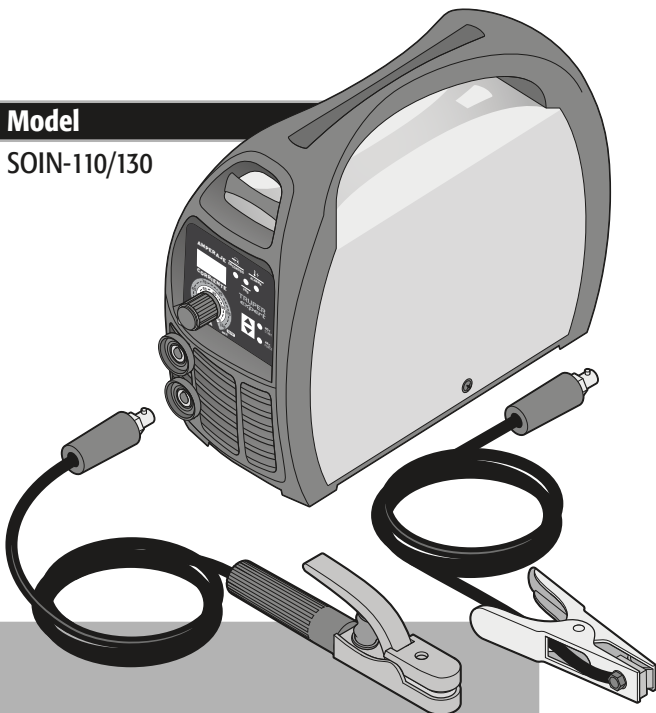
Manual

Inverter Welder

40 %
Work Cycle

Applies for:

Code	Model
11787	SOIN-110/130



SOIN-110/130



Read this manual thoroughly
before using the tool.

2
YEAR WARRANTY -
YEAR WARRANTY -

Technical specifications	3
Power requirements	3
 General power tools safety warnings	4
 Safety warnings for inverter welders	5
Parts	6
Installation	7
Start up	8
Maintenance	11
Symbology	11
Troubleshooting	12
Authorized service centers	13
Warranty policy	14

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**RESPECT THE WORK CYCLES.**

40 % | 4 minutes' work per 6 minutes' rest.



OUTPUT CURRENT RANGE Plug to 127 V~ 20 A - 110 A | 220 V~ 20 A - 130 A

**COATED ELECTRODE DIAMETERS:**

Process SMAW 6013-6011 (3/32", 1/8", 5/32"), 7018 (3/32", 1/8")

**THERMAL PROTECT**

The machine has a **THERMAL PROTECTOR** that turns off the equipment and lights up the **LED ALARM INDICATOR** if it overheats. If this occurs, let the welder cool down for 15 minutes before turning it back on.



It is recommended to use a **12 AWG** extension cord and connect it to an **INDEPENDENT POWER PANEL**.



Perform periodic **MAINTENANCE** to your machine. (Page 11).

Technical specifications

TRUPER
expert

SOIN-110/130

Code •	11787	
Description •	Inverter Welder	
Input		
Voltage •	127 V ~	220 V ~ Bi-Voltage automatic adaptation system
Frequency •		
Current •	33 A	25 A
No. of Phases •	1 phase	2 phase
Output		
Input Rated Capacity •	4.2 kVA	5.5 kVA
Open Circuit Voltage •	SMAW U0 69 V c.c. / VRD Ur 13 V c.c.	SMAW U0 60 V c.c. / VRD Ur 13 V c.c.
Current Range •	20 A - 110 A	20 A - 130 A
Work Cycle •	40 % 4 minutes' work per 6 minutes' rest. Output values specified are with a 68 °F. Temperatures higher than the work cycle may be reduced.	
Bornes: •	Quick connector 3/8"	
Cooling Type •	Fan Forced	
Weight •	8.6 lb	
Insulation •	Class I	IP Grade • IP21S
Conductors •	12 AWG x 3C with 221 °F insulation temperature Power cord grips: Type "Y". Build quality: Basic insulation. Thermal insulation: Class H	

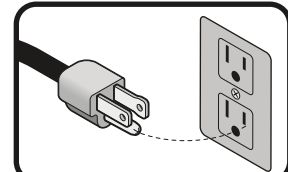
⚠ WARNING Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a TRUPER Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not expose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

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



Power requirements

⚠ WARNING If faults or breakdowns happen. Ground connection offers a trajectory with minimum resistance for electric power. It reduces the risk of electric shock. This tool is built with a power cable with an earth conductor and a plug with ground connection. The plug shall be connected into a power outlet installed and grounded according to all local codes.



⚠ WARNING Do not modify the plug supplied. If the plug cannot be fitted to the socket, have a qualified electrician to install the suitable socket.

• When using the welder together with more tools using the same ground connect those in parallel, never connect a series.

⚠ CAUTION • The gauge of the ground conductor cable shall not be of a smaller gauge than the power supply cable.

⚠ CAUTION • Connection to the power supply shall only be carried out by a professional electrician.

⚠ CAUTION • Double check the input connection voltage stipulated in the welder nameplate matches the power supply voltage.

⚠ CAUTION • The power supply cord shall meet the following requisites:



Switch	≥30 A
Fuse (Work Rated Current)	30 A (*)
Electric Wire	≥2.5 mm ²

* The current for fuse fusion is double of its rated current.

• If extensions between the welder and the work piece are needed, the soldering cable gauge shall be increased to keep the welder energy output with a potential drop not higher than 4 V



General power tools safety warnings



⚠ 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, jewelry, 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 inverter welders

TRUPER
expert

Protection Equipment for Welding

- ⚠ WARNING** • Wear a welding mask to protect eyes and face when soldering. Assure the mask protective glass shade is adequate for the soldering process to carry out.
- ⚠ CAUTION** • Wear leather gloves specially made for welding as well as leather dungarees and gaiter.
- Wear robust clothing and long sleeves made of fire-resistant materials such as wool or leather.
 - Use special screens or curtains to insulate the work place from passersby, to protect them from sparks, flares and slag originated by the soldering process.
 - Benches and work tables where work pieces shall rest, must have orifices or slots that can easily let through residues originated by the soldering process.



Prevent Electric Shock

- ⚠ CAUTION** • Verify there is a safe connection for the input and output cables. They shall be correctly insulated and the connections in good repair (check and eliminate any possibility of electric shock).
- ⚠ CAUTION** • Double check the welder is plugged to a reliable ground connection.
- ⚠ CAUTION** • Do not expose the welder to rain or humidity.
- ⚠ CAUTION** • The user shall be insulated from the work piece and ground connection stepping onto insulating and dry mats.
- ⚠ DANGER** • For any reason touch the two poles in the welder circuit (welding stick and work piece).
- ⚠ WARNING** • Do not try to adjust the welder current when carrying out a soldering job.
- ⚠ CAUTION** • Connect the ground clamp to the work piece as close as possible to the welding zone. This prevents the current to flow long distances and eliminate the possibility of short circuit.
- ⚠ WARNING** • The work piece shall make contact with the ground connection clamp before operating the welder. Do not disconnect until finishing welding because it can lead to an electric discharge and severe injury.
- ⚠ WARNING** • Disconnect the welder from the power supply before carrying any maintenance jobs.



Fire Prevention

- ⚠ CAUTION** • Have always handy a fire extinguisher in good conditions.
- ⚠ WARNING** • There shall not be flammable or explosive materials in the work area (no less than 36'). Do not carry out soldering jobs where the sparks can reach or fall onto flammable or explosive materials.



