TRUPER EXPERT

Instructivo de

Soldadora inversora

40 % Ciclo de trabajo







Lea este Instructivo por completo antes de usar la herramienta.





Índice

	Especificaciones técnicas
	Requerimientos eléctricos
<u>^</u> !\	Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas
<u>^</u>	Advertencias de seguridad para uso de soldadoras inversoras
	Partes
	Instalación (SMAW)
	Instalación (TIG)
	Puesta en marcha9
	Mantenimiento
	Simbología
	Solución de problemas
	Notas

Centros de servicio autorizados	15
Póliza de garantía	.16

A ATENCIÓN

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

Guarde este instructivo para futuras referencias.

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

Recomendaciones de uso y cuidados

A

RESPETE LOS CICLOS DE TRABAJO.

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



 $\mathbf{\Lambda}^{-1}$

RANGO DE **CORRIENTE DE SALIDA**

Conectada a 127 V ~ 15 A − 130 A | 220 V ~ 15 A − 160 A

DIÁMETROS DE ELECTRODO REVESTIDO:

Proceso SMAW 6013- 6011 2.5 mm (3/32"), 3 mm (1/8"), 4 mm (5/32"), 7018 2.5 mm (3/32"), 3 mm (1/8"), 4 mm (5/32") Proceso TIG 1 mm, 1.6 mm



THERMAL PROTECT

La máquina está equipada con un **PROTECTOR TÉRMICO** que, en caso de sobrecalentamiento, apaga el equipo y activa la **ALARMA LED** de protección. Si esto ocurre, deje que la soldadora se enfríe 15 minutos antes de volver a encenderla



Se recomienda utilizar una extensión calibre 12 AWG (3.31 mm²) y conectar en un CENTRO DE CARGA INDEPENDIENTE.



Realice **MANTENIMIENTO** periódico a su máquina (página 12).

Especificaciones técnicas



	SOIN-1	20/160
Código o	13695	
Descripción o	Soldadora inversora	
	Entr	rada
Tensión •	127 V ∼ Sistema de adaptación	220 V ∼ n automática Bi-Voltaje
Frecuencia •	Frecuencia 50 Hz / 60 Hz	
Corriente •	39.5 A	35 A
No. de fases	1 Fase	2 Fases
	Sal	ida
Capacidad nominal de entrada	5 kVA	7.7 kVA
Tensión de circuito abierto	SMAW U ₀ 90 V c.c. / TIG U ₀ 14.6 V c.c. VRD U _r 14.6 V c.c.	SMAW U ₀ 78 V c.c. / TIG U ₀ 14.6 V c.c. VRD U _r 14.6 V c.c.
Rango de corriente	15 A - 130 A	15 A - 160 A
Ciclo de trabajo Los valores de salida específicad	Ciclo de trabajo 40% 4 min de trabajo por 6 min de descanso. Los valores de salida específicada están dados a una temperatura de 20 °C A temperaturas mayores el ciclo de trabajo puede reducirse.	
Tipo de enfriamiento	Forzado con	n ventilador
Peso	5.6	kg
Bornes de salida o	Conector rápid	o 1/2" (13 mm)
Aislamiento o	Clase I	Grado IP IP21S
Conductores •	12 AWG x 3C con tempe	eratura de aislamiento de 105 °C
	El cable de alimentación tiene s	sujeta-cables tipo: Y

El cable de alimentación tiene sujeta-cables tipo: Y La clase de construcción de la herramienta es: Aislamiento básico. La clase de aislamiento térmico: Clase H.

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

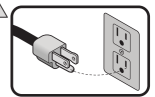
La construcción del aislamiento eléctrico de esta herramienta es alterado por salpicaduras o derramamiento de líquidos durante su operación. No la exponga a la lluvia, líquidos y/o humedad.

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

Requerimientos eléctricos

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

ADVERTENCIA No modifique la clavija provista. Si la clavija no ajusta a la salida, adquiera la salida apropiada instalada por un electricista calificado.



• Si utiliza la soldadora junto a más herramientas con la misma tierra conéctelas en paralelo, nunca en serie.

ATENCIÓN • El calibre del cable conductor de tierra no puede ser de menor calibre que el cable de suministro eléctrico.

ATENCIÓN • La conexión a la fuente de energía debe realizarse por un profesional en electricidad.

ATENCIÓN • Confirme siempre que la tensión de la conexión de entrada, estipulada en la placa de información de la soldadora, coincida con la tensión del suministro eléctrico.

ATENCIÓN • El calibre del cable del suministro eléctrico debe cumplir con los siguientes requisitos:

Interruptor	≥30 A
Fusible (Corriente nominal de trabajo)	30 A (*)
Alambre eléctrico	≥2.5 mm ²

* La corriente de fusión del fusible es el doble de su corriente nominal.

• En caso de requerir extensiones entre la soldadora y la pieza de trabajo se debe aumentar el calibre del cable de soldar para mantener la salida de energía de la soldadora con una caída potencial no mayor a 4 V



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

Área de trabajo

Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas y obscuras son propensas a accidentes.

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

Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender material inflamable.

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

Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

Seguridad eléctrica

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

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

Evite el contacto del cuerpo con superficies puestas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas eléctricas y refrigeradores.
Hay un mayor riesgo de choque eléctrico si el cuerpo está puesto a tierra.

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

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

No fuerce el cable. Nunca use el cable para transportar, levantar o desconectar la herramienta. Mantenga el cable lejos del calor, aceite, orillas afiladas o piezas en movimiento. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de choque eléctrico.

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

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

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

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

Seguridad nersonal

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

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

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

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













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

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

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

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

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

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

Vista adecuadamente. No vista ropa suelta o joyas. Mantenga su pelo, su ropa y guantes alejados de las piezas en movimiento.

La ropa suelta, joyas o cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas en movimiento

zas 🌠

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

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

Uso y cuidados de la herramienta

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

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



No use la herramienta si el interruptor no funciona.

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

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

Estas medidas reducen el riesgo de arrancar la herramienta accidentalmente.

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

Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos no entrenadas.

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

Muchos accidentes son causados por el escaso mantenimiento de las herramientas.

Mantenga los accesorios de corte afilados y limpios.

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

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

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

Servicio

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

Para mantener la seguridad de la herramienta.

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

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



Esta herramienta cumple con la Norma Oficial Mexicana (NOM).



Advertencias de seguridad

para uso de soldadoras inversoras

TRUPER expert

Equipo de protección para soldadura

▲ ADVERTENCIA • Use careta para soldar para proteger sus ojos y su cara cuando trabaje con la soldadora. Asegúrese que el lente de sombra de la careta sea el adecuado para el proceso de soldadura a realizar.

• Utilice guantes de cuero especiales para soldar, así como petos y polainas de cuero.

- Utilice ropa de confección robusta y manga larga, de materiales resistentes a la flama como lana o cuero.
- Utilice biombos o cortinas especiales para aislar el lugar de trabajo del paso de transeúntes y protegerlos de las chispas, destellos y escorias originados por el proceso de soldadura.
- Los bancos y mesas de trabajo donde descansen las piezas a trabajar deberán de contar con orificios o ranuras que dejen pasar con facilidad los residuos originados por el proceso de sóldadura.

Para evitar descargas eléctricas

• Verifique que exista una conexión segura de los cables de entrada y salida, que estén correctamente aislados y con sus conexiones en buen estado (revise y elimine cualquier posibilidad de corto circuito)

▲ ATENCIÓN • Confirme que la soldadora tenga una conexión a tierra confiable.

