

Soldadora arco eléctrico, corriente alterna 90 A, TRUPER



CÓDIGO: **14350**

CLAVE: **SOT-100**



CARACTERÍSTICAS

- Equipo convencional y tradicional: proceso simple de soldadura con electrodo por arco eléctrico (SMAW)
- Voltaje de alimentación: 110 V (1 Fase)
- Rango de corriente CA: 40 - 90 A (1 Fase)
- Para electrodos revestidos 6013, 6011 y 7018 (Hasta 1/8")
- Indicadores de luz (protección térmica)
- Perilla para ajuste de corriente
- Ranuras de ventilación que ofrecen mejor enfriamiento del equipo



Corriente
alterna

NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Corriente máxima	90 A en CA
Ciclo de trabajo	10% (1 minuto de trabajo por 9 minutos de descanso)
Voltaje de circuito abierto	48 V CA
Alimentación	110 V / 45 A / 60 Hz (1 FASE)
Potencia	4.95 kVA
Rango de corriente	CA 40 - 90 A (1 FASE)
Tipos de electrodo	6013 y 6011
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	17 x 22 x 35 cm
Peso	14 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1

INCLUYE

Cable con tenaza portaelectrodo 1.9 m, #7 AWG (10 mm²)
Cable con tenaza para tierra 1.4 m, #7 AWG (10 mm²)
Careta protectora
Cepillo de alambre
Cable de alimentación con clavija
1 kg de Electrodo (1/8" E6013-3)