

TH 235 /160

Trabajo Industrial Ligero
 1 Fase CA CD CC
 Código INFRA: 3676



Especificaciones

Salida nominal, 20% ciclo de trabajo	Salida continua, 100% ciclo de trabajo	Rango de corriente	Voltaje máx. de circuito abierto	Corriente de entrada a salida nominal, 60 Hz	Peso	Dimensiones
100 A @ 24 V, CA / CD 225 A @ 29 V, CA 150 A @ 26 V, CD	100A @ 24 V, CA 70 A @ 23 V, CD	Bajo: 30 a 190 A, CA Alto: 35 a 250 A, CA Un rango: 20 a 160 A, CD	80 V, CD 72 V, CD	110 V 220 V Kw 45 A 3.2 58 A 8.3	Neto: 54.0 kg Emb: 59.0 kg	Alto: 490 mm Ancho: 320 mm Largo: 350 mm

Nota: Otros voltajes y frecuencias disponibles. Consulte con nosotros.

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

Ventajas

- Ajuste continuo de corriente, permite ajustar la salida de corriente de manera precisa a la necesidad de soldadura
- Fácil arranque del arco
- Paquete de rodajas y manubrio
- Dos rangos de corriente, alto y bajo
- Sistema de enfriamiento de ventilación forzada, asegura que la máquina trabaje a la temperatura adecuada
- Interruptor de línea incluido

Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) CD en diámetros desde 1.6 hasta 6.4 mm
- Electrodo revestido (SMAW) CA, en diámetros desde 1.6 hasta 4.8 mm (1/16" a 3/16") E6013 y E6011
- Electrodo revestido (SMAW) CD, en diámetros desde 1.6 hasta 3.2 mm (1/16" a 1/8") E6010, E7018, E7024, electrodos de aluminio y de acero inoxidable

Aplicaciones

- Talleres de herrería
- Mantenimiento de escuelas, edificios y granjas
- Fabricación de anuncios
- Fabricación de muebles de jardinería

Se surte con

- Manual que incluye: Guía de operación, guía de mantenimiento, lista de partes y póliza de garantía