Prevent Health Risks

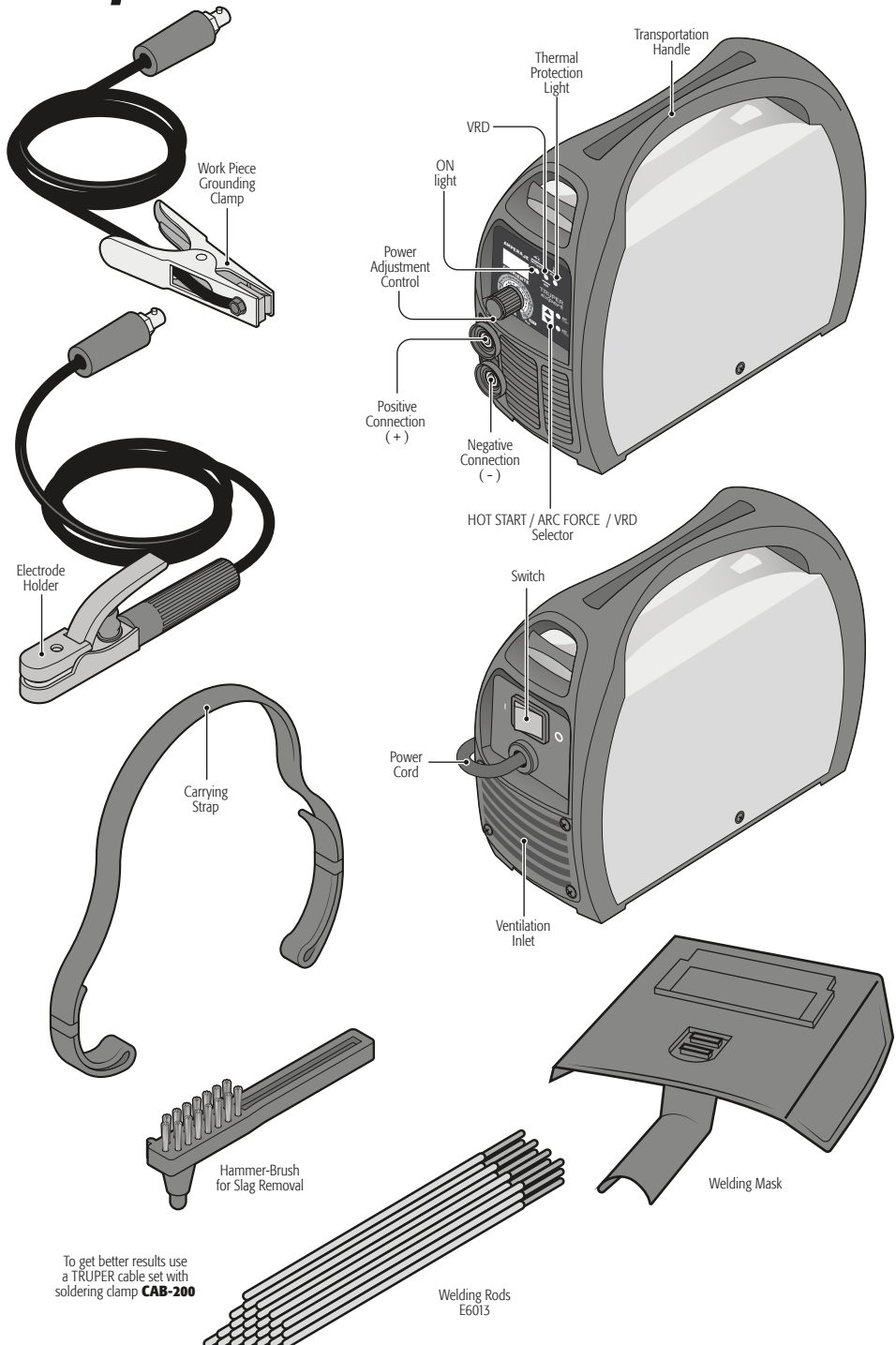
- ⚠ WARNING** • Vapor and gases produced while soldering is dangerous to your health. Work in well ventilated areas or with adequate ventilation systems.
- ⚠ WARNING** • Do not breath in smokes and gasses emanated from the soldering process. Keep your head away from vapors.
- ⚠ DANGER** • If ventilation is poor use an adequate autonomous breathing device because the gases generated when soldering may displace air and cause a fatal accident.
- ⚠ CAUTION** • Do not operate the welder near de-greasing agents, cleaning products or aerosol containers. Heat and radiation from the welding process may react to those vapors forming toxic gases.
- ⚠ CAUTION** • Avoid soldering metals covered in lead, zinc or cadmium. Those materials generate toxic gases. Otherwise, remove the covering from the welding area. Make sure the work area is well ventilated or wear an adequate autonomous breathing device.



Prevent Injuries and Accidents

- ⚠ WARNING** • Risks of electric shock:
An electric shock coming from the soldering electrode may cause death. Do not weld under rain or snow. Do not touch the electrode with your bare hands. Do not wear damp or damaged gloves. Personal protection against electric shock: insulation from the work piece. Do not open the equipment enclosure. Do not weld on top of drums or any closed container.
- ⚠ WARNING** • Soldering sparks may cause explosion or fire.
- ⚠ WARNING** • Risks generated by the welding arc:
Radiation coming out from the arc may burn eyes and damage skin. Wear face mask and protection glasses. Wear hearing protection and protective clothes that protect skin up to the neck. Wear full-body protective clothes.
- ⚠ WARNING** • Risk induced by electro-magnetic fields:
Welding current produces electro-magnetic fields. Do not use this power source if having a medical implant. Never roll up the welding cable around your body. Set together and parallel both welding cables so the fields of each cable counteract.
- ⚠ WARNING** • Do not use the welder power source to de-ice pipes.
- ⚠ CAUTION** • Never allow unexperienced people to dismantle or regulate the welder.
- ⚠ WARNING** • Double check that the operator and the welder are away from the sparks and residues trajectory originated by the soldering process.
- The welder shall be operated in a place protected from sun and rain. Away from places where violent vibrations are present.
 - Store the welder in a place free of humidity with a range of temperature from -13 °F to 131 °F
- ⚠ CAUTION** • To prevent rollover, the equipment shall be inclined 10° maximum.
- There shall be a 11.8" space around the welding machine to allow good ventilation.
- ⚠ CAUTION** • Double check no foreign metal piece is inside the welder.
- ⚠ WARNING** • Any problem with the welder that cannot be fixed by the operator making the adjustments needed for a good welding job shall be carry out in a TRUPER Authorized Service Center. For any reason try to open the welder housing to carry out any type of maintenance.





To get better results use
a TRUPER cable set with
soldering clamp **CAB-200**

Connections

CAUTION To prevent electric shock please consult information in the "Electrical Requirements" section in pages 3 and 5.

- The fast connections in the electrode holder and the grounding clamp are inserted and turned one quarter of a turn in a clockwise direction in the outlets found in the front panel to be secured.

Inverse Polarity (A)

- Connect the grounding clamp cable to the negative (-) clamping screw in the welder.
- Connect grounding clamp cable (C) to the work piece.
- Connect the electrode holder cable to the positive (+) clamping screw in the welder.

This configuration generates more heat in the electrode, thus producing more heat with basic electrodes making it ideal to weld thick pieces.

Direct Polarity (B)

- Connect the grounding clamp cable to the outlet (+).
- Connect the grounding clamp (C) to the work piece.
- Connect the electrode holder to the outlet (-).

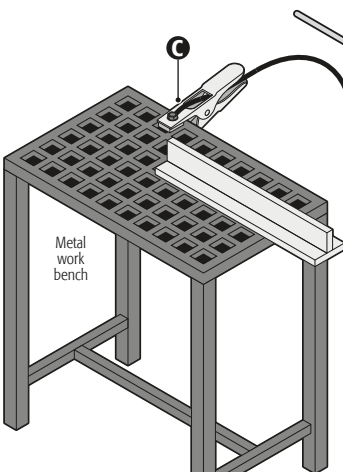
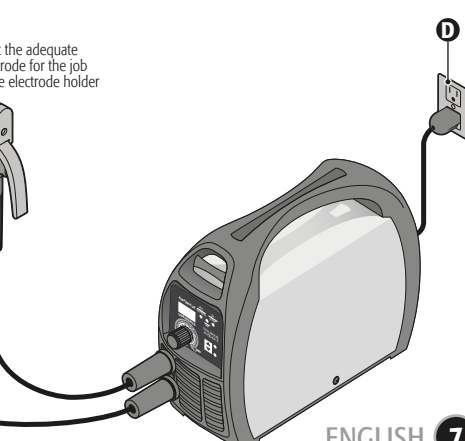
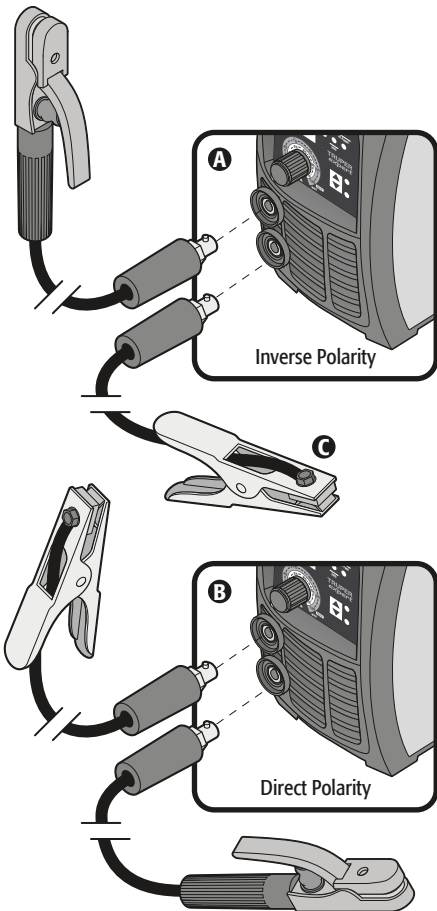
This configuration generates more heat in the work piece producing less warping of the piece and narrower cords making it ideal to solder thin pieces.

