



Máquina de soldar inversora

Soldadura

3.20



Aplicaciones:

- Para trabajo en pequeños talleres o en el hogar.
- Para procesos de soldadura de electrodo revestido (MMA / TIG).

Características:

- Luz indicadora de energía.
- Sistema de cambio rápido de cables.
- Control electrónico para ajuste de corriente.
- Ligera, compacta, portátil.
- Menor consumo eléctrico y mayor ciclo de trabajo que una soldadora convencional.
- Manija y correa de transporte.
- Luz indicadora de protección térmica.
- Doble voltaje de alimentación (127V-220V).
- Trabaja con electrodos: E6013, E7018.
- Peso: 4.40 Kg.
- Cumple con la NOM-003-SCFI.

Incluye:

- Pinza para tierra y cable con sistema de cambio rápido de 1.5 m.
- Pinza portaelectrodo y cable con sistema de cambio rápido de 2 m.
- Careta protectora.
- Cepillo de alambre.
- Correa.

Máquina de soldar inversora

Código	Descripción	V	Hz
8700060	Máquina de soldar inversora 160 A	127 / 220 V~	60



Máquina de soldar inversora

Soldadura

3.20

Especificaciones:

Entrada (Alimentación): 127 V	Entrada (Alimentación): 220 V
Capacidad nominal de entrada (Potencia): 4.6 kVA	Capacidad nominal de entrada (Potencia): 7.4 kVA
Tensión: 127 V	Tensión: 220 V
Corriente: 20 A	Corriente: 18.4 A
Frecuencia: 60 Hz	Frecuencia: 60 Hz
No. de fases: 1 Fase	No. de fases: 2 Fase

Salida de soldadora: (127 V)	Salida de soldadora: (220 V)
Voltaje de circuito abierto: 62 VCD	Voltaje de circuito abierto: 72 VCD
Rango de corriente: 60 - 110 A	Rango de corriente: 77 - 160 A
Ciclo de trabajo: 30 %	Ciclo de trabajo: 30 %

Dimensiones:

