

SOLDADORA INVERSORA 100A, 127V, TRUPER



CÓDIGO: **11781**

CLAVE: **SOIN-101**



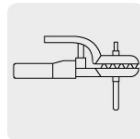
CARACTERÍSTICAS

- Ligera, compacta y fácil de transportar, 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 (**20 A - 100 A CD**)
- Bornes de cambio rápido: 3/8"
- Para electrodo revestido 6013, 6011 (Hasta 1/8") y 7018 (Hasta 3/32")
- Perilla para ajuste de corriente
- Luz indicadora (Protección térmica y de energía)

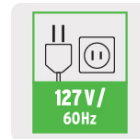


Corriente constante

Corriente directa



SMAW
Electrodo revestido



NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Corriente máxima	100 A CD
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 - 100 A CD)
Tipos de electrodo	6013, 6011 y 7018
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	12 cm x 26 cm x 35 cm
Peso	3.6 kg (8 lb)
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	36

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

INCLUYE

- Cable con tenaza para tierra 1.9 m (6.2 ft), # 7 AWG (10 mm²)**
- Cable con tenaza portaelectrodo 1.8 m (6 ft), # 7 AWG (10 mm²)**
- Correa**
- Careta protectora**
- Cepillo de alambre**
- Cable de alimentación con clavija 2 m (6.6 ft)**
- 1 kg de Electrodo 1/8" E6013-4**