- Connect the feeding cable (D) working voltage network (127 V~ / 220 V~).

WARNING Before using the welder, it shall be correctly grounded. Failure to comply with this warning propitiates severe personal injuries.

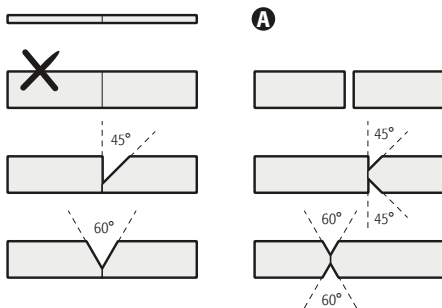
NOTE The welder automatically detects the working voltage (No type of connection is necessary to be carried out).

WARNING Before using the welder shall be correctly grounded. Do not uninstall the ground cable. It could cause severe personal injury.



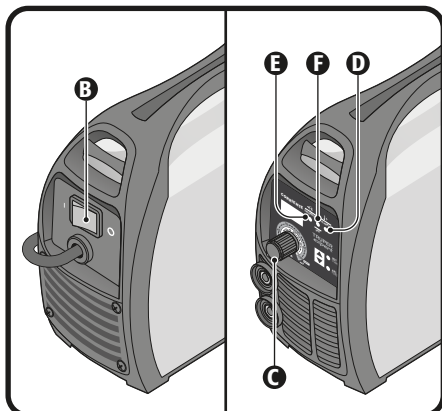
Preparation

- Only experience, practice and care can guarantee a good welding job.
- The factors intervening in the welding process are many: required current, distance between the electrode and the work piece, soldering speed and direction, thickness and type of the material, the work piece position, electrode angle and also gauge, type of material and electrode covering. Therefore, it is advisable that before welding to carry out practice some in scrap material to determine which are the specific requirements needed for the job to perform.
- The area on the work piece where the soldering will be applied shall be clean, free of rust and paint.
- Joints between sheets with gauges higher than 1/8" shall be beveled to have an adequate weld (**A**).



Welding

- Set the switch (**B**) into the ON (**I**) position. The indicating light will be illuminated (**E**).
- Turn the current adjusting control (**C**) until reaching the amperes needed for the job.
- Hold the electrode holder or torch as comfortable as possible. Bear in mind that during the welding process, the angle, movement and distance regarding the work piece shall be constant and uniform.
- Aim the electrode tip to the joint to be worked with to generate the arc and start welding.
- Once the arc is lit start soldering keeping always the electrode tip 0.08" away from the work piece. If you make the weld having the electrode supported on the work piece, it could adhere and the weld would have a low quality.
- In case of overheating, the welder will stop functioning and the thermal protection indicator light (**D**) will be lit. Do not turn off the welder and wait until the indicator light is off to use it again.

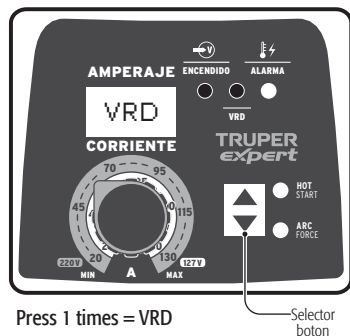


VRD function

- When the welder is powered on but not actively welding, the VRD indicator LED (**F**) illuminates, and the machine automatically lowers the output voltage. This feature extends the welder's lifespan, reduces operating costs, and minimizes the risk of electric shock.

Enable / Disable VRD

- Press the selector button on the control panel.
- The screen will display VRD.
- Turn the current adjustment knob clockwise to enable (**I**) or counterclockwise to disable (**O**).



Press 1 times = VRD

Selector
boton

Start up

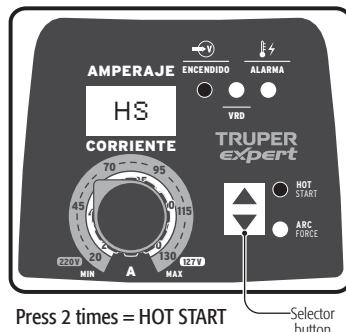
TRUPER
expert

HOT START function

This helps initiate the arc by temporarily boosting the current when starting to weld. This extra current allows the electrode to light up quickly and effectively. It is beneficial when welding on challenging surfaces, like rusted or coated materials, which may make it harder to start the arc.

Enable / Disable HOT START

- Press the selector button on the control panel twice.
- The screen will display HS.
- Turn the current adjustment knob clockwise to enhance arc ignition capacity (overcurrent) or clockwise to reduce it.

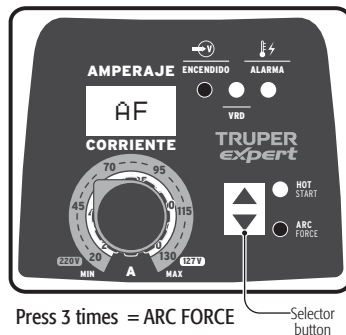


ARC FORCE function

Automatically adjusts the current during welding, especially in stick welding (SMAW). This temporary adjustment kicks in when the arc becomes too short, that is, when the electrode gets too close to the workpiece, which could cause the electrode to stick.

Enable / Disable ARC FORCE

- Press the selector button on the control panel three times.
- The screen will display AF.
- Turn the current adjustment knob clockwise to temporarily boost the output current during welding or counterclockwise to lower it.



Slag Removal

- Upon finishing welding, use the wire brush included to remove the slag from the weld bead surface.

CAUTION • Wait until the slag has cooled down and hardened to remove it.

- When hitting or brushing slag to remove it there can be particles flying out. Wear eye protection and keep bystanders away.



Electrode Replacement

- When the electrode has been consumed 0.4" to 0.8" away from the electrode holder, it is necessary to replace it with a new one to keep on welding.

CAUTION • Electrodes are burned in high temperature. Do not try to manipulate the remains of the electrode with your hand. Set the remains in a metal container.

- Open the electrode holder nipper to hold the new electrode by the end that is not covered. Do not hold the electrode by the covered part.

Supplies

For coated electrode processes (SMAW)

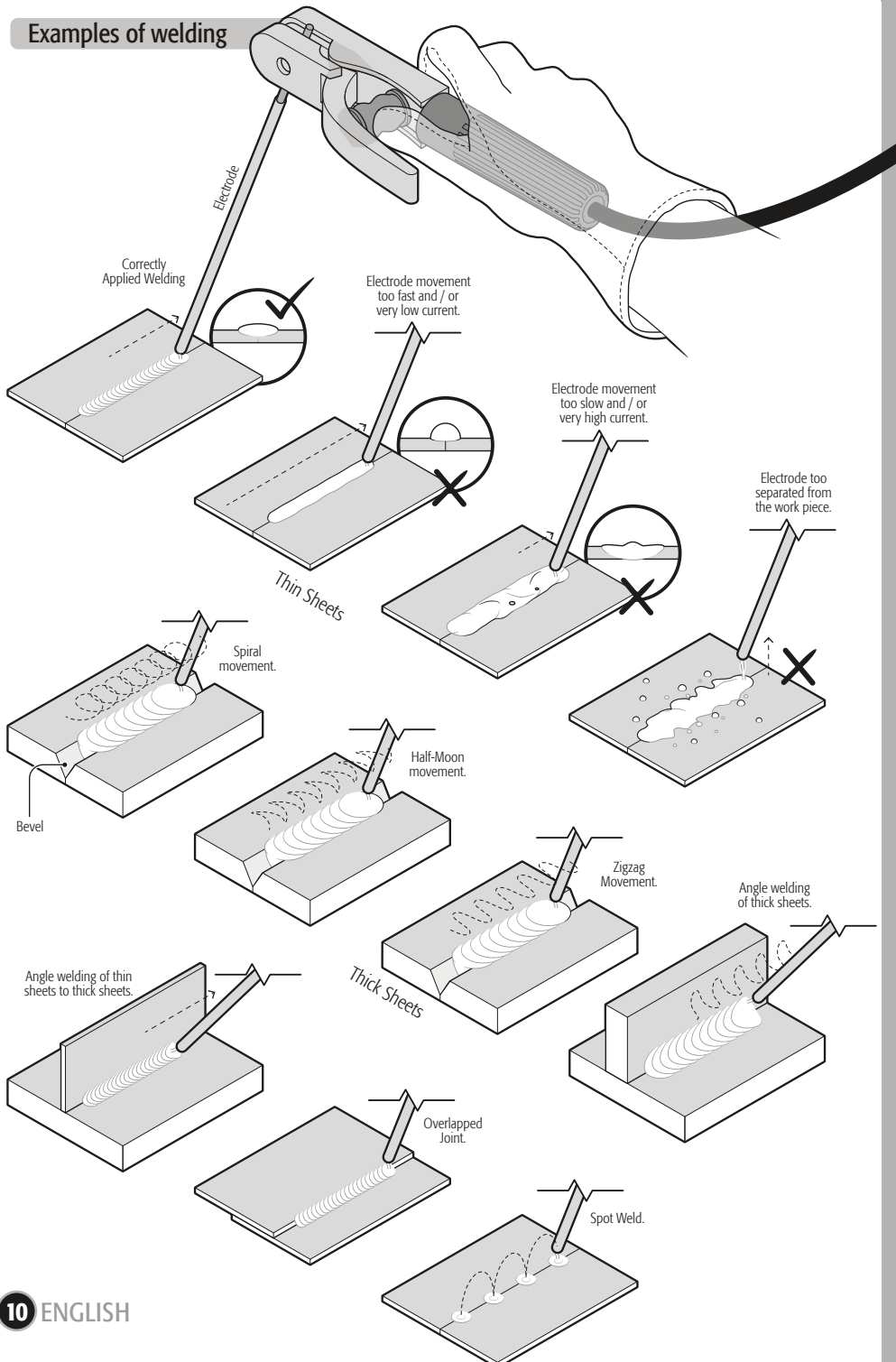
Tipo: 6013 / 6011

Diámetro: 3/32", 1/8", 5/32"

Tipo: 7018

Diámetro: 3/32", 1/8"

Examples of welding



- The correct use and regular cleansing extend the useful life of the welder.

