



## Ficha técnica

Salida nominal 20% ciclo de trabajo	Salida continua 100% ciclo de trabajo	Rango de corriente	Voltaje máximo de circuito abierto	Corriente de entrada a salida nominal 60 Hz.	Peso	Dimensiones
100 A @ 24 V, CA/CD 300 A @ 32 V, CA 200 A @ 25 V, CD	100 A @ 24 V, CA 70 A @ 23 V, CD	Bajo: 30 a 200 A, CA Alto: 45 a 300 A, CA Un rango: 20 a 200 A, CD	80 V, CA 70 V, CD	<b>110 V</b> 220 V Kw 45 A --- 3.2 --- 70 A 10.5	Neto: 63 kg. Emb: 64 kg.	Alto: 490 mm.* Ancho: 320 mm. Largo: 350 mm. Sin rodajas ni manubrio
<p><b>Nota: Otros voltajes y frecuencia disponibles, consulte con nuestros especialistas</b>  <b>Precaución: cuando conecte el equipo a 110 V se recomienda usar no más de 100 A de salida (electrodo máximo 1/8")</b></p>						

### Procesos:

- Electrodo revestido (SMAW) de CA en diámetros desde 1.6 hasta 4.8 mm (1/16" a 3/16") E6013 y E6011
- Electrodo revestido (SMAW) de CD en diámetros desde 1.6 hasta 4.0 mm (1/16" a 5/32") E6010 y E7018

### Se surte con:

- Manual que incluye: Guía de operación, guía de mantenimiento, lista de partes y póliza de garantía
- Rodajas, manubrio y patín
- Soporte para cables y compartimiento para guardar electrodos

### Accesorios opcionales:

- Juego de cables para soldar PAS 250

### Ventajas:

- Ajuste continuo de corriente, permite ajustar la salida de corriente de manera precisa a la necesidad de la soldadura
- Fácil arranque del arco
- Dos rangos de corriente, alto y bajo
- Sistema de enfriamiento de ventilación forzada, asegura que la máquina trabaje a la temperatura adecuada para extender su vida útil
- Se pueden seleccionar dos voltajes de alimentación, lo cual la hace más versátil
- Soporte para cables de soldadura y compartimiento para guardar electrodos
- Interruptor de línea incluido
- Rodajas y manubrio integrados que facilitan su transportación

### Aplicaciones

- Pequeños talleres de herrería
- Mantenimiento a escuelas, edificios y granjas
- Fabricación de anuncios
- Fabricación de muebles de jardinería