▲ ATENCIÓN • No exponga la soldadora a la lluvia o condiciones

• Manténgase aislado de la pieza de trabajo y tierra pisando tapetes aislantes y secos.

• Por ningún motivo toque los dos polos del circuito de la soldadora (va<u>rilla</u> y pieza de trabajo).

• No intente ajustar la corriente de la soldadora cuando esté realizando el trabajo de soldadura.

ATENCIÓN • Conecte la pinza de tierra a la pieza de trabajo lo más cerca posible de la zona de soldadura para evitar que la corriente fluya por grandes distancias y así eliminar la posibilidad de un corto

▲ ADVERTENCIA • La pieza de trabajo debe hacer contacto con la pinza de conexión a tierra antes de operar la soldadora y no debe desconectarse hasta terminar de soldar, ya que puede recibir una descarga y lesiones de gravedad.

• Desconecte la soldadora de la fuente de alimentación antes de darle mantenimiento.

Para evitar incendios

▲ ATENCIÓN • Tenga siempre a mano un extintor en buenas condiciones



ADVERTENCIA No debe haber materiales inflamables o explosivos en el área de trabajo (a no menos de 11 metros). No realice trabajos de soldadura en lugares en donde las chispas puedan alcanzar o caer sobre material inflamable o explosivo.

Para evitar riesgos para la salud

▲ ADVERTENCIA • Los vapores y gases producidos durante el trabajo de soldadura son peligrosos para la salud. Trabaje en sitios ventilados o con sistemas de ventilación adecuados.

▲ ADVERTENCIA • No respire los humos y gases del proceso de soldadura, mantenga la cabeza alejada de las emanaciones.

• Si la ventilación es pobre utilice un respirador autónomo adecuado, ya que los gases de protección generados por la soldadura pueden desplazar el aire y causar un accidente fatal.

▲ ATENCIÓN • No opere la soldadora cerca de desengrasantes, limpiadores o envases de aerosol, ya que el calor y radiación del proceso de soldadura pueden reaccionar con los vapores formando gases tóxicos.

• Evite realizar soldaduras en metales recubiertos con plomo, zinc o cadmio, ya que generan gases tóxicos. De lo contrario remueva el recubrimiento del área de soldadura, asegúrese de que el área esté bien ventilada o utilice un respirador autónomo adecuado.

Para evitar lesiones y accidentes

▲ ADVERTENCIA • Riesgo de choque eléctrico: Un choque eléctrico o proveniente del electrodo de soldadura puede causar la muerte. No soldar en la lluvia o en la nieve. No tocar el electrodo con las manos desnudas. No utilice guantes húmedos o dañados. Protección de personas contra choque eléctrico: aislarse de la pieza de trabajo. No abra el envolvente del equipo.

No soldar sobre tambos o cualquier contenedor cerrado. ADVERTENCIA • Las chispas de soldadura pueden

▲ ADVERTENCIA • Riesgo generado por el arco: Las radiaciones de arco pueden quemar los ojos y dañar la piel. Utilizar careta y gafas de protección. Utilizar protección para los oídos y ropa de protección de manera que se proteja la piel hasta

la altura del cuello. Utilice protección completa del cuerpo.

ADVERTENCIA • Riesgo inducido por campos electromagnéticos: La corriente de soldadura produce campo electromagnético. No utilizarla fuente de poder con implantes médicos. Nunca enrollar los cables de la soldadura alrededor del cuerpo. Colocar juntos y paralelos los dos cables de soldadura de forma que los campos de cada uno se contrarresten.

ADVERTENCIA • No utilizar la fuente de poder de soldadura para

• Nunca permita que personas sin experiencia desmonten o regulen el aparato de soldar.

▲ ADVERTENCIA • Asegúrese que tanto el operador como la soldadora estén fuera de la trayectoria de caída de las chispas y residuos originados por el proceso de soldadura.

- La soldadora se debe operar en un sitio protegido del sol y la lluvia, alejada de sitios donde haya vibraciones violentas.
- La soldadora se debe almacenar en un sitio sin humedad con un rango de temperatura de -25 °C a 55 °C

• La base de la fuente de poder de la soldadura debe estar inclinada como máximo 10º para evitar volcaduras.

• Debe haber un espacio de 30 cm alrededor de la soldadora para que tenga buena ventilación.

ASENCIÓN • Asegúrese que ningún objeto extraño de metal esté deniro de la soldadora.

• Cualquier problema con la soldadora que no pueda ser resuelto por el operador haciendo los debidos ajustes para un buen proceso de soldadura deben de ser solucionados en un Centro de Servicio Autorizado TRUPER, por ningún motivo intente abrir la cubierta de la soldadora para realizar cualquier tipo de mantenimiento.

Uso de cilindros de gas comprimido

• Los cilindros de gas comprimido son usados ampliamente en muchos procesos de soldadura. Si no se almacenan, manejan, inspeccionan y usan apropiadamente, los cilindros de gas comprimido pueden ser mortales. Pueden explotar o convertirse en misiles,

emitiendo tal fuerza que pueden romper hasta paredes de ladrillo.

• Inspeccione los cilindros en busca de corrosión exterior, hendiduras, bultos, agujeros o pozos. Si no está seguro si alguna imperfección observada es aceptable bajo estos lineamientos, entonces, deje de usar el cilindro. Consulte la hoja de seguridad del gas antes de usarlo.

ATENCIÓN • Muchos gases comprimidos no solamente representan

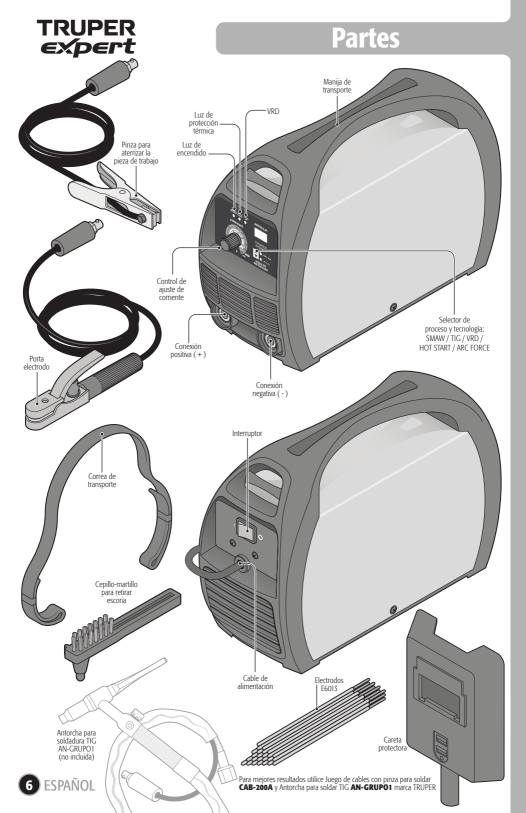
un peligro físico, sino también un peligro a la salud. Asegúrese de conocer los peligros a la salud y de cómo protegerse a sí mismo. Siempre siga las precauciones de uso y manejo provistas en el hoja de seguridad.

• Nunca coloque los cilindros a un lado de recursos de calor o cerca de flamas o puedan convertirse en parte de un circuito eléctrico o los use para hacer tierra durante el proceso de soldadura eléctrica.

• Use lentes de seguridad y una máscara protectora uando conecte y desconecte los reguladores y las líneas al cilindro.