CAUTION • Only qualified personnel shall carry out repairs. We recommend visiting a TRUPER Authorized Service Center to repair your welder, get supplies or accessories.

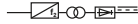
Regular Maintenance

- Clean dust from the welder with compressed air. If there is too much dust present, clean immediately. Under normal conditions clean once a year. If the welder is exposed to a lot of dust, cleaning should be carried out every three months.
- Altogether with cleaning make a checkup to assure there are no loose parts or components in the welder.
- Keep the welder plug in good repair.
- The plug shall be checked before each use.

Storage

- In the event the welder will be stored a long period of time, keep it in a dry, well ventilated place to prevent humidity getting inside, or to generate rust or toxic gas. Storage temperature vary between -13 °F to 131 °F and relative humidity shall not be over 90 %

Symbology

	DC symbol
	Electric arc manual welding with coated electrode
	Inert metal – active gas welding, including the use of flux core
	Input circuit, single-phase alternating current and rated frequency symbol
x	Work cycle symbol (service factor)
I ₂	Nominal welding current symbol
U ₂	Conventional load voltage symbol
U _{0...V}	Rated open circuit voltage
U _{1...V}	Rated power voltage
U _{r...V}	Voltage reduction device (VRD)
I _{1 max ... A}	Maximum rated power
I _{1 eff ... A}	Maximum effective power
IP	Protection degree (solid objects and water submersion)
	Converter - transformer - single-phase static frequency rectifier
~	AC symbol
SMAW	Electric-arc manual welding with coated electrodes

Problem**Cause****Solution**

The thermal protection light is ON.	<ul style="list-style-type: none">• The welder has no adequate ventilation.• Environment temperature is too high.• The welder has been used longer than the recommended work cycle.	<ul style="list-style-type: none">• Keep the welder least 11.8" away from any walls at to allow air circulation.• The welder will recuperate once the temperature gets back to the right range to operate.• The welder will recuperate once the temperature gets back to the right range to operate.
-------------------------------------	---	--

The current adjusting control is not working.	<ul style="list-style-type: none">• The potentiometer is broken.	<ul style="list-style-type: none">• Go to a TRUPER Authorized Service Center to replace the potentiometer.
---	--	--

The fan is not working or turns very slowly.	<ul style="list-style-type: none">• Faulty switch.• Faulty fan.• Fault in the connections.	<ul style="list-style-type: none">• Go to a TRUPER Authorized Service Center to replace the switch.• Go to a TRUPER Authorized Service Center to repair the fan.• Check all the connections.
--	--	--

There is no open circuit voltage.	<ul style="list-style-type: none">• High Voltage, low voltage or one phase is missing.• The welder is overheating.• Faulty switch.	<ul style="list-style-type: none">• The welder will recuperate once the temperature is back into the adequate range to operate.• Go to a TRUPER Authorized Service Center to replace the switch.
-----------------------------------	--	---

The electrode holder is too hot; connections + and - are hot	<ul style="list-style-type: none">• The electrode capacity is too low.• The cable gauge is too small.• Loose connections.• More resistance between the electrode holder and the cable.	<ul style="list-style-type: none">• Replace the electrode holder with another one with more capacity.• Replace the cable with another one within the requirements (see page 3).• Clean the rust accumulation and tighten the connections.• Clean the rust accumulation and tighten the connections.
--	---	--

Energy source is off.	<ul style="list-style-type: none">• The welder is hover-heated.	<ul style="list-style-type: none">• There is no fault. It is normal that power supply gets cut when the welder goes above its normal working temperature. Wait until the temperature is back to the adequate working range to turn it on again.
-----------------------	---	---

If after all the recommended actions have been carried out the problems persist, contact a TRUPER Authorized Service Center.

Authorized service centers

TRUPER
expert

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
MEXICO CITY	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREDOR, CORREDOR #35, 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, SLP. TEL: 444 822 4341
COLIMA	BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 332 1986 / 332 2013	SINALOA	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. MAZURIÓN #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 # 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.: 461 717 578 / 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
11787	SOIN-110/130	TRUPER <i>expert</i>

Warranty. Duration: 2 years. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by TRUPER®. To make the warranty valid, present the product, stamped policy or invoice or receipt or voucher, in the establishment where you bought it or in Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. It includes the costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network. Phone number 800-018-7873. Made in China. Imported by TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100.

Stamp of the business. Delivery date:



**Poliza de
Garantía**

TRUPER
expert

Sello del establecimiento comercial. Fecho de entrega:



Garantía. Duración: 2 años. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación ofuncionamiento, excepto si se uso en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instrucciones; fue alterado o preparado por personal no autorizado por TRUPER®. Para hacer efectiva la garantía presentar el producto, poliza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 35, Centro, Querétaro, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios, incluye los gastos de transportación del producto que devinen de su cumplimiento de servicio. Tel. 800-018-7873. Made in/Hecido en China. Importador TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Mex. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.

Código	Modelo	Marcas	SOIN-110/130	TRUPER	expert	11787
--------	--------	--------	--------------	--------	--------	-------

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado TRUPER consúltale nuestro página WWW.TRUPER.COM donde obtendrás información útil sobre el Centro de Servicio más cercano.

