



Ficha técnica

Salida nominal ciclo de trabajo	Rango de corriente	Voltaje máx. de circuito abierto	Corriente de entrada a salida nominal 60 Hz.	Peso	Dimensiones
125 A @ 23 V. CA 20% 200 A @ 26 V. CA 10%	70 A 125 A, CA 100 A 230 A, CA	48-55 V, CA	110 V 60 A 3.9 kW 220 V 52 A 7.5 kW	Neto: 26.0 kg. Emb: 27.0 kg.	Alto: 270 mm Ancho: 222 mm Largo: 419 mm

Procesos:

- Soldadura con electrodo revestido (SMAW) de CA en diámetros desde 2.4 hasta 4.8 mm (3/32" a 3/16") en electrodos E6013/ E6011

Se surte con:

- Rodajas y manubrio
- Juego de cables de soldadura instalados en la máquina (pinza de tierra y portaelectrodo)
- Cable de alimentación
- Manual que incluye: Guía de operación, guía de mantenimiento, lista de partes y póliza de garantía

Ventajas:

- Ajuste continuo de corriente, permite ajustar la salida de corriente de manera precisa a la necesidad de la soldadura
- Sistema de enfriamiento de ventilación forzada, asegura que la máquina trabaje a la temperatura adecuada para extender su vida útil
- Protección térmica de sobrecarga
- Conmutador de dos posiciones para seleccionar dos voltajes de alimentación (110 / 220 V, CA)
- Cables de soldadura incluidos
- Control mecánico de corriente
- Recomendada para trabajo ligero
- Rodajas y manubrio integrados que facilitan su transportación

Aplicaciones:

- Pequeños talleres de herrería
- Talleres mecánicos automotrices
- Mantenimiento a edificios y escuelas
- Fabricación e instalación de anuncios
- Herrería ornamental



No. Stock: 301-162

Código INFRA: 30171