

## **INSTRUCTIVO DE USO**

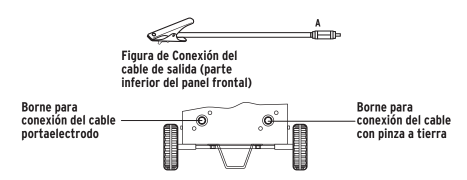
**A** ADVERTENCIA

A ADVERTENCIA La Soldadura de Arco Eléctrico puede ser peligrosa.

PROTÉJASE USTED MISMO Y A OTROS DE POSIBLES SERIOS ACCIDENTES. MANTENGA A LOS NIÑOS ALEJADOS DE LOS LUGARES DE TRABAJO. MANTENGA A LAS PERSONAS CON REGULADORES DE LATIDO CARDIACO LEJOS DE LAS ÁREAS DE TRABAJO.

- · Las conexiones rápidas de los cables se insertan en sus respectivos bornes del panel frontal de la soldadora y se giran un cuarto de vuelta en sentido horario para que queden bien aseguradas (A).
- · Conecte la pinza a tierra en la pieza de trabajo, siempre y cuando este fija en tierra de no ser así busque una conexión adecuada a tierra para colocar la pinza.

La máquina soldadora debe conectarse adecuadamente a tierra antes de su operación, y no se permite desconectarla antes de que se termine el trabajo de soldadura, ya que de lo contrario pueden ocurrir electrocución y lesiones personales.



## **DESCARGAS ELÉCTRICAS** pueden causar la muerte.

Tocar partes eléctricas vivas puede causar un shock total o serias quemaduras. El circuito que forman el electrodo y la pinza de tierra están eléctricamente vivas cuando la máquina es encendida. El circuito de conexión primario a la máquina y las partes de la misma están también eléctricamente vivas cuando la máquina es encendida. En procesos de soldadura automáticos y semiautomáticos, el microalambre, los rodillos y quías de conducción, el alojamiento de los rodillos y todas las partes metálicas que tocan el microalambre están eléctricamente vivos o energizados. Una instalación incorrecta o un equipo mal aterrizado puede ser un riesgo. Siga las siguientes recomendaciones:

- No toque partes eléctricamente vivas (energizadas).
- Use siempre ropa seca, guantes en buenas condiciones y equipo de seguridad adecuado.
- Aíslese usted mismo de la pieza de trabajo y tierra pisando en tapetes aislantes y secos.
- Desconecte la máquina o pare el motor antes de realizar alguna instalación ó dar mantenimiento.
- 5. Instale y aterrice la máquina adecuadamente de acuerdo a este manual o bien de acuerdo a los códigos eléctricos nacionales, estatales o locales.
- Apague el equipo cuando no esté en uso.
- Nunca utilice cables rotos, dañados, mal empalmados o de un tamaño no recomendado.
- 8. No enrolle cables alrededor de un cuerpo.
- La pieza de trabajo debe tener una buena conexión a tierra.
- 10. No toque el electrodo mientras esté en contacto con la pieza de tierra.
- Sí la máquina tiene piezas dañadas, haga que un Centro de Servicio Autorizado Truper® las cambie o repare inmediatamente antes de volver a usar la máquina.
- Cuando trabaje a niveles arriba del piso utilice arneses de seguridad para prevenir caídas.
- Mantenga las cubiertas de las máquinas en su lugar y atornille adecuadamente.
- Revise regularmente los cables de entrada y salida de la soldadora para asegurar que estén firmemente conectados y que no estén expuestos.

PÓLIZA DE GARANTÍA

Marca: Truper Modelo: CAB-225 Código: 14357

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 por Truper S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257