MORELOS FIX FERRETERIAS CALLE 33 #600 LOCAL 102 LOCALIDAD TIZNIGA MULSAY, MPIO. MULSAY C.P. 97390, MEXICO. TEL.: 735 252 9351	NAYARIT FERRETERIAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, CP. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540	NEVO LÉON SUCURSAL MONTERREY CALLE 100 #100, COL. MONTERREY PARKS, MONDO LÉON, TEL.: 81 352 9791 / 81 352 9790	OAXACA FIX FERRETERIAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, CP. 68300, TUXTEPEC OAX TEL.: 281 106 5092	PUEBLA SUCURSAL PUEBLA AV. PEDEREGO #7-A SAN LUIS REY ALMECTLA, CP. 72710, TEL.: 222 8282 / 84 / 85 / 96	QUERETARO AVU HERRMAMENTAS S.A. DE C.V. AV. PEDEREGO #7-A SAN LUIS REY ALMECTLA, QUERETARO, CP. 76000, TEL.: 421 268 4544	QUINTANA ROO FIX FERRETERIAS SAN LUIS POTOSI, SL.P., TEL.: 444 222 3519	SINALOA SUCURSAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMARE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 661 173 1313 / 173 1340	TABASCO SUCURSAL VILLAHERMOSA CALLE HILARIO LOPEZ 1, 2 Y 3 MZ #1, COL. INDUSTRIAL, ZA ETAPA C.P. 86101, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 355 244	TAMAULIPAS VIA ORIGENES Y REFRACCIONES RODRIGUEZ RIVERA #271 ENTRE DE NOVIEMBRE Y GRAL. PABLO SIERRA #172, COL. BARRIOS DE SAN BARTOLOME, TLAZCALA C.P. 89010, SAN PABLO DEL MONTE, TLAZ. TEL.: 222 271 7520
VERACRUZ SUCURSAL MERIDA CALLE 33 #600 LOCALIDAD TIZNIGA MULSAY, MPIO. MULSAY C.P. 97390, MEXICO. TEL.: 999 912 2451	YUCATÁN SUCURSAL MERIDA CALLE 33 #600 LOCALIDAD TIZNIGA MULSAY, MPIO. MULSAY C.P. 97390, MEXICO. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484	YUCATÁN SUCURSAL MERIDA CALLE 33 #600 LOCALIDAD TIZNIGA MULSAY, MPIO. MULSAY C.P. 97390, MEXICO. TEL.: 999 912 2451	YUCATÁN SUCURSAL MERIDA CALLE 33 #600 LOCALIDAD TIZNIGA MULSAY, MPIO. MULSAY C.P. 97390, MEXICO. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484	YUCATÁN SUCURSAL MERIDA CALLE 33 #600 LOCALIDAD TIZNIGA MULSAY, MPIO. MULSAY C.P. 97390, MEXICO. TEL.: 999 912 2451	YUCATÁN SUCURSAL MERIDA CALLE 33 #600 LOCALIDAD TIZNIGA MULSAY, MPIO. MULSAY C.P. 97390, MEXICO. TEL.: 999 912 2451	YUCATÁN SUCURSAL MERIDA CALLE 33 #600 LOCALIDAD TIZNIGA MULSAY, MPIO. MULSAY C.P. 97390, MEXICO. TEL.: 999 912 2451	YUCATÁN SUCURSAL MERIDA CALLE 33 #600 LOCALIDAD TIZNIGA MULSAY, MPIO. MULSAY C.P. 97390, MEXICO. TEL.: 999 912 2451	YUCATÁN SUCURSAL MERIDA CALLE 33 #600 LOCALIDAD TIZNIGA MULSAY, MPIO. MULSAY C.P. 97390, MEXICO. TEL.: 999 912 2451	YUCATÁN SUCURSAL MERIDA CALLE 33 #600 LOCALIDAD TIZNIGA MULSAY, MPIO. MULSAY C.P. 97390, MEXICO. TEL.: 999 912 2451
GUANAJAUTRO SUCURSAL GUADALAJARA AV. ADOLEFO HORN #8800 COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P. 45655 TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	JALISCO SUCURSAL GUADALAJARA AV. MEXICO #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	JALISCO SUCURSAL GUADALAJARA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	JALISCO SUCURSAL GUADALAJARA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	JALISCO SUCURSAL GUADALAJARA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	JALISCO SUCURSAL GUADALAJARA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	JALISCO SUCURSAL GUADALAJARA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	JALISCO SUCURSAL GUADALAJARA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	JALISCO SUCURSAL GUADALAJARA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	JALISCO SUCURSAL GUADALAJARA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696
HIDALGO SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	GUERRERO SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	GUERRERO SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	GUERRERO SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	GUERRERO SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	GUERRERO SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	GUERRERO SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	GUERRERO SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	GUERRERO SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	GUERRERO SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696
MICHOACÁN SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	MICHOACÁN SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	MICHOACÁN SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	MICHOACÁN SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	MICHOACÁN SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	MICHOACÁN SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	MICHOACÁN SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	MICHOACÁN SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	MICHOACÁN SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	MICHOACÁN SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696
MEXICO SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	MEXICO SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	MEXICO SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	MEXICO SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	MEXICO SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	MEXICO SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	MEXICO SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	MEXICO SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	MEXICO SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696	MEXICO SUCURSAL CHIHUAHUA LIBERACIONES #4000 LOCAL 30, INTERIOR DE PAISAJE LIBERACIONES, C.R.O. TEL.: 775 753 6696
COLOMBIA BOMBEROS MOTORES BERMUDA DE MANZANILLO CALLE 100 #200, PRUEBLE MOTORES BERMUDA DE MANZANILLO, C.R.E.M.D. #190, PRUEBLE INDUSTRIAL DIRECCIÓN P. 22278, TORREÓN, COAH.	COLOMBIA BOMBEROS MOTORES BERMUDA DE MANZANILLO CALLE 100 #200, PRUEBLE MOTORES BERMUDA DE MANZANILLO, C.R.E.M.D. #190, PRUEBLE INDUSTRIAL DIRECCIÓN P. 22278, TORREÓN, COAH.	COLOMBIA BOMBEROS MOTORES BERMUDA DE MANZANILLO CALLE 100 #200, PRUEBLE MOTORES BERMUDA DE MANZANILLO, C.R.E.M.D. #190, PRUEBLE INDUSTRIAL DIRECCIÓN P. 22278, TORREÓN, COAH.	COLOMBIA BOMBEROS MOTORES BERMUDA DE MANZANILLO CALLE 100 #200, PRUEBLE MOTORES BERMUDA DE MANZANILLO, C.R.E.M.D. #190, PRUEBLE INDUSTRIAL DIRECCIÓN P. 22278, TORREÓN, COAH.	COLOMBIA BOMBEROS MOTORES BERMUDA DE MANZANILLO CALLE 100 #200, PRUEBLE MOTORES BERMUDA DE MANZANILLO, C.R.E.M.D. #190, PRUEBLE INDUSTRIAL DIRECCIÓN P. 22278, TORREÓN, COAH.	COLOMBIA BOMBEROS MOTORES BERMUDA DE MANZANILLO CALLE 100 #200, PRUEBLE MOTORES BERMUDA DE MANZANILLO, C.R.E.M.D. #190, PRUEBLE INDUSTRIAL DIRECCIÓN P. 22278, TORREÓN, COAH.	COLOMBIA BOMBEROS MOTORES BERMUDA DE MANZANILLO CALLE 100 #200, PRUEBLE MOTORES BERMUDA DE MANZANILLO, C.R.E.M.D. #190, PRUEBLE INDUSTRIAL DIRECCIÓN P. 22278, TORREÓN, COAH.	COLOMBIA BOMBEROS MOTORES BERMUDA DE MANZANILLO CALLE 100 #200, PRUEBLE MOTORES BERMUDA DE MANZANILLO, C.R.E.M.D. #190, PRUEBLE INDUSTRIAL DIRECCIÓN P. 22278, TORREÓN, COAH.	COLOMBIA BOMBEROS MOTORES BERMUDA DE MANZANILLO CALLE 100 #200, PRUEBLE MOTORES BERMUDA DE MANZANILLO, C.R.E.M.D. #190, PRUEBLE INDUSTRIAL DIRECCIÓN P. 22278, TORREÓN, COAH.	COLOMBIA BOMBEROS MOTORES BERMUDA DE MANZANILLO CALLE 100 #200, PRUEBLE MOTORES BERMUDA DE MANZANILLO, C.R.E.M.D. #190, PRUEBLE INDUSTRIAL DIRECCIÓN P. 22278, TORREÓN, COAH.
BAJA SUCURSAL TIJUANA FEDEPANE ANGELES S.R.L. RUIZ CORTEZIN S/N, COL. PUEBLO UNEOLO, C.P. 22670, C.U.T.UANA, B.C.S. TEL.: 664 996 5100	BAJA SUCURSAL TIJUANA FEDEPANE II, C.P. 22441, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 996 5100	BAJA SUCURSAL TIJUANA FEDEPANE I, C.P. 22670, C.U.T.UANA, B.C.S. TEL.: 664 996 5100	BAJA SUCURSAL TIJUANA FEDEPANE III, C.P. 22670, C.U.T.UANA, B.C.S. TEL.: 664 996 5100	BAJA SUCURSAL TIJUANA FEDEPANE IV, C.P. 22670, C.U.T.UANA, B.C.S. TEL.: 664 996 5100	BAJA SUCURSAL TIJUANA FEDEPANE V, C.P. 22670, C.U.T.UANA, B.C.S. TEL.: 664 996 5100	BAJA SUCURSAL TIJUANA AGUASCALIENTES, AGS., TEL.: 449 994 0557	BAJA SUCURSAL TIJUANA GRAL. BARRAGAN #1201, COL. CERMIAL, C.P. 20030.	BAJA SUCURSAL TIJUANA GRAL. BARRAGAN #1201, COL. CERMIAL, C.P. 20030.	BAJA SUCURSAL TIJUANA GRAL. BARRAGAN #1201, COL. CERMIAL, C.P. 20030.
AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN WWW.TRUPER.COM donde obtendrá un listado de servicios más cercanos.	AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN WWW.TRUPER.COM donde obtendrá un listado de servicios más cercanos.	AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN WWW.TRUPER.COM donde obtendrá un listado de servicios más cercanos.	AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN WWW.TRUPER.COM donde obtendrá un listado de servicios más cercanos.	AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN WWW.TRUPER.COM donde obtendrá un listado de servicios más cercanos.	AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN WWW.TRUPER.COM donde obtendrá un listado de servicios más cercanos.	AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN WWW.TRUPER.COM donde obtendrá un listado de servicios más cercanos.	AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN WWW.TRUPER.COM donde obtendrá un listado de servicios más cercanos.	AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN WWW.TRUPER.COM donde obtendrá un listado de servicios más cercanos.	AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN WWW.TRUPER.COM donde obtendrá un listado de servicios más cercanos.

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado TRUPER consulte la página WWW.TRUPER.COM donde obtendrá un listado de servicios más cercanos.

