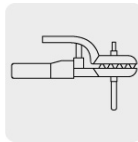


**SOLDADORA INVERSORA, 100 A, 127 V****TRUPER®**CÓDIGO: **11781**CLAVE: **SOIN-101****CARACTERÍSTICAS**

- Ligera y compacta, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Control electrónico para ajuste de corriente
- Bornes con sistema de cambio rápido
- Manija para fácil transporte

Corriente  
constanteCorriente  
directaSMAW  
Electrodo  
revestido**USOS**

- Para procesos de soldadura de electrodo revestido (SMAW)
- Para trabajo ligero en pequeños talleres artesanales y en el hogar

**CUIDADOS**

- En caso que la soldadora vaya a estar almacenada por un periodo largo de tiempo, se debe mantener en un sitio seco y bien ventilado para evitar que le entre humedad, se genere óxido o gases tóxicos.
- La temperatura de almacenaje varía de -25 °C a +55 °C, y la humedad relativa no debe ser superior a 90%.

**NORMA**

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

## ESPECIFICACIONES

<b>Pallet</b>	45
<b>Corriente máxima</b>	100 A
<b>Bornes</b>	3/8"
<b>Ciclo de trabajo</b>	60% (6 minutos de trabajo por 4 minutos de descanso)
<b>Alimentación</b>	1 FASE (127 V CA / 30 A / 60 Hz)
<b>Voltaje de circuito abierto</b>	69 V CD
<b>Potencia</b>	3.8 kVA
<b>Rango de corriente</b>	20 - 100 A CD
<b>Dimensiones (Base x Altura x Fondo)</b>	12 x 26 x 35 cm
<b>Peso</b>	3.6 kg
<b>Inner</b>	1
<b>Empaque individual</b>	Caja

## INCLUYE

<b>Juego de cables con pinza para tierra y portaelectrodos</b>
<b>Correa</b>
<b>Careta protectora</b>
<b>Cepillo de alambre</b>
<b>Cable de alimentación con clavija</b>
<b>1 kg de Electrodo (1/8" E6013-4)</b>