



Ficha técnica

Voltaje de Alimentación	Corriente de Salida Nominal 20% CT	Corriente de Salida Nominal 30% CT	Rango de Corriente de Soldadura	Voltaje Máx. Circuito Abierto	Consumo a Carga Nominal, 60 Hz.			Dimensiones mm (pulgadas)	Peso kg (lb)
					A	KVA	KW		
110 V ca	-	100 A @ 22 V ca	30 A - 100 A ca	55 - 75 V ca/cd	58	6.6	2.6	Alto: 490 (19.3) Con rodajas y mango: Alto: 850 (33.46)	Neto: 63 (138.8)
220 V ca	270 A @ 28.8 V ca	-	30 A - 270 A ca		72	15.4	9		
110 V ca	-	75 A @ 21 V cd	30 A - 75 A cd		59	6.4	2.6	Ancho: 320 (12.6) Largo: 350 (13.8)	Emb: 64 (141)
220 V ca	185 A @ 25.4 V cd	-	30 A - 185 A cd		80	17.2	11.5		

Nota: Otros voltajes y frecuencia disponibles, consulte con nuestros especialistas.

Precaución: Cuando conecte el equipo a 110 V se recomienda usar no más de 100 de salida (electrodo máximo 1/8").

Procesos:

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

Aplicaciones:

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

Se Surte Con:

- Paquete con rodajas, manubrio y patín.
- Soporte para cables y compartimento para guardar electrodos.
- Juego de cables para soldar con conectores rápidos (OPCIONAL).
- 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.
- Fácil arranque del arco.
- Dos rangos de corriente, alto y bajo. Entrada para conectores rápidos para fácil instalación de cables de trabajo.
- Protección contra calentamiento excesivo, que evita daños al equipo por abuso del ciclo de trabajo.
- Sistema de enfriamiento de ventilación forzada, asegura que la máquina trabaje a la temperatura adecuada para extender su vida útil.
- Se pueden seleccionar entre dos voltajes de alimentación, lo cual la hace más versátil. Interruptor de línea incluido.
- Compartimiento para guardar electrodos.
- Rodajas y manubrio integrados que facilitan su transportación.



No. Stock: 303-174

Código INFRA: 3034