• Cierre la válvula del cilindro para liberar la presión antes de remover el regulador del mismo y cuando el cilindro no se esté usando. Los cilindros deben ser almacenados con una visible identificación y con la tapa de la válvula de protección puesta.





Instalación (smaw)

TRUPER *expert*

Conexiones

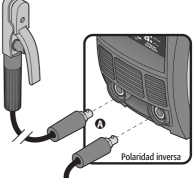
ATENCIÓN Para evitar descargas eléctricas es necesario consultar la información de la sección "Requerimientos eléctricos" en las páginas 3 y 5.

• Las conexiones rápidas del porta electrodo y la pinza para aterrizar se insertan y giran un cuarto de vuelta en sentido horario en las salidas del pánel frontal para quedar bien aseguradas.

 Presione la flecha superior del selector de proceso, para que la soldadora trabaje en modalidad SMAW (Electrodo revestido).

NOTA El led superior del selector se encenderá.





Polaridad inversa (A)

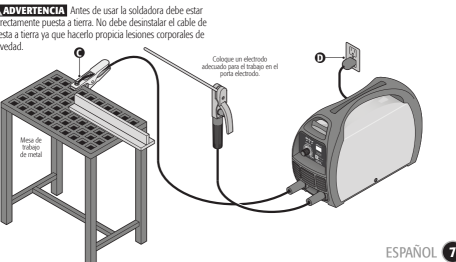
- Conecte el cable de la pinza para aterrizar al borne de salida negativa (-) de la soldadora.
- Conecte la pinza para aterrizar (**C**) a la pieza de trabajo.
- Conecte el cable del porta electrodo al borne de salida positiva (+) de la soldadora.

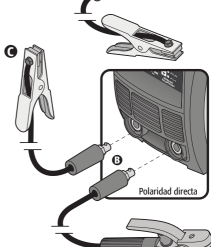
Esta configuración genera más calor en el electrodo, lo que produce mayor penetración con electrodos básicos, que la hacen ideal para soldar piezas gruesas.

Polaridad directa (B)

- Conecte el cable de la pinza para aterrizar a la salida (+).
- Conecte la pinza para aterrizar (**C**) a la pieza de trabaio.
- Conecte el cable del porta electrodo a la salida (-). Esta configuración genera más calor en la pieza de trabajo, lo que produce menor deformación de la pieza y cordones más estrechos, que la hacen ideal para soldar piezas delgadas.
- Conecte el cable de alimentación (**D**) a la red de alimentación a la tensión de trabaio (127 V~ / 220 V~). NOTA La soldadura detecta automáticamente la tensión de trabajo (no es necesario realizar ningún tipo de conexión).

ADVERTENCIA Antes de usar la soldadora debe estar correctamente puesta a tierra. No debe desinstalar el cable de puesta a tierra ya que hacerlo propicia lesiones corporales de gravedad.



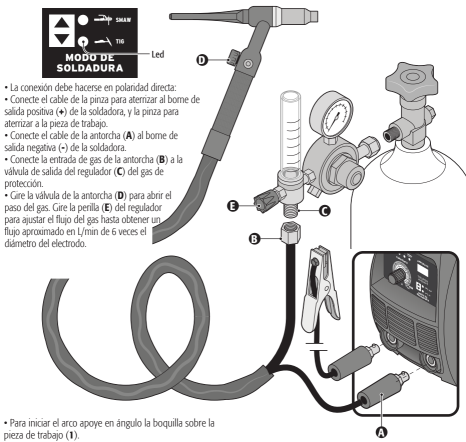




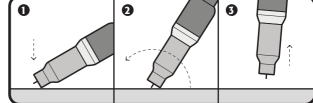
Instalación (TIG)

Conexión TIG

- Esta soldadora inversora puede ser utilizada también para soldadura TIG: proceso de soldadura de muy alta calidad con electrodos de tungsteno no consumibles y arco protegido por gas inerte como argón o helio.
- La soldadura TIG es ideal para soldar acero inoxidable, hierro y cobre.
- Para este proceso se requiere una antorcha AN-GRUPO1 y un tanque o lata de gas de protección (no incluidos).
- Presione la flecha inferior del selector de proceso, para que la soldadora trabaje en modalidad TIG (Electrodo de tungsteno) NOTA El led inferior del selector se encenderá.



- Levante la antorcha sin separar la boquilla de la pieza de trabajo para acercar el electrodo a la pieza de trabajo (2).
- Cuando inicie el arco eléctrico levante la antorcha para que la punta del electrodo quede a 2 mm de la pieza de trabajo (3) y comience a soldar.
- Se recomienda mantener el electrodo a 90° vertical durante el soldeo para garantizar la protección del gas.

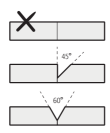


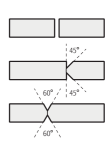
Puesta en marcha

TRUPER *expert*

Preparativos

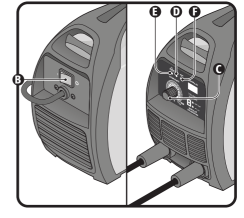
- Sólo con experiencia, práctica y cuidado se puede garantizar un buen trabajo de soldadura.
- Los factores que intervienen en el proceso de soldadura son muchos: corriente requerida, distancia entre el electrodo y la pieza de trabajo, velocidad y dirección de soldeo, grosor y tipo del material, posición de la pieza de trabajo, ángulo del electrodo y además el calibre, material y recubrimiento del electrodo. Por lo que es recomendable que antes de realizar una soldadura realice prácticas en material de desecho para determinar cuáles son los requerimientos específicos del trabajo a realizar.
- El área de las piezas de trabajo donde será aplicada la soldadura debe de estar limpia, libre de óxido y pintura.
- Las uniones entre láminas con calibres mayores de 1/8" (3 mm) deben de ser biseladas para que la soldadura sea adecuada (**A**).





Soldadura

- 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 el amperaje requerido para el trabajo.
- Sostenga el porta electrodo o antorcha de la manera más cómoda posible. Tome en cuenta que durante el proceso de soldado, el ángulo, movimiento y distancia con respecto a la pieza de trabajo deben de ser constantes y uniformes.
- Dirija la punta del electrodo hacia la unión a trabajar para generar el arco eléctrico y comience a soldar.
- Una vez que el arco encienda comience a soldar, manteniendo siempre la punta del electrodo a 2 mm de la pieza de trabajo. Si realiza la soldadura con el electrodo apoyado en la pieza de trabajo podría adherirse y la soldadura sería de mala calidad.
- En caso de sobrecalentamiento la soldadora dejara de funcionar y la luz indicadora de protección térmica (**D**) se encenderá, no apague la soldadora y espere a que la luz indicadora se apague para volverla a utilizar.



Función VRD

Cuando la soldadora esta encendida y no está realizando proceso de soldadura el LED indicador del VRD (**F**) se encenderá y la máquina reducirá automáticamente el voltaje de salida. Esto no sólo extiende la vida útil de la soldadora, sino que también reduce los costos operativos y minimiza los riesgos de descarga eléctrica.

Activar / Desactivar VRD

- Presione el botón selector en modo SMAW por 3 segundos.
- La pantalla indicará VRD.
- Gire el control de ajuste de corriente en sentido horario para activar (I); en sentido antihorario para desactivar (0).