Solución de Problemas

Problema Causa
EXPERT
INQUIPÉT

• La temperatura del ambiente es muy alta.	• Mantenga la soldadora apartada de cualquier parte del aluminio en la protección.	• La soldadora no cuenta con ventilación adecuada.	• La soldadora no cumple con las normas de seguridad establecidas.	• La soldadora no cumple con las normas de seguridad establecidas.
• El control de ajuste de potenciómetro está roto.	• Acuda a un Centro de Servicio Autorizado TRUPER para reemplazar el potenciómetro.	• Acuda a un Centro de Servicio Autorizado TRUPER para reemplazar el potenciómetro.	• El control de ajuste de potenciómetro está roto.	• El control de ajuste de potenciómetro no funciona.
• El ventilador no funciona o gira muy lentamente.	• Acuda a un Centro de Servicio Autorizado TRUPER para reemplazar el potenciómetro.	• Acuda a un Centro de Servicio Autorizado TRUPER para reemplazar el potenciómetro.	• El ventilador no funciona o gira muy lentamente.	• El ventilador no funciona o gira muy lentamente.
• La soldadora se recupera una vez que la temperatura regresa al rango adecuado para operar.	• Acuda a un Centro de Servicio Autorizado TRUPER para reemplazar el potenciómetro.	• Acuda a un Centro de Servicio Autorizado TRUPER para reemplazar el potenciómetro.	• La soldadora se recupera una vez que la temperatura regresa al rango adecuado para operar.	• La soldadora se recupera una vez que la temperatura regresa al rango adecuado para operar.
• La soldadora se recupera una vez que la temperatura regresa al rango adecuado para operar.	• La soldadora se recupera una vez que la temperatura regresa al rango adecuado para operar.	• La soldadora se recupera una vez que la temperatura regresa al rango adecuado para operar.	• La soldadora se recupera una vez que la temperatura regresa al rango adecuado para operar.	• La soldadora se recupera una vez que la temperatura regresa al rango adecuado para operar.
• La soldadora no cumple con las normas de seguridad establecidas.	• La soldadora no cumple con las normas de seguridad establecidas.	• La soldadora no cumple con las normas de seguridad establecidas.	• La soldadora no cumple con las normas de seguridad establecidas.	• La soldadora no cumple con las normas de seguridad establecidas.

Solución

causa

1

ma

Pro



SOLDADURA MANUAL POR ARCO ELÉCTRICO CON ELECTRODOS REVESTIDOS	SOLDADURA
Símbolo de corriente alterna	~
CONVERGIR - TRANSFORMADOR - RECTIFICADOR MONOFÁSICO DE FRECUENCIA ESTÁTICA	- - - - -
GRADO DE PROTECCIÓN (OBJETOS SOLIDOS EN INGRESO AL AGUA)	IP
CORRIENTE DE ALIMENTACIÓN MÁXIMA EFECTIVA	I _E ...A
CORRIENTE NOMINAL MÁXIMA DE ALIMENTACIÓN	I _{NOM} ...A
VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO REDONDO (VRD)	U _V ...V
TENSIÓN NOMINAL DE ALIMENTACIÓN	U _T ...V
TENSIÓN NOMINAL DEL CIRCUITO ABIERTO	U ₀ ...V
SÍMBOLO DE LA TENSIÓN DE CARGA CONVENCIÓNAL	U _z
SÍMBOLO DE LA CORRIENTE DE LA SOLDADURA NOMINAL	I _z
SÍMBOLO DEL CICLO DE TABLAJO (FACTOR DE SERVICIO)	X
CIRCUITO DE ENTRADA, SÍMBOLO PARA COMBINAR ALÉMMA MONOFÁSICA Y FRECUENCIA NOMINAL	I _{IN}
SOLDADURA DE METAL INFERIOR Y GAS ACTIVO INDUJENDO EL USO DE NÚCLEO FUNDENTE	F
SOLDADURA MANUAL POR ARCO ELÉCTRICO CON ELECTRODO REVESTIDO	SOLDADURA
CORRIENTE DIRECTA	--

Símbología

- La clavija debe revisarse antes de cada uso.

estada.

- Mantenga la clavija del cable de la soldadura en buen

soldadura.

- Aségúrese que no haya partes o componentes sueltos en la

limpieza para realizar una revisión para

- Junt con la limpieza se debe realizar una revisión para

debe realizarla cada tres meses.

- Soldadura es la que no hayá expuesta a mucho polvo, la limpieza

nómadas se debe limpiar de inmediato. Bajo condiciones

- Solo se debe limpiar el polvo de la

limpieza y una vez al año, en caso de

- El técnico de servicio debe limpiar el polvo de la

limpieza y una vez al año.

- El uso correcto y una limpieza regular prolongan la vida útil de la soldadura.

Almacenamiento

Mantenimiento regular

En caso que la soldadura vaya a estar almacenada por un período largo de tiempo, se debe mantener en un sitio seco y bien ventilado para evitar que le entre humedad, se genera oxído a gases tóxicos. La temperatura debe permanecer variada de -25 °C a 55 °C. Y la humedad relativa no debe ser superior a 90 %

que la soldadura es la que no hayá expuesta a mucho polvo, la limpieza

nómadas se debe limpiar de inmediato. Bajo condiciones

debe realizarla cada tres meses.

solida

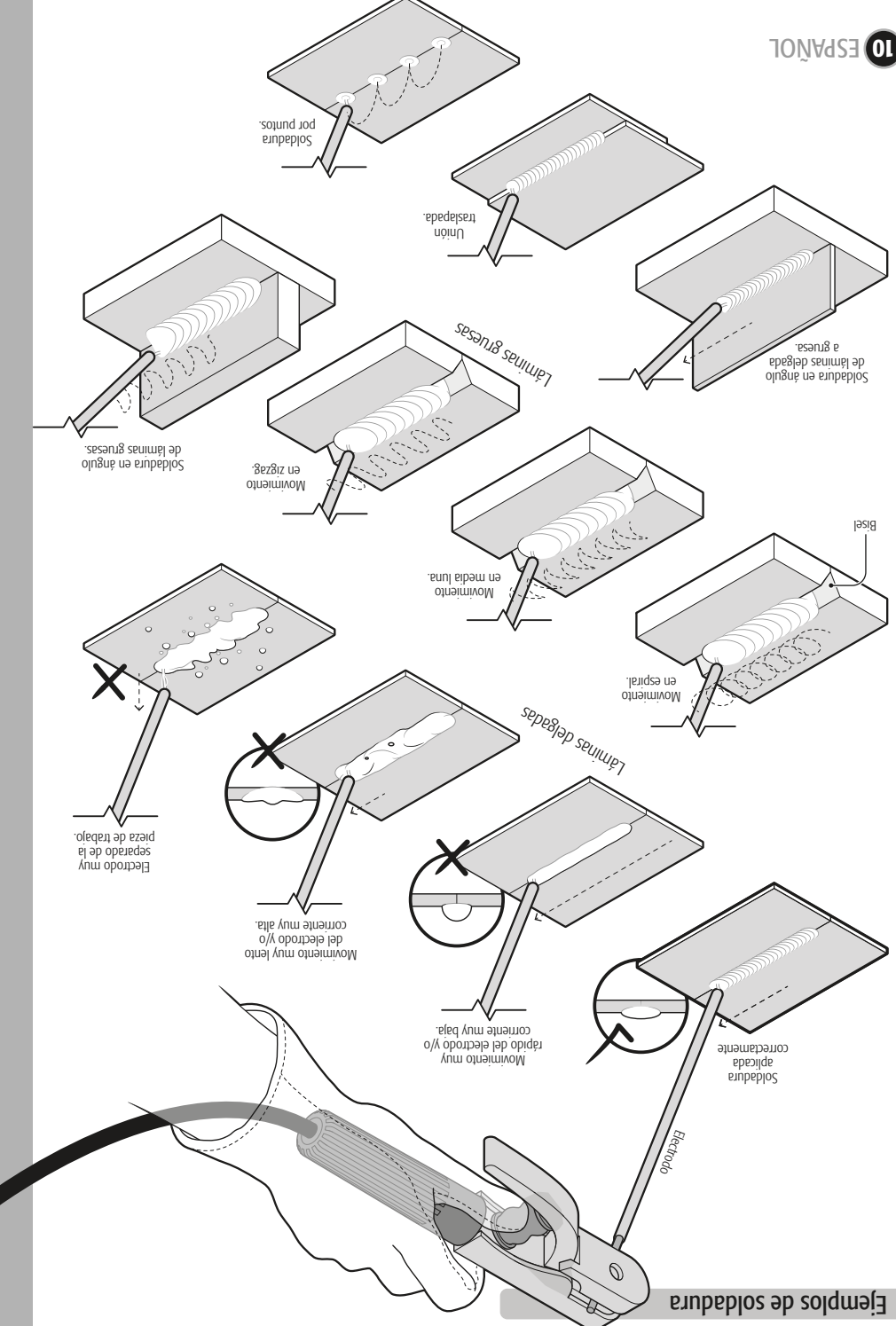
debe limpiar el polvo de la

limpieza y una vez al año, en caso de

que la soldadura es la que no hayá expuesta a mucho polvo,

la limpieza y una vez al año.

el uso correcto y una limpieza regular prolongan la vida útil de la soldadura.



