

## SOLDADORA INVERSORA, 130 A, 127 V/220 V



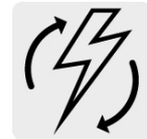
CÓDIGO: **11787**

CLAVE: **SOIN-110/130**



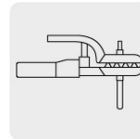
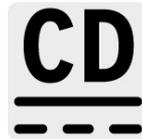
### CARACTERÍSTICAS

- Ligera y compacta, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Sistema de adaptación automática BI-VOLTAJE 127-220 V, detecta y se adapta al voltaje de entrada sin necesidad que el usuario cambie conectores o manipule controles
- Control electrónico para ajuste de corriente
- Bornes con sistema de cambio rápido
- Manija para fácil transporte



Doble voltaje de alimentación

Corriente constante



Corriente directa

SMAW 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>Corriente máxima</b>	130 A
<b>Bornes</b>	3/8"
<b>Ciclo de trabajo</b>	40% (4 minutos de trabajo por 6 minutos de descanso)
<b>Alimentación</b>	1 FASE (127 V CA / 33 A / 60 Hz), 2 FASES (220 V CA / 25 A / 60 Hz)
<b>Voltaje de circuito abierto</b>	1 FASE (69 V CD), 2 FASES (60 V CD)
<b>Potencia</b>	1 FASE (4.2 kVA), 2 FASES (5.5 kVA)
<b>Rango de corriente</b>	1 FASE (20 - 100 A), 2 FASES (20 - 130 A)
<b>Dimensiones (Base x Altura x Fondo)</b>	12 x 26 x 35 cm
<b>Peso</b>	3.7 kg
<b>Caja</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 Electroodos (1/8" E6013-4)</b>