TRUPER *expert*

Puesta en marcha

Función HOT START

Facilita el cebado del arco facilitando el inicio del arco al proporcionar un aumento temporal en la corriente al momento de comenzar a soldar. Esta corriente adicional permite que el electrodo tenga un encendido rápido y efectivo, especialmente útil en situaciones donde el material o el tipo de electrodo puede dificultar el arranque del arco, como en superficies oxidadas o con revestimientos

Activar / Desactivar HOT START

- Mantenga presionado el botón selector durante 3 segundos y luego presione el botón selector una vez más en el panel de control.
- La pantalla indicará HS.
- Gire el control de ajuste de corriente en sentido horario para aumentar la capacidad de cebado del arco eléctrico (sobre corriente) y en sentido antihorario para reducir.

Función fuerza de arco (ARC FORCE)

Ajusta automáticamente la corriente durante el proceso de soldadura, especialmente en el caso de soldadura con electrodos revestidos (SMAW). Este ajuste temporal de corriente se activa cuando el arco se vuelve corto, es decir, cuando el electrodo se acerca demasiado a la pieza de trabajo, lo cual podría hacer que el electrodo se pegue.

Activar / Desactivar ARC FORCE

- Mantenga presionado el botón selector durante 3 segundos y luego presione el botón selector dos veces en el panel de control.
- · La pantalla indicará AF.
- Gire 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.

Retiro de escoria

 Al terminar el trabajo de soldado, utilice el cepillo de alambre incluido para retirar la escoria de la superficie del cordón de soldado.

• Espere a que la escoria se haya enfriado y endurecido para poder retirarla.

 Al golpear o cepillar la escoria para retirarla pueden salir partículas despedidas. Utilice protección para los ojos y mantenga a las personas alejadas.



Consumible

Para procesos de electrodo revestido (SMAW)

Tipo: 6013 / 6011

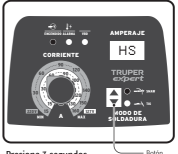
Diámetro: 3/32" (2.5 mm), 1/8" (3 mm), 5/32" (4 mm)

Tipo: 7018

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

Para procesos con electrodo de tungsteno (TIG)

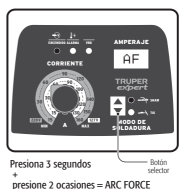
Diámetro: 1 mm y 1.6 mm



selector

Presiona 3 segundos

presione 1 ocasión = HOT START



Reemplazo de electrodo

SMAW:

• 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.

ATENCIÓN • El electrodo se quema a alta temperatura. No intente manipular los restos del electrodo con la mano. Ponga los restos en un contenedor de metal.

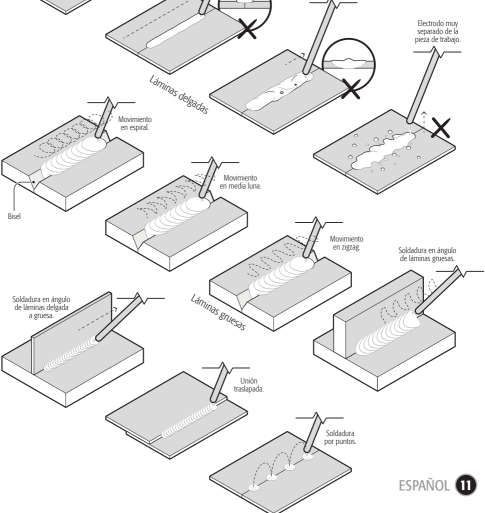
• Abra la tenaza del porta electrodo para sostener el electrodo nuevo por el extremo sin recubrimiento. No sostenga el electrodo por la parte recubierta.

TIC.

- Los electrodos de Tungsteno deben ser afilados para garantizar la calidad de la soldadura en su dirección longitudinal.
- La punta del electrodo de Tungsteno tiende a deformarse debido al calentamiento, es por eso que una vez que la punta no presente el ángulo recomendado, debe afilarse nuevamente.

Corriente de soldadura (A)	Ángulo de electrodo
20 A	30°
20 A - 100 A	60° - 90°
100 A - 200 A	90° - 120°

TRUPER *expert* Puesta en marcha Ejemplos de soldadura Soldadura aplicada Movimiento muy correctamente rápido del electrodo y/o corriente muy baja Movimiento muy lento del electrodo y/o corriente muy alta. Electrodo muy separado de la pieza de trabajo. Láminas delgadas Movimiento en espiral. Movimiento en media luna.



TRUPER *expert*

Mantenimiento

• El uso correcto y una limpieza regular prolongan la vida útil de la soldadora.

ATENCIÓN • Sólo personal calificado debe hacer las reparaciones. Se recomienda visitar un Centro de Servicio Autorizado TRUPER para reparar la soldadora, adquirir suministros o accesorios.

Mantenimiento regular

- Se debe limpiar el polvo de la soldadora con aire comprimido. En caso haber mucho polvo, se debe limpiar de inmediato. Bajo condiciones normales se requiere limpieza una vez al año, en caso de que la soldadora esté expuesta a mucho polvo, la limpieza debe realizarse cada tres meses.
- Junto con la limpieza se debe realizar una revisión para asegurar que no haya partes o componentes sueltos en la soldadora
- Mantenga la clavija del cable de la soldadora en buen estado.
- La clavija debe revisarse antes de cada uso.

Almacenamiento

• En caso que la soldadora vaya a estar almacenada por un periodo largo de tiempo, se debe mantener en un sitio seco y bien ventilado para evitar que le entre humedad, se genere óxido o gases tóxicos. La temperatura de almacenaje varía de -25 °C a 55 °C, y la humedad relativa no debe ser superior a 90%

Simbología

	Corriente directa	
尸	Soldadura manual por arco eléctrico con electrodo revestido	
<u> </u>	Soldadura de metal inerte y gas activo incluyendo el uso de núcleo fundente	
	Circuito de entrada, simbolo para corriente alterna monofásica y frecuencia nominal	
x	Símbolo del ciclo de trabajo (factor de servicio)	
l ₂	Símbolo de la corriente de la soldadura nominal	
U_2	Símbolo de la tension de carga convencional	
U ₀ V	Tensión nominal de circuito abierto	
U ₁ V	Tensión nominal de alimentación	
U _r V	Voltaje de circuito abierto reducido (VRD)	
I _{1 max} A	Corriente nominal máxima de alimentación	
I _{1 eff} A	Corriente de alimentación máxima efectiva	
IP	Grado de protección (objetos sólidos e ingreso al agua)	
1- 1, 0 ===	Convertidor - transformador - rectificador monofásico de frecuencia estática	
~	Simbolo de corriente alterna	
SMAW	Soldadura manual por arco eléctrico con electrodos revestidos	
TIG	Sistema de soldadura al arco con protección gaseosa	
MIG	Soldadura por gas inerte de metal	
<u>_</u>	Soldadura con gas inerte de tungsteno	