Puesta en marcha

TRUPEER EXPERT

Diametro: 3/32" (2.5 mm), 1/8" (3 mm)

7018 Tipos:

Diametro: 3/32" (2.5 mm), 1/8" (3 mm), 5/32" (4 mm)

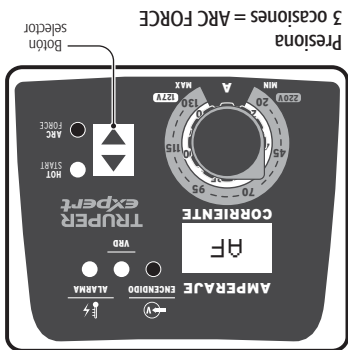
6013 / 6

Para procesos de electrodo revestido (SMAW)

Consumible

- Cuando el electrodo se ha consumido de 1 cm a 2 cm del porta electrodo, es necesario cambiarlo por uno nuevo para poder seguir soldando.
 - Atenção! El electrodo se quemaria se quema a alta temperatura. No intente manipular los restos del electrodo con la mano. Ponga los restos en un contenedor de metal.
 - Abra la tuerca del porta electrodo para sostener el electrodo nuevo por el extremo sin recubrimiento. No sostenga el electrodo por la parte recubierta.

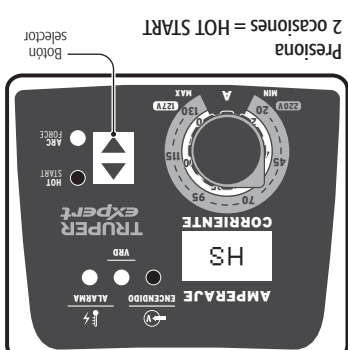
Reemplazo de electrodo



Retro de escoria

- Activar / Desactivar ARC FORCE
 - Control de Presión 3 ocasiones el botón selector en el panel de control.
 - La paralíla indicará AF.
 - El cine el control de ajuste de corriente en sentido horario para aumentar temporalmente la corriente de salida.
 - Durante el proceso de soldadura, y en sentido antihorario para reducir.

Función fuerza de arco (ARC FORCE)



FUNCIÓN DE STAR

TRUPEER EXPERT

Puesta en marcha

- Activar / Desactivar RDU
 - Presione el botón superior en el Panel de control.
 - La pantalla indicará VDU.
 - Gié el control de ajuste de corriente en sentido horario para activar (1), en sentido antihorario para desactivar (0).

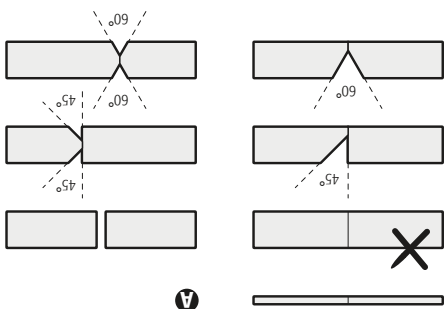
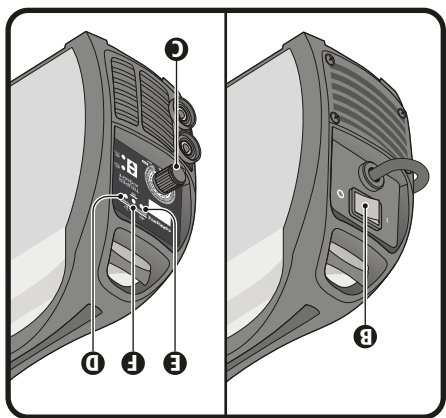
Cuando la soldadura es una soldadura de LED el indicador del VRD (F) se encenderá y se escuchará una señal de alarma. Si el LED permanece encendido y no se realizan soldaduras, esto puede indicar que la soldadura es incorrecta o que los costos operativos están elevados. La soldadura es una operación que requiere una gran cantidad de energía eléctrica.

Función VRD

Y respeto a la pieza de trabajo debida a los constantes y de soliddad, el angular, monótono y distanciac con comoda posibl. Tome en cuenta que durante el proceso de sombra se porta el electrodo a un orificio de la manera más 5. Sostenga el electrodo a un orificio de la manera más simple y efectiva para el trabajo.

- Coloque el interruptor (**B**) en posición de encendido (**I**); la luz indicadora de energía se encenderá (**E**).
 - Gire el control de ajuste de corriente (**C**) hasta alcanzar

Solidura



- Los factores que intervienen en el proceso de solidadura son muchos: corriente eléctrica, distancia entre el electrodo y la pieza de trabajo, velocidad y dirección del electrodo y temperatura requerida.
 - Los factores que intervienen en el proceso de soldadura son un buen trabajo de soldadura.
 - La soldadura debe de tener una buena calidad de soldadura.
 - La unión entre láminas con calor más alto es la soldadura de alta resistencia.
 - Las uniones entre láminas con calor más bajo es la soldadura de alta ductilidad.
 - El área de las piezas de trabajo donde se aplica la soldadura debe de estar limpia libre de óxido y pintura.
 - Las uniones entre láminas con calor más alto es la soldadura de alta resistencia.
 - La soldadura de alta resistencia se aplica en la soldadura de alta resistencia.

Preparativos

Puesta en marcha

TRUPEER EXPERT

Instalación

Connections

ATENCIÓN Para evitar descargas eléctricas es

- Las conexiones rápidas del porta electrodo y la pinza permiten horario en las salidas del panel frontal para quedar bien aseguradas.

- Conecte la cable de la placa para alimentar al borne de salida negativa (A) de la soldadora.
- Conecte la cabla de la placa para alimentar al borne de tierra de la soldadora (C) a la pieza de trabajo.

hacen ideal para soldar piezas gruesas.

Este configuración genera más calor en el electrodo, lo que produce mayor penetración con electrodos básicos, que la que se obtiene (\sim) en los soldados.

- Horquillada direccional (B)**

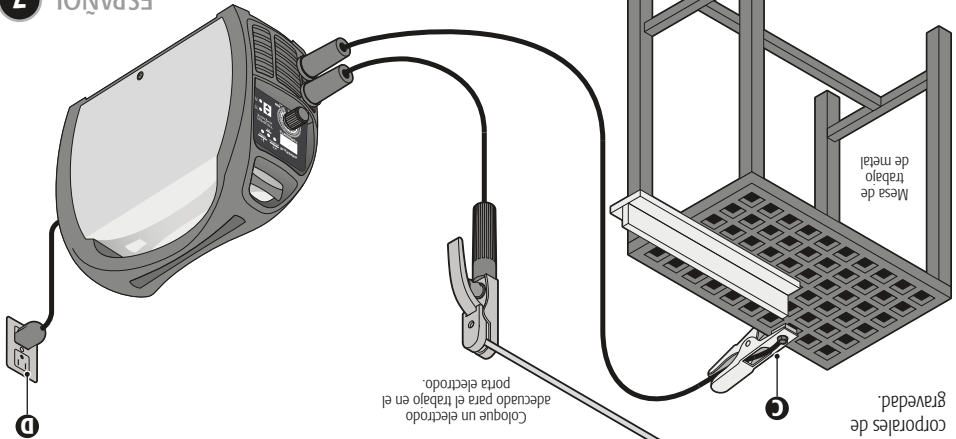
 - Conecte el cable de la placa para alimentar a la salida (+).
 - Conecte la placa para alimentar (G) a la placa de redacción.
 - Conecte el cable de la placa para alimentar a la salida (-).
 - Conecte la placa para alimentar (G) a la placa de redacción (C).
 - Conecte el cable de la placa para alimentar a la salida (-).
 - Esta configuración genera más calor en la placa de redacción que produce menor deformación de la placa y cordones más estrechos, que la hacen ideal para soldar piezas delgadas.

A) ADVERTENCIA Antes de usar la soldadora debe estar corregidamente puesta a tierra. No debe desinstalar el cable de puesta a tierra ya que ello propicia lesiones corporales de carácter letal.

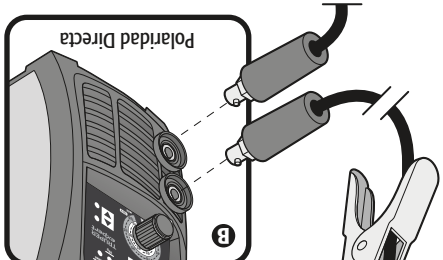
(no es necesario realizar ningún tipo de conexión). La solución de problemas en la red se basa en el principio de la **eliminación de candidatos** (eliminando los candidatos que no cumplen con las condiciones).

