

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 Electroodos (1/8" E6013-3) |