Solución de problemas



Problema	Causa	Solución
La luz de protección térmica está encendida.	 La soldadora no cuenta con ventilación adecuada. Temperatura ambiente muy alta. La soldadora se utilizó por más tiempo 	 Mantenga la soldadora apartada de cualquier pared al menos 30 cm para permitir que el aire circule. La soldadora se recuperará una vez que la temperatura regresa al rango adecuado para operar. La soldadora se recuperará una vez que la temperatura
	del recomendado en su ciclo de trabajo.	regresa al rango adecuado para operar.
El control de ajuste de corriente no funciona.	• El potenciómetro está roto.	• Acuda a un Centro de Servicio Autorizado TRUPER para reemplazar el potenciómetro.
El ventilador no funciona o gira muy	• Interruptor descompuesto.	• Acuda a un Centro de Servicio Autorizado TRUPER para remplazar el interruptor.
lentamente.	Ventilador descompuesto.	Acuda a un Centro de Servicio Autorizado TRUPER para reparar el ventilador.
	• Falla en las conexiones.	Revise las conexiones.
No hay tensión de circuito abierto.	 Tensión alta, tensión baja o falta una fase. La soldadora se está sobrecalentando. Interruptor descompuesto. 	 La soldadora se recuperará una vez que la temperatura regresa al rango adecuado para operar. Acuda a un Centro de Servicio Autorizado TRUPER para remplazar el interruptor.
El porta electrodo se calienta demasiado; las conexiones + y - se	 La capacidad del porta electrodo es muy baja. La medida del cable es muy pequeña. 	Reemplace el porta electrodo por otro de mayor capacidad.
calientan.	 Conexiones flojas. Mayor resistencia entre el porta electrodo y el cable. 	 Reemplace el cable por otro dentro de los requerimientos (consulte la página 3). Limpie la acumulación de óxido y apriete las conexiones. Limpie la acumulación de óxido y apriete las conexiones.
La fuente de energía se corta.	• La soldadora se ha sobrecalentado.	• No hay falla. Es normal que el suministro de energía se corte cuando la soldadora sobrepasa su temperatura normal de trabajo. Espere a que la temperatura regrese a al rango adecuado de trabajo para poder encendería de nuevo.

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

TRUPER <i>expert</i>	Notas	
-		
	 	• • • • • • • • • •

Centros de servicio autorizados



En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado TRUPER consulte nuestra página WWW.TRUPER.COM donde obtendrá un listado actualizado, o llame al: 800 690-6990 u 800 018-7873 donde le informarán cuál es el Centro de Servicio más cercano.

AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN

GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537

RAIA SUCURSAL TIJUANA

AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P 22244, TIJUANA, B.C. CALIFORNIA

TFL: 664 969 5100

RAIA FIX FERRETERÍAS

FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. CALIFORNIA SUR

TEL: 613 132 1115

CAMPECHE TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA

AV. ÁLVARO OBREGÓN #324, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808

CHIAPAS FIX FERRETERÍAS

AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083

CHIHUAHUA SUCURSAL CHIHUAHUA

AV. SILVESTRE TERRAZAS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415,

CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052

CIUDAD DE FIX FERRETERÍAS

EL MONSTRUO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA # 35, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTÉMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861 MÉXICO

COAHUILA SUCURSAL TORREÓN

CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH.

TEL.: 871 209 68 23

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 8013

DURANGO TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V.

MAZURIO #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO,

DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844

ESTADO DE SUCURSAL CENTRO JILOTEPEC

PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102 MÉXICO

CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. GUANAJUATO AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88

CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE GUERRERO

CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793

HIDALGO FERREPRECIOS 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

SUCURSAL GUADALAJARA

AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL: SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL.

TEL.: 33 3606 5285 AL 90

MICHOACÁN FIX FERRETERÍAS

AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA,

MICH, TFL: 443 334 6858

MORELOS FIX FERRETERÍAS

CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR.

TEL.: 735 352 8931

NAYARIT HERRAMIENTAS DE TEPIC

MAZATLAN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540

NUEVO LEÓN SUCURSAL MONTERREY

CARRETERA LAREDO #500, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790

OAXACA FIX FERRETERÍAS

AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300,

TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092

PUEBLA SUCURSAL PUEBLA

AV PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA,

C.P. 72710, CUAUTLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86

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.

TFL: 427 268 4544

OUINTANA 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

SAN LUIS FIX FERRETERÍAS

AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL.: 444 822 4341

SINALOA SUCURSAL CULIACÁN

AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN.

TEL.: 667 173 9139 / 173 8400

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

TABASCO SUCURSAL VILLAHERMOSA

CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244

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

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

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

YUCATÁN SUCURSAL MÉRIDA

CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC.

TFL: 999 912 2451





Código	Modelo	Marca
13695	SOIN-120/160	TRUPER <i>∈x∕p∈rt</i>

Garantía. Duración: 2 años. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instructivo; fue alterado o reparado por personal no autorizado por TRUPER®. Para hacer efectiva la garantía presente el producto, póliza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios. Incluye los gastos de transportación del producto que deriven de su cumplimiento de su red de servicio. Tel. 800-018-7873. Made in/Hecho en China. Importador TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial I, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.



Sello del establecimiento comercial. Fecha de entrega:





 Code
 Model
 Brand

 13695
 SOIN-120/160
 Expert

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, or in Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, ODMX, 06060, where you can also purchase parts, components, or in corregional 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, 5.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Illotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100.

Stamp of the business. Delivery date:



EXPELL TRUPER

Authorized service centers

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

FIX FERRETERÍAS CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JO CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, A TEL.: 735 552 8931	MORELOS

TEL.: 311 258 0540 MAZATLAN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. NAYARIT HERRAMIENTAS DE TEPIC

OAXACA FIX FERRETERÍAS CARRETERA LAREDO #300, 18 MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL: 81 8352 8791 / 81 8352 8790 NUEVO LEÓN SUCURSAL MONTERREY

TEL:: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86 C.P. 72710, CUAUTLACINGO, PUE. PUEBLA SUCURSAL PUEBLA

AV PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, AV. 20 DE NONIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300,

QUERÈTARO ARU HERRAMIENTAS S.A DE C.V.

TEL:: 984 267 3140 CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL EJIDAL, C.P. 777710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. QUINTANA ROO FIX FERRETERIAS LEC:: 457 268 4544

ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RIO, QRO.

AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE

SAN LUIS FIX FERRETERIAS POTOSI, SL.P. TEL: 444 822 4541 SAN 2471 SAN LUIS POTOSI, SL.P. TEL: 444 822 4541

MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400 AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA SINALOA SUCURSAL CULIACÁN

LEF": 644 413 5292 CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. SONORA FIX FERRETERIAS

TAMAULIPAS VM ORINGS Y REFACCIONES TEL:: 993 353 7244 CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TABASCO SUCURSAL VILLAHERMOSA

PABLO SIDAR #132, COL . BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL: 222 271 7502 TLAXCALA SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. TAMS, TEL: 899 926 7552 TAMS, TEL: 899 926 7552

BLVD. PRIMAVERA. ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA. C.P. 93308, POZA RICA, VER. VERACRUZ LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER

TEL:: 999 912 2451

MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, YUCATÁN SUCURSAL MÉRIDA TEL:: 782 825 8100 / 826 8484

> ACUASCALIENTES, ACS. TEL.: 449 994 0537 CRAL. BARRACAN #1201, COL. CREMIAL, C.P. 20030, ACUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN

TEL :: 664 969 5100 AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. CALIFORNIA SUCURSAL TIJUANA ALAB

CAMPECHE TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA TEL: 613 132 1115 NUEVO, C.C. 23660, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. 100 - 1115 CALIFORNIA SUR BAJA FIX FERRETERÍAS

CHIHUAHUA SUCURSAL CHIHUAHUA AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083 CHIAPAS FIX FERRETERÍAS AV. ÁLVARO OBRECÓN #324, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808

EL MONSTRUO DE CORRECIDORA, CORRECIDORA #35, MEXICO CITY FIX FERRETERIAS BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052 AV. SILVESTRE TERRAZAS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL

COAHUILA SUCURSAL TORREÓN TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861

BLVD. MICUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 332 1986 / 332 8013 COLIMA BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, CP. 27278, TORREÓN, COAH. TEL: 871 209 68 23