A ADVENTURAS Antes de usar la soldadora debé estar corredamente puesta a tierra. No debé desinstalar el cable de puesta a tierra en las bases para las piezas.

gravedad.
separadas de

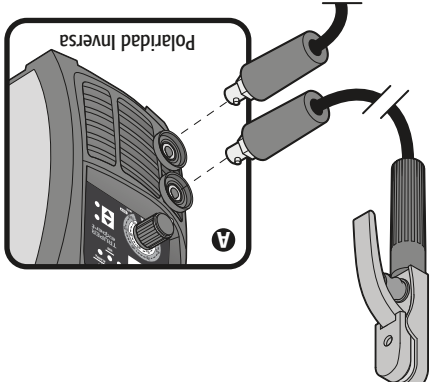


Polaridad Directa

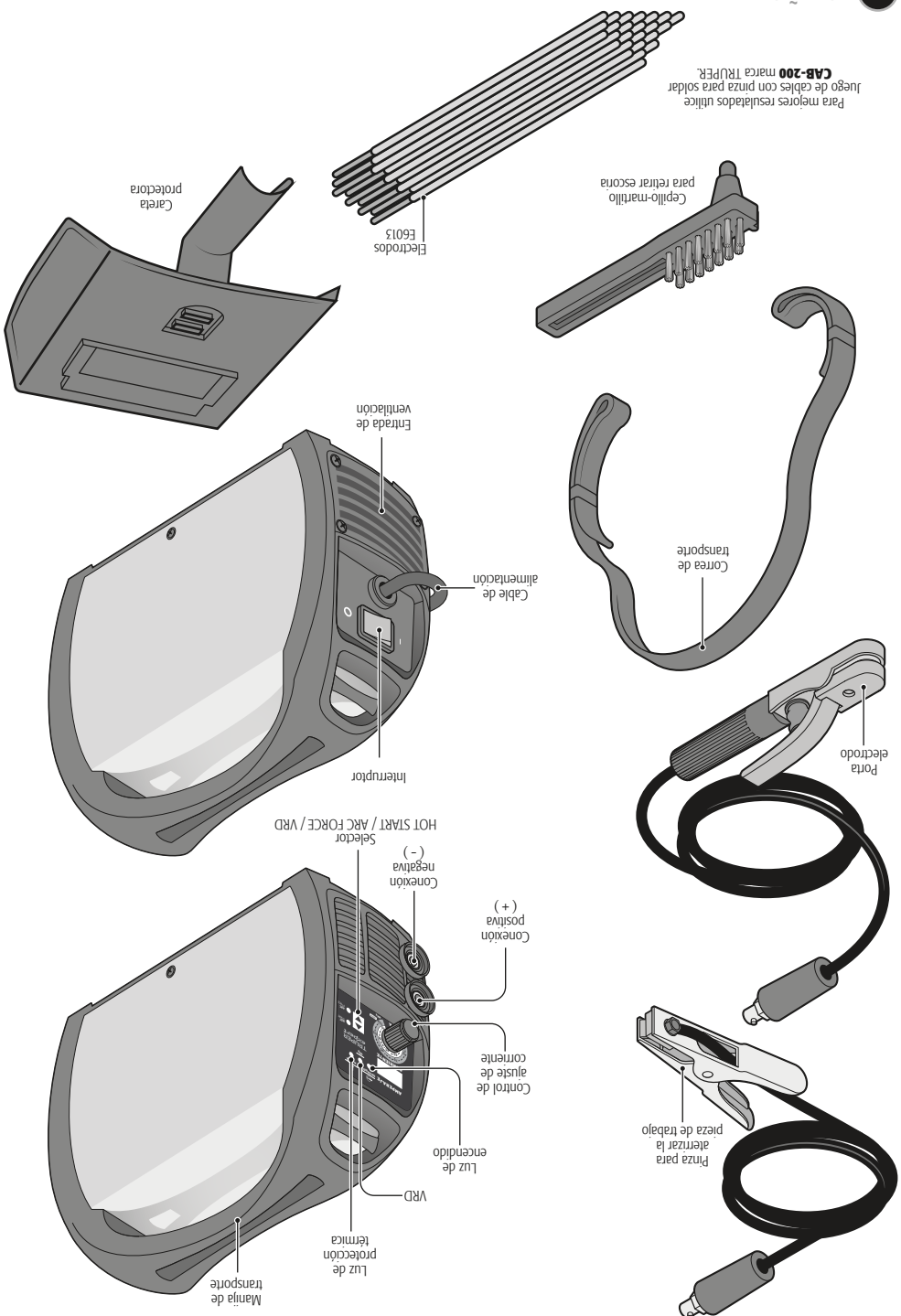


2

Polaridad Inversa



СВОИМУСА



Partes

TRUPER **EXPERT**

A Realice **MANTENIMIENTO** periódico a su máquina (página 11).

A Se recomienda utilizar una extensión libre de **12 AWG (3.1 mm²)** y conectar en un **CENTRO DE CARGA INDEPENDIENTE.**

A La máquina está equipada con un **PROTECTOR TÉRMICO** que, en caso de ocurre, dejará de funcionar la soldadora dentro de 15 minutos antes de volver a encenderla. Apagar el equipo y activa la **ALARMA LED** de protección. Si esto sucede, debe la soldadora se enfrie completamente, apagar el equipo y activa la **ALARMA LED** de protección. Si esto sucede, debe la soldadora se enfrie completamente, apagar el equipo y activa la **ALARMA LED** de protección. Si esto sucede, debe la soldadora se enfrie completamente, apagar el equipo y activa la **ALARMA LED** de protección.



A Proceso SMAW 6013-6012 25 mm (3/32"), 3 mm (1/8"), 4 mm (5/32"), 7018 2.5 mm (3/32"), 3 mm (1/8") .

DIADEMOS DE ELECTRODO REVESTIDO:

A Conectada a 127 V ~ 20 A - 110 A | 220 V ~ 20 A - 130 A



A RANGO DE CORRIENTE DE SALIDA



A 40 % | 4 min de trabajo por 6 min de descanso.

A RESPETE LOS CICLOS DE TRABAJO.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADOS

- 14** Poliza de garantía.
- 13** Centros de servicio autorizados.
- 12** Solución de problemas.
- 11** Simbología.
- 10** Mantenimiento.
- 9** Puesta en marcha.
- 8** Instalación.
- 7** Partes.
- 6** Soldadores e inversoras.
- 5** Advertencias de seguridad para uso de herramientas generales de seguidad.
- 4** Advertencias generales de seguidad para herramientas eléctricas.
- 3** Regulaciones eléctricas.
- 3** Especificaciones técnicas.
- 2** Para garantía en caso de ser necesario y evitar riesgos o lesiones graves, es fundamental leer este instructivo por completo antes de usar la herramienta.
- 1** Guarde este instructivo para futuras referencias.
- 1** Los gráficos de este instructivo son para referencia, pueden variar del aspecto real de la herramienta.

A ATENCIÓN

Indice

TRUPER **EXPERT**

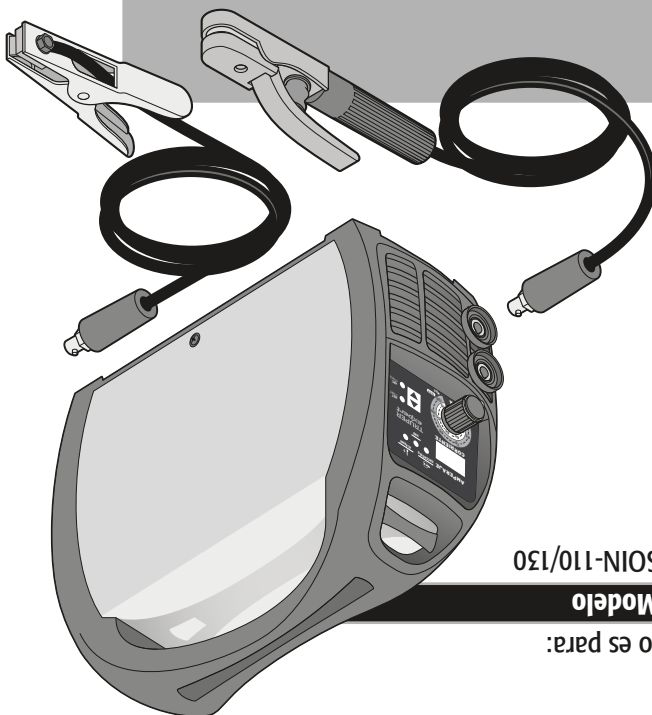


Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.

ATENCIÓN



SON-110/130



11787 SON-110/130

Código Modelo

Este instructivo es para:

Guía de trabajo

40 %

Soldadora inversora

Instructivo de

TRUPER
EXPERT

ESPAÑOL
ENGLISH