



INSTRUCTIVO DE USO

⚠ ATENCIÓN Antes de usar, lea el instructivo de operación de su máquina soldadora cuidadosamente. Recuerde tener siempre alejado el arco de otras personas cuando esté soldando. Esto es debido a la interferencia de los rayos del arco. Cuando esté soldando no debe tocar partes eléctricas tales como la interface de entrada, etc. Las máquinas de soldar tienen electromagnetismo muy fuerte e interferencia eléctrica, por lo tanto nunca permita que personas con un marcapasos u otro dispositivo susceptible al electromagnetismo se acerque a la soldadora.

Por ningún motivo debe permitir que alguna parte de su cuerpo toque la bipolaridad de salida de la soldadora.

Revise la conexión para verificar que los cables de entrada y salida estén bien conectados; si la conexión a tierra es confiable, etc.

No golpee la cabeza de la antorcha para quitar la escoria. La antorcha es una parte muy importante de la soldadora. Tiene gran influencia en la calidad del soldeo y su precio es relativamente alto. No debe poner la antorcha sobre la pieza de trabajo recién soldada pues la puede quemar.

El cable de la antorcha no debe comprimirse y su ángulo de doblez no debe ser muy pequeño. El radio no debe ser menor a 150 mm, ya que se puede dañar el interior del cable y provocar un accidente. No toque las partes "vivas" mientras conecta al suministro eléctrico. La entrada de electricidad se debe interrumpir después de terminar el trabajo y cuando se aleje del sitio de trabajo aunque sea temporalmente.

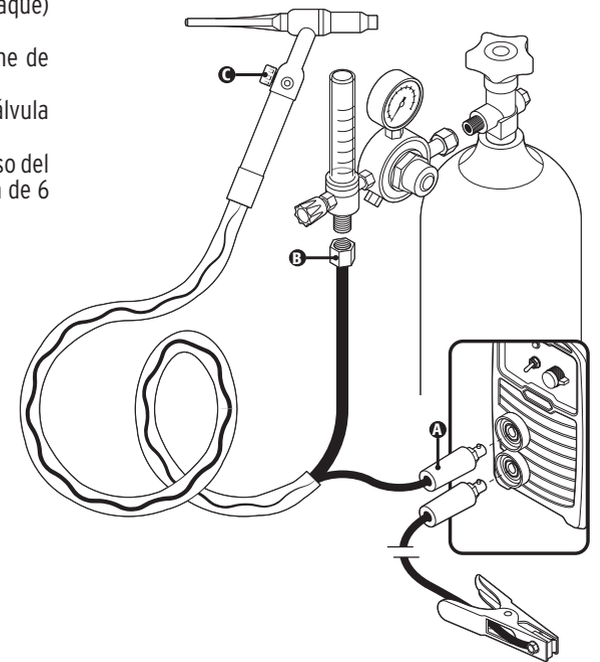
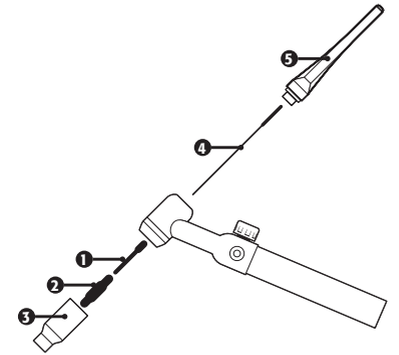
La manguera de gas no debe ser aplastada o doblada ya que puede afectar el flujo de gas. La manguera no debe tener contacto con partes calientes debido a que se puede dañar.

INSTALACIÓN DE LA ANTORCHA A LA SOLDADORA

- Fije el difusor portatoberas (2) enroscando este a la salida de la antorcha.
- Coloque el electrodo (4) en el portaelectrodo (1) y móntelo en la parte trasera de la salida de antorcha.
- Coloque la tobera cerámica (3) enroscada en el difusor portatoberas (2) y ajuste el electrodo (4) para que sobre salga aproximadamente de 2 mm - 5 mm
- Coloque la tapa del electrodo (5) en la parte trasera de la antorcha y enroscándola hasta fijarla firmemente.
- Conecte el cable de la pinza para aterrizar al borne de salida positiva (+) de la soldadora., y la pinza para aterrizar (componentes no incluidos en este empaque) a la pieza de trabajo.
- Conecte el contacto de la antorcha (A) al borne de salida negativa (-) de la soldadora.
- Conecte la entrada de gas de la antorcha (B) a válvula de salida del regulador del gas de protección.
- Gire la válvula de la antorcha (C) para abrir el paso del gas hasta obtener un flujo aproximado en L /min de 6 veces el diámetro del electrodo.

Incluye:

- a) 4 Toberas cerámicas
 - 1 No. 5
 - 2 No. 6
 - 1 No. 7
- b) 1 difusor portatoberas de 2.4 mm
- c) 4 portaelectrodos
 - 2 de 1.6 mm
 - 1 de 2.0 mm
 - 1 de 2.4 mm
- d) 1 cobre electrodó
- e) 2 tapas para antorcha
- f) 1 Conexión macho para regulador de gas
- g) Conector hembra para manguera de gas



PÓLIZA DE GARANTÍA

Marca: Truper Modelo: AN-GRUP01 Código: 14112

Este producto está garantizado por 1 año. Para hacer válida la garantía o adquirir piezas y componentes deberá presentar el producto en Corregidora 22, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compró, o en algún Centro de Servicio Truper® de los enlistados en el anexo de la póliza de garantía y/o en www.truper.com. Los gastos de transportación que resulten para su cumplimiento serán cubiertos por Truper®. Para dudas o comentarios, llame al **800-690-6990**. Made in/Hecho en China. **Importado en México por: Truper, S.A. de C.V.** Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257. | **Importado en Colombia por: 95/24 Colombia S.A.S.**, NIT 900937674-0, Autopista Medellín KM. 5, costado Sur Parque Industrial Logika II Bodega #7, Tenjo Cundinamarca, Colombia. | **Importado en El Salvador por: Soluciones y Herramientas, S.A. de C.V.**, NIT 0614-270906-102-0, Km. 17 ½ Carretera CA-1, Parque Industrial Palo Alto, N° 8 y 9, Apopa, San Salvador, El Salvador. Tel (503) 2205-3900



Sello del establecimiento comercial
Fecha de compra