

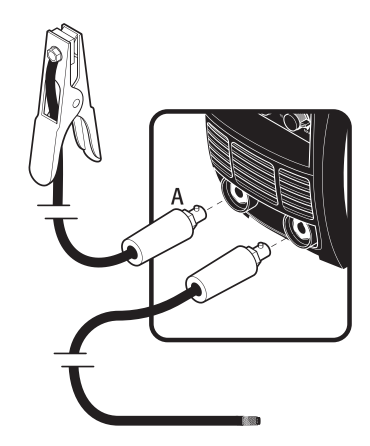
INSTRUCTIVO DE USO

⚠ 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.

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.

- Verifique que la unidad no esté conectada a ninguna fuente eléctrica.
- Introduzca el extremo A del cable de salida en el borne de conexión.
- Gire la terminal en sentido horario para fijar el cable.
- Coloque la pinza a tierra en la pieza de trabajo, siempre y cuando esté fija en tierra, de no ser así busque una conexión adecuada a tierra para colocar la pinza.



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 electricamente vivas cuando la máquina es encendida. El circuito de conexión primario a la máquina y las partes de la misma están también electricamente vivas cuando la máquina es encendida. En procesos de soldadura automáticos y semiautomáticos, el microalambre, los rodillos y guías de conducción, el alojamiento de los rodillos y todas las partes metálicas que tocan el microalambre están electricamente vivos o energizados. Una instalación incorrecta o un equipo mal aterrizado puede ser un riesgo. Siga las siguientes recomendaciones:

- 1. No toque partes electricamente vivas (energizadas).
- 2. Use siempre ropa seca, guantes en buenas condiciones y equipo de seguridad adecuado.
- 3. Aíslese usted mismo de la pieza de trabajo y tierra pisando en tapetes aislantes y secos.
- 4. Desconecte la máguina o pare el motor antes de realizar alguna instalación ó dar mantenimiento.
- 5. Instale y aterrice la máquina adecuadamente de acuerdo a este instructivo o bien de acuerdo a los códigos eléctricos nacionales, estatales o locales.
- 6. Apague el equipo cuando no esté en uso.
- 7. Nunca utilice cables rotos, dañados, mal empalmados o de un tamaño no recomendado.
- 8. No enrolle cables alrededor de un cuerpo.
- 9. 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.
- 11. Si 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.
- 12. Cuando trabaje a niveles arriba del piso utilice arneses de seguridad para prevenir caídas.
- 13. Mantenga las cubiertas de las máquinas en su lugar y atornille adecuadamente.
- 14. Revise regularmente los cables de entrada y salida de la soldadora para asegurar que estén firmemente conectados y que no estén expuestos.