

AC-225

Máquina Soldadora de Corriente Alterna

32116 AC-225 127 V~ / 220 V~ / 60 Hz

La AC-225 está diseñada para trabajo ligero y reparaciones en general, ofreciéndole el mejor servicio, duración y rendimiento. Esta soldadora por arco eléctrico ha sido desarrollada por LINCOLN ELECTRIC para brindar al usuario la opción de disponer de una máquina de operación sencilla. Fué diseñada para soldar con electrodos E6011 y E6013 en diámetros de 3/32" (2,4 mm); 1/8" (3,2 mm); y 5/32" (4,0 mm).

Ventajas Lincoln

- Ajuste Fino de amperaje.
- Interruptor de Encendido/ Apagado.
- Larga vida del Equipo.
- Carro para el equipo.
- 3 años de garantía.

Especificaciones Físicas

Peso:36,8 kgs.

Dimensiones (mm) L x An x Al:340 x 340 x 390

AC-225

Máquina Soldadora de Corriente Alterna

32116 AC-225 127 V~ / 220 V~ / 60 Hz

La AC-225 está diseñada para trabajo ligero y reparaciones en general, ofreciéndole el mejor servicio, duración y rendimiento. Esta soldadora por arco eléctrico ha sido desarrollada por LINCOLN ELECTRIC para brindar al usuario la opción de disponer de una máquina de operación sencilla. Fué diseñada para soldar con electrodos E6011 y E6013 en diámetros de 3/32" (2,4 mm); 1/8" (3,2 mm); y 5/32" (4,0 mm).

Ventajas Lincoln

- Ajuste Fino de amperaje.
- Interruptor de Encendido/ Apagado.
- Larga vida del Equipo.
- Carro para el equipo.
- 3 años de garantía.

Especificaciones Físicas

Peso:36,8 kgs.

Dimensiones (mm) L x An x Al:340 x 340 x 390