DCO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844 DURANGO TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V.
MAZURIO #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO,

AV. MEXICO - JAPON #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, CTO. TEL.: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88 CUANAUATO CIA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102

ESTADO DE SUCURSAL CENTRO JILOTEPEC

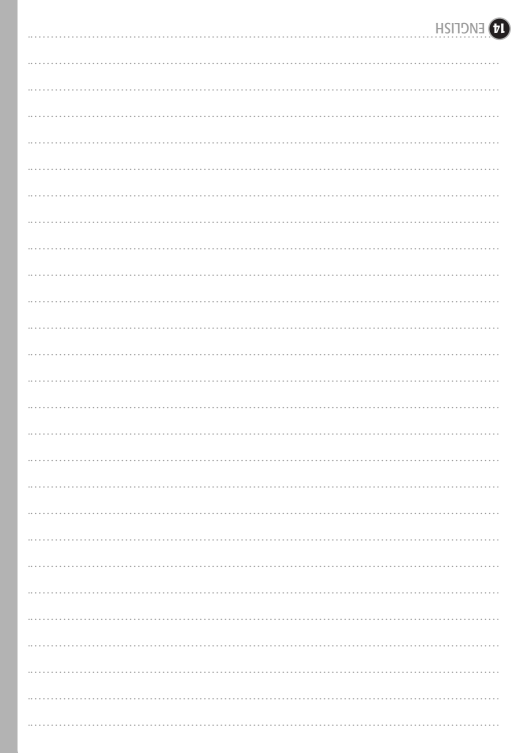
WEXICO

CUERRERO
CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE
CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793
CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793

ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616 LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE HIDALGO FERREPRECIOS S.A. DE C.V.

TEL.: 33 3606 5285 AL 90 VALLE, C.P.: 45655, TLAJOMUĽCO DE ZUŇICA, JAL. AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL: SANTA CRUZ DEL SUCURSAL GUADALAIARA ODSIJAL

WICH: 1EL:: 443 334 6858 EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL MICHOACÁN FIX FERRETERIAS







Troubleshooting

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.	 Environment temperature is too high. The welder has been used longer than the recommended work cycle. 	.NO sı 171811
Go to a TRUPER Authorized Service Center to replace the potentiometer.	• The potentiometer is broken.	The current adjusting control is not working.
• Co to a TRUPER Authorized Service Center to replace the switch. • Co to a TRUPER Authorized Service Center to repair the fan.	• Faulty switch. • Faulty fan.	The fan is not working or turns very slowly.
Check all the connections. The welder will reconnections is back.	Fault in the connections. High Voltage, low voltage or one phase is missing. The welder is exertaged.	There is no open circuit voltage.
The welder will recuperate once the temperature is back into the adequate range to operate. Co to a TRUPER Authorized Service Center to replace the switch.	 The welder is overheating. Faulty switch. 	
 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. 	 The electrode capacity is too low. The cable gauge is too small. Loose connections. More resistance between the 	
Clean the rust accumulation and tighten the connections. There is no fault. It is normal that power supply gets	electrode holder and the cable. • The welder is hover-heated.	Energy source is off.

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

temperature. Wait until the temperature is back to the adequate working range to turn it on again.

Maintenance



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

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

Storage

Regular Maintenance

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

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

ymbology

₹	Tungsten inert gas welding
ыю	Metal inert gas welding
эп	Gas shielded arc welding system
WAMS	Electric-arc manual welding with coated electrodes
~	lodmys JA
	Converter - transformer - single-phase static frequency rectifier
dI	Protection degree (solid objects and water submersion)
A _{₩• 1} I	Maximum effective power
A xsm 1	Maximum rated power
٧,u	Voltage reduction device (VRD)
٧١	Rated power voltage
٧٥	Rated open circuit voltage
z _z u	Conventional load voltage symbol
zl	Nominal welding current symbol
x	Work cycle symbol (service factor)
=	Input circuit, single-phase alternating current and rated frequency symbol
<u> </u>	Inert metal – active gas welding, including the use of flux core
\Box	Electric arc manual welding with coated electrode
<u></u>	lodmys Da

ENCFISH 🕕 Spot Weld. Dverlapped Joint. Thick Sheets Angle welding of thin sheets to thick sheets. Angle welding of thick sheets. У18238 Мочетепт. Bevel Half-Moon movement. Spiral movement. रोगिंग डोन्टिय Electrode too separated from the work piece. Electrode movement too slow and \ or very high current. very low current. Electrode movement too fast and / or Correctly Applied Welding Examples of welding TRUPER expert grart up

Start up



HOT START function

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

coated materials, which may make it harder to start the arc.

 Hold the selector button for 3 seconds, then press it once TAATS TOH oldseid \ oldsei3

 The screen will display HS. more on the control panel.

Turn the current adjustment knob clockwise to enhance

arc ignition capacity (overcurrent) or clockwise to reduce it.

ARC FORCE function

Enable / Disable ARC FORCE

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

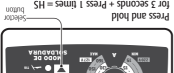
Automatically adjusts the current during welding, especially

twice on the control panel. Hold the selector button for 3 seconds, then press it

- temporarily boost the output current during welding or

counterclockwise to lower it.

CORRIENTE **ЭГАЯЗАМА**



cause the electrode to stick.

The screen will display AF.

Turn the current adjustment knob clockwise to

Electrode Replacement

new one to keep on welding.

Press and hold

hand. Set the remains in a metal container.

covered part.

- When the electrode has been consumed 0.4" to 0.8" away • Upon finishing welding, use the wire brush included to
- remove the slag from the weld bead surface.

A CAUTION • Wait until the slag has cooled down and

• When hitting or brushing slag to remove it there can be hardened to remove it.

bystanders away. particles flying out. Wear eye protection and keep

səilddu

For coated electrode processes (WAMR)

:9dγI

Diameter: 3/32", 1/8", 5/32" 1109 / 2109

Slag Removal

Diameter: 5/52", 1/8", 5/52" 8107 :9d\l

mm a.l bns mm l :rabamsiQ For processes with tungsten electrode (TIG)

00₀ - 150₀	A 002 - A 001
₀06 - ₀09	A 001 - A 02
20ο	A 02
Electrode Arrgre	Soldening Current (A)

recommended angle, it shall need to be honed again.

to heating. That is why, once the tip is not presenting the

Tungsten electrodes shall be honed to guarantee the good

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

Do not try to manipulate the remains of the electrode with your **CAUTION** • Electrodes are burned in high temperature.

from the electrode holder, it is necessary to replace it with a

AA = seconds + Press 2 imes = AF

CORRIENTE

potton

Selector

HΗ

AMPERAJE

 The tungsten electrode tip as a tendency to warp due quality of the weld in its longitudinal direction.

TRUPER

(1) (2)

۰09

۰St

、St¦/.09`\

,′°24

dn trete

Preparation



The factor 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
single and also gauge, type of material and electrode
covering. Therefore, is advisable that before welding to
covering. Therefore, is advisable that before welding to
which are the specific requirements needed for the job to
which are the specific requirements needed for the job to

 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).

BnibleW

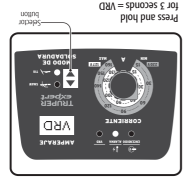
- Set the switch (B) into the ON (I) position. The indicating light will be illuminated (E).
- Turn the current adjusting control (**C**) until reaching the amperes needed for the job.
- Hold the electrode holder or torch as comfortable as possible. Bear in mind that during the welding process, the angle, 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.

