

AC-225 GLM

Máquina Soldadora de Corriente Alterna

50229 AC-225 GLM

La AC-225 GLM está diseñada para facilitar el trabajo en cientos de proyectos de soldadura con electrodo revestido. Es el equipo ideal para efectuar soldaduras ligeras de fabricación, construcción y reparación. Fue desarrollada 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), así como con electrodos 7018AC en diámetros de 3/32" (2,4 mm) y 1/8" (3,2 mm).

Especificaciones Físicas

Peso:

Dimensiones (mm) L x An x Al:280 x 350 x 470

VAC-225 GLM

Máquina Soldadora de Corriente Alterna

50229 AC-225 GLM

La AC-225 GLM está diseñada para facilitar el trabajo en cientos de proyectos de soldadura con electrodo revestido. Es el equipo ideal para efectuar soldaduras ligeras de fabricación, construcción y reparación. Fue desarrollada 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), así como con electrodos 7018AC en diámetros de 3/32" (2,4 mm) y 1/8" (3,2 mm).

Especificaciones Físicas

Peso:

Dimensiones (mm) L x An x Al:280 x 350 x 470



MÁS INFORMACIÓN DEL PRODUCTO (pdf)

Descripción

Salida: **CC** **AC**

Entrada: **1** **50/60**
PHASE Hz

Procesos

Soldadora de Electrodo Revestido (SMAW)

Unidad incluida

- Portaelectrodo ligero
- Pinza de tierra, que le provee una conexión firme y segura, y cuyas mordazas se abren hasta 40 mm
- Cables de salida conectados a la máquina
- Los cables portaelectrodo y de tierra son de calibre AWG No. 5 y tienen 3,77 y 2,52 metros de largo respectivamente.
- Guía útil del soldador
- Accesorios para carro: 2 ruedas, 1 eje y 1 manija

Especificaciones de Soldadura

Salida nominal CC AC Amps/Volts/Factor de marcha	Gama de salida
140/25V/18%	35-140A c.a.
225/25V/18%	40-225A

