



## TH 300

Trabajo industrial ligero  
1 Fase CD CC  
Código INFRA: 3389



### 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 300 A @ 30 V, CA	135A@25V	35 a 300 A, CA	75 V, CD	110 V 45 A	220 V 3.2 70 A	Kw 10.5	Neto: 49.5 kg Emb: 55.0 kg	Alto: 490 mm* Ancho: 320 mm Largo: 350 mm *851 mm con rodajas y manubrio

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 la soldadura
- 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
- Interruptor de línea incluido
- Rodajas y manubrio integrados que facilitan su transportación
- Control mecánico de corriente
- Recomendada para trabajo ligero

### Aplicaciones

- Talleres de herrería
- Talleres mecánicos automotrices
- Mantenimiento a edificios y escuelas

### Procesos

- Electrodo revestido (SMAW) de CA en diámetros desde 1.6 hasta 6.4 mm (1/16" a 1/4") E6013 y E6011

### Se surte con

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

### Accesorios Opcionales

- Cables para soldar PAS 250