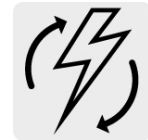


**SOLDADORA INVERSORA, 200 A, 127 V/220 V****TRUPER®**CÓDIGO: **16053**CLAVE: **SOIN-130/200****CARACTERÍSTICAS**

- 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

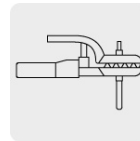


Doble voltaje de alimentación

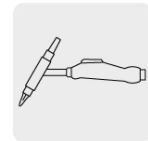
Corriente constante



Corriente directa



SMAW Electrodo revestido



TIG Tungsteno

**USOS**

- Para procesos de soldaduras de electrodos revestido (SMAW) y tungsteno (TIG)
- 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>	200 A
<b>Bornes</b>	1/2"
<b>Ciclo de trabajo</b>	40% (4 minutos de trabajo por 6 minutos de descanso)
<b>Alimentación</b>	1 FASE (127 V CA / 39.5 A / 60 Hz), 2 FASES (220 V CA / 39.5 A / 60 Hz)
<b>Voltaje de circuito abierto</b>	1 FASE (90 V CD), 2 FASES (76 V CD)
<b>Potencia</b>	1 FASE (4.95 kVA), 2 FASES (9.9 kVA)
<b>Rango de corriente</b>	1 FASE (15 - 130 A), 2 FASES (15 - 200 A CD)
<b>Dimensiones (Base x Altura x Fondo)</b>	16 x 29 x 40 cm
<b>Peso</b>	5.7 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 Electrodo (1/8" E6013-4)</b>