



CÓDIGO: 14350 CLAVE: SOT-100

Soldadora arco eléctrico, corriente alterna 90 A, Truper

- 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



Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



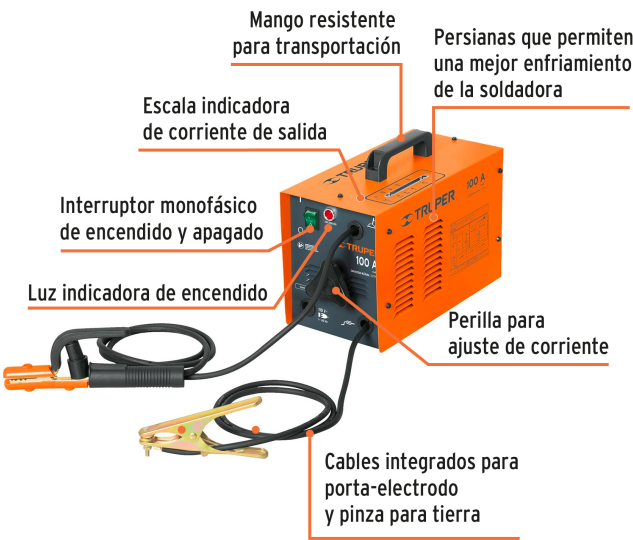
Especificaciones

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)

Imágenes complementarias



Accesorios incluidos:

- | | | |
|--|----------------------------------|---------------------------------|
| | Cable con tenaza para tierra: | Cable: 1.4 m
#7 AWG (10 mm²) |
| | Cable con tenaza portaelectrodo: | Cable: 1.9 m
#7 AWG (10 mm²) |
| | Careta protectora | |
| | Cepillo de alambre | |
| | 1 kg Electrodo 1/8" E6013-4 | |

Para procesos de electrodo revestido	
SMAW Electrodo revestido	6013 / 6011 3/32" (2.5 mm) 1/8" (3 mm)

