

SOLDADORA INVERSORA 100 A, 127 V, TRUPER



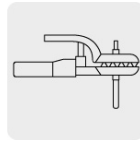
CÓDIGO: **11781**

CLAVE: **SOIN-101**



CARACTERÍSTICAS

- Ligera y compacta, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Para proceso de soldadura de electrodo revestido (SMAW)
- Voltaje de alimentación: 1 Fase (**127 V**)
- Rango de corriente: 1 Fase (**20A CC - 100A CD**)
- Bornes de cambio rápido: 3/8"
- Luz de protección térmica
- Luz indicadora de energía



SMAW
Electrodo
revestido

NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Corriente máxima	100 A
Bornes	3/8"
Ciclo de trabajo	60% (6 minutos de trabajo por 4 minutos de descanso)
Alimentación	1 FASE (127 V CA / 30 A / 50 - 60 Hz)
Voltaje de circuito abierto	69 V CD
Potencia	3.8 kVA
Rango de corriente	1 FASE (20 A CC - 100 A CD)
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	12 x 26 x 35 cm
Peso	3.6 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1

INCLUYE

Cable con tenaza para tierra 1.9 m, # 7 AWG (10 mm²)
Cable con tenaza portaelectrodo 1.8 m, # 7 AWG (10 mm²)
Correa
Careta protectora
Cepillo de alambre
Cable de alimentación con clavija
1 kg de Electrodo 1/8" E6013-4