 The not thus off the welder and written of indicator in the profession in the profe
- 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.





- 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

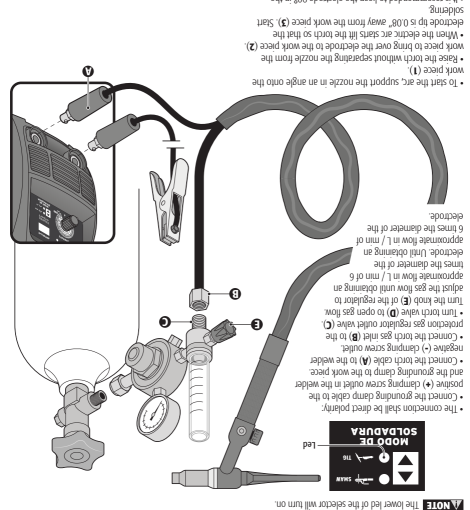
 Press and hold the selector button in SMAW mode for 3
- seconds. • The screen will display VRD.
- Turn the current adjustment knob clockwise to enable (I) or counterclockwise to disable (0).

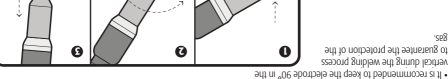
(DIT) notial



TIG Connection

- and arc protected by inert gas like Argon or Helium. This inverter welder can also be used to TIC welding. It is a high-quality soldering with non-consumable tungsten electrodes
- TIC welding is ideal for welding stainless steel, iron and copper.
- For this process, you will require a AN-CRUPO1 torch and a protection gas tank or can, not included.
- Press the lower arrow of the process selector, so that the welder works in TIC (Tungsten electrode) mode.





ggs.

TRUPER

(wams) noitallatenl



A CAUTION To prevent electric shock, you need to see information in section "Electrical Requirements" in pages 3

.č bns

The fast connections of the electrode holder and the grounding clamp are inserted and turned, one-quarter of a turn in a clockwise direction in the front panel output

to get them properly secured.

Press the upperarow of the
 Press the upperarow of the

Process are appearance or that the process selector, so that the welder works in SMAW (Covered electrode) mode.

MILE The upper led of the selector will turn on.

(A) yiislog əzrəvni

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

 This configuration produces more heat in the electrode thus, producing more penetration with the basic electrodes, making

Direct Polarity (**B**)

it ideal to solder thick pieces.

- Connect the grounding clamp cable into the outlet (+).
 Connect the grounding clamp (C) to the work piece.
- Connect the electrode holder cable into the outlet (-).
 This configuration generates more heat in the work piece
- thus, producing less deformation and narrower seams, making it ideal to solder thin pieces.

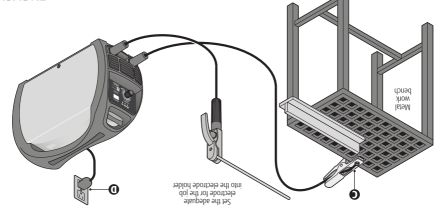
Connect the feeding cable (D) working voltage network

VMOTE The welder automatically detects the working (127 V ~ \ 220 V ~)

voltage (No type of connection is necessary to be carried out).

Before using the welder shall be correctly.

WARRINGBefore using the welder shall be correctly severe personal injury.



SOLDADURA

WODO DE



Direct Polarity

Inverse Polarity

0

0

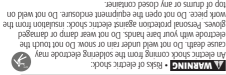
To get better results use a TRUPER Brand cable set with soldering torch AN-CRUPOT With soldering torch AN-CRUPOT e Puclish ш92к **BribleW** Welding Rods E6013 Power Cord Hammer-Brush for Slag Removal Sarrying Strap Switch 9vijsg9V Connection (-) Electrode Holder Connection (+) Positive technology selector; SMAW / TIC / VRD / HOT START / ARC FORCE Process and Control Adjustment Current Work Piece Grounding Clamp I tdgil Protection Light Thermal .NRD Transportation TRUPER EXPERT



Marnings

Prevent Injuries and Accidents

the neck. Wear full-body protective clothes.



MARNING • Soldering sparks may cause explosion

protection and protective clothes that protect skin up to Wear face mask and protection glasses. Wear hearing Kadiation coming out from the arc my burn eyes and damage skin. **WARNING** • Risks generated by the welding arc:

MARNING • Do not use the welder power source to de-ice pipes. A CAUTION • Never allow unexperienced people to dismount or welding cables so the fields of each cable counteract. welding cable around your body. Set together and parallel both use this power source if having a medical implant. Never roll up the Welding current produces electro-magnetic fields. Do not • Risk induced by electro-magnetic fields:

soldering process. are away from the sparks and residues trajectory originated by the • Double check that the operator and the welder **A WARNING** regulate the welder.

1° IEL of 7° EL- mort aruterequest · Store the welder in a place free of humidity with a range of rain. Away from places where violent vibrations are present. • The welder shall be operated in a place protected from sun and

• There shall be a 11.8" space around the welding machine to allow THUTHIXBITE OF CAUTION • To prevent rollover, the equipment shall be inclined

by the operator making the adjustments needed for a good welding **MARNING** • Any problem with the welder that cannot be fixed welder. • Double check no foreign metal piece is inside the

maintenance. reason try to open the welder housing to carry out any type of Job shall be carry out in a TRUPER Authorized Service Center. For any

Use of Compressed Gas Cylinders

observed is acceptable for those guidelines, stop using the cylinder. **ACAUTION** • Inspect the cylinders. Look for external corrosion, indentation, lumps, holes of wells. If in doubt about any imperfection turn into missiles, drawing such force they can even break brick walls. adequately compressed gas cylinders may be fatal. Can explode or many welding processes. If not stored, handled, inspected and used MARNING • Compressed gas cylinders are widely used in

where they can be part of an electric circuit. Do not use them as a • Never set the cylinders next to heat or flame or use and handling caution measures provided in the safety page. the danger to your health and how to be protected. Always follow the physical hazard but also dangerous to your health. Be sure you learn ◆ Many compressed gases not only represent a Consult the gas safety page before using it.

removing the regulator and when not in use. Cylinders shall be ▲ CAUTION • Close the cylinder valve to release pressure before connecting and disconnecting regulators and lines to the cylinder. **Т** макилис • Mear safety glasses and a protective mask when sonice of ground during the electric welding process.

stored with a visible identification and with the protection valve cap

Protection Equipment for Welding

◆ Wear leather gloves specially made for shade is adequate for the soldering process to carry out. and face when soldering. Assure the mask protective glass ▲ WARNING • Wear a welding mask to protect eyes

materials such as wool or leather. Wear robust clothing and long sleeves made of fire-resistant welding as well as leather dungarees and gaiter.

passersby, to protect them from sparks, flares and slag originated by Use special screens or curtains to insulate the work place from

soldering process. orifices or slots that can easily let through residues originated by the Benches and work tables where work pieces shall rest, must have the soldering process.

Prevent Electric Shock

• Double check the welder is plugged to a good repair (check and eliminate any possibility of electric shock). output cables. They shall be correctly insulated and the connections in • Verify there is a safe connection for the input and

CAUTION

• Do not expose the welder to rain or humidity
• The user shall be insulated from the work piece and reliable ground connection.

DANCER • For any reason touch the two poles in the welder ground connection stepping onto insulating and dry mats.

