



MAQUINA DE SOLDAR 220/127 VOLT. 250/100 AMPS

Marca: Infra

Modelo: TH-250

Conexión a 220 volts CA

Alimentación: 220 Volts. 65 Amps. Una fase 60, Hertz.

Max. V. C. A.: 80 Volts. CA.

Salida nominal: 250 Amp. @ 25 Volts. CA 18% ciclo de trabajo.

Salida: 225 Amp. @ 29 Volts. CA 20% ciclo de trabajo.

Salida continua: 100 Amp. @ 24 Volts. CA 100% ciclo de trabajo.

Control: Mecánico de corriente.

Gama de corriente: 30 a 250 Amps. CA.

Conexión a 127 volts CA

Alimentación: 127 Volts. 39 amps. Una fase 60, Hertz.

Max. V. C. A.: 80 Volts. CA.

Salida nominal: 100 Amp. @ 24 Volts. CA 20% ciclo de trabajo.

Gama de corriente: 30 a 100 Amps. CA.

Aplicaciones:

Soldadura con electrodo revestido (SMAW)

de corriente alterna CA

Diámetros:

3/32" (2.3 mm), 1/8" (3.2 mm), ocasionalmente

5/32" (4.0 mm).

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
- Soporte para cables de soldadura
- Compartimiento para guardar electrodos
- Rodajas y manubrio integrados que facilitan su transportación
- Control mecánico de corriente
- Recomendada para trabajo ligero

Aplicaciones:

- Pequeños talleres de herrería

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

Incluye

- Cable de alimentación
- Juego de cables para soldar con porta-electrodo
- Sujetacables
- alojamiento de electrodo para soldar

Equipo entregado en el taller del plantel, instalado y puesto en marcha con una práctica del uso del equipo.

Certificación a los docentes que reciban la capacitación.

Se entrega el equipo completamente protegido con plástico.

Cumple con los más altos estándares de calidad.

Garantía: 1 año.