

SOLDADORA INVERSORA, 130 