◆ Do not try to adjust the welder current when circuit (welding stick and work piece).

close as possible to the welding zone. This prevents the current to flow ▲ CAUTION • Connect the ground clamp to the work piece as carrying out a soldering Job.

until finishing welding because it can lead to an electric discharge and connection clamp before operating the welder. Do not disconnect **MARNING** • The work piece shall make contact with the ground long distances and eliminate the possibility of short circuit.

before carrying any maintenance Jobs. ▲ MARNING • Disconnect the welder from the power supply

Fire Prevention

• There shall not be flammable or explosive good conditions. ▲ CAUTION • Have always handy a fire extinguisher in

flammable or explosive materials. soldering Jobs where the sparks can reach or fall onto materials in the work area (no less than 36'). Do not carry out

Prevent Health Risks

adequate ventilation systems. dangerous to your health. Work in well ventilated areas or with **MARKING** • Vapor and gases produced while soldering is

rom vapors. emanated from the soldering process. Keep your head away • Do not breath in smokes and gasses

CAUTION • Do not operate the welder near de-greasing when soldering may displace air and cause a fatal accident. autonomous breathing device because the gases generated **DANCER** • If ventilation is poor use an adequate

rokming toxic gases. radiation from the welding process may react to those vapors agents, cleaning products or aerosol containers. Heat and

breathing device. area is well ventilated or wear an adequate autonomous remove the covering from the welding area. Make sure the work cadmium. Those materials generate toxic gases. Otherwise, • Avoid soldering metals covered in lead, zinc or



satety warnings General power tools





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

This enables a better control on the tool during unexpected situations. Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.

Loose dothes, jewelry, or long hair may get caught in moving parts. hair, clothes and gloves away from the moving parts. Dress properly. Do not wear loose clothing or Jewelry. Keep

Using these devices reduce dust-related risks. onto the tool, inspect their connections and use them correctly. If you have dust extraction and recollection devices connected

The correct tool delivers a better and safer job at the rate for which it was designed. application. Do not force the tool. Use the adequate tool for your

repaired before operating. Any power tool that cannot be turned ON or OFF is dangerous and should be Do not use the tool if the switch is not working properly.

before making any adjustments, changing accessories or Disconnect the tool from the power source and \ or battery

These measures reduce the risk of accidentally starting the tool.

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

Power tools are dangerous in the hands of untrained users. operate the tool.

Loot 5ht gnicu stuck. There should not be broken parts or other conditions that may affect its operation. Repair any damage before Service the tool. Check the mobile parts are not misaligned or

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

easier to control. Cutting accessories in good working conditions are less likely to bind and are Keep the cutting accessories sharp and clean.

Using the tool for applications different from those it was designed for, could tool when in adequate working conditions. these instructions and the projected way to use it for the type of Use the tool, components and accessories in accordance with

result in a hazardous situation.

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.

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

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

> V Cluttered and dark areas may cause accidents. Keep your work area clean, and well lit.

> Sparks generated by power tools may ignite the flammable material. presence of flammable liquids, gases or dust. Never use the tool in explosive atmospheres, such as in the

> Keep children and bystanders at a safe distance while operating

Distractions may cause loosing control.

grounded power tools.

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

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

The risk of electric shock increases if your body is grounded. radiators, electric ranges and refrigerators. Avoid body contact with grounded surfaces, such as pipes,

Water entering into the tool increases the risk of electric shock. Do not expose the tool to rain or wet conditions.

Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

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

When operating a tool outdoors, use an extension cord suitable

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

Using a GFCI reduces the risk of electric shock. a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply. If operating the tool in a damp location cannot be avoided, use

A moment of distraction while operating the tool may result in personal injury. tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. when operating a tool. Do not use a power tool while you are Stay alert, watch what you are doing and use common sense

protection. Use personal protective equipment. Always wear eye

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

reduce personal injury.

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

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

:Yinlni Wrenches or vices left attached to rotating parts of the tool may result in personal Remove any wrench or vice before turning the power tool on.

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







091/021-NIOS

Thermal insulation winding: Class H Power cord grips: Type "Y". Build quality: Basic insulation.

PANA ST with 2ST F insulation temperature

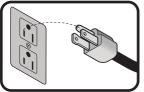
IP Grade IP215	Class I	onoiteluenl
connector	J/2" quick	slenimret tuqtuO
q ₁ g	2721	tdgi s W
orced	ran Fan Fa	- 9qγT gnilooϽ
	40% 4 minutes' work	Mork Cycle ∘
A 031 - A 21	A 021 - A 21	Current Range
NAMS V c.c. / TIG U ₀ 14.6 V c.c. VRD U _r 14.6 V c.c.	/ ΤΙG U ₀ 14.6 V C.C. / ΤΙG U ₀ 14.6 V C.C. VRD U _Γ 14.6 V C.C.	o 98etloV tiuoriO neqO
7.7 KVA	E KVA	hput Rated Capacity
ınd	tu0	
Send 2	J phase	of Phases
A 25	A 2.95	Current
ZH 09 /	/ zH 0S	Frequency
majsys noileidebe ∼V 022	~ V \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	o 98stloV
fuc	duj	
Welder	Inverter	o noitqinosəD
969	921	o aboo

Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged

Before gaining access to the terminals all power sources should be disconnected. Do not expose to rain, liquids and/or dampness. The build quality of the electric insulation is altered it spills or liquid gets into the tool while in use. it should only be replaced by the manufacturer or at a TRUPER Authorized Service Center.

Power requirements

Conductors



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

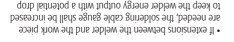
to the socket, have a qualified electrician to install the suitable socket. **WARNING** Do not modify the plug supplied. If the plug cannot be fitted

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

• Double check the input connection voltage stipulated in the welder nameplate matches the power • Connection to the power supply shall only be carried out by a professional electrician. • The gauge of the ground conductor cable shall not be of a smaller gauge than the power supply cable.

V ₽ not higher than 4 V

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



²mm č.∠≤ Electric Wire (*) A 05 Fuse (Work Rated Current) A 05≤

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

supply voltage

Contents

only. They might be different from the real tool.

The illustrations in this manual are for reference

Keep this manual for future references.



.loot əft grizu	1
of fatal injuries please read and understand this Manual before	Q met?
necessary, and to avoid hazards	8 (DIT) noitelletenl
the tool, prolong the duty life, make the Warranty valid if	(WAM2) noitelletznl
To gain the best performance of	3
MOITUAD A	3 rəbləw rətrəvni rot zgninrew (təfec
	D zgnimsw yłałsz złoot rawoq leranaJ 🧘
Marranty policy	Power requirements
Authorized service centers	5 znoitsɔitiɔəqs lsɔinhɔəT
	_

Use and care recommendations

(1)



40% | 4 minutes' work per 6 minutes' rest. RESPECT THE WORK CYCLES.

M OUTPUT CURRENT RANGE Plug to 127 V ~ 15 A - 130 A | 220 V ~ 15 A - 160 A



COATED ELECTRODE DIAMETERS:

mm 3.1 ,mm 1 Process TIC V Process SMAW 6013-6011 (3/32"), 7018 (5/32", 1/8", 5/32")

Notes

Troubleshooting.....

......γ§olodmi2

PROTECT THERMAL

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

INDEPENDENT POWER PANEL. It is tecommended to use a JWA SI is each of bednammoost it to an

Perform periodic MAINTENANCE to your machine. (Page 12).

TRUPER **EXPER**



Manual

Work Cycle % **0**†

Inverter Welder





NOITUAD A Read this manual thoroughly before using the fool

