



Soldadora de arco eléctrico, corriente alterna 210 A, TRUPER



CÓDIGO: **14355**

CLAVE: **SOT-250A**

CARACTERÍSTICAS

- Equipo convencional y tradicional: proceso simple de soldadura con electrodo por arco eléctrico (SMAW)
- Doble voltaje de alimentación: 110 V (1 Fase) / 220 V (2 Fases)
- Rango de corriente CA: 90 - 130 A (1 Fase) / 90 - 210 A (2 Fases)
- Bornes de cambio rápido 5/16"
- Para electrodos revestidos 6013, 6011 y 7018 (Hasta 3/16")
- Indicadores de luz (encendido y protección térmica)
- Perilla para ajuste de corriente
- Ranuras de ventilación que ofrecen mejor enfriamiento del equipo
- Ruedas que permiten fácil transportación



Corriente alterna

NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Corriente máxima	210 A en CA
Bornes	5/16"
Ciclo de trabajo	10% (1 minuto de trabajo por 9 minutos de descanso)
Voltaje de circuito abierto	50 V CA
Alimentación	110 V / 68 A / 60 Hz (1 FASE) / 220 V / 54 A / 60 Hz (2 FASES)
Potencia	7.5 kVA (1 FASE) / 12 kVA (2 FASES)
Rango de corriente	CA 90 - 130 A (1 FASE) / 90 - 210 A (2 FASES)
Tipos de electrodo	6013, 6011 y 7018
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	27 x 38 x 36 cm
Peso	22 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1

INCLUYE

1 kg de Electrodo (1/8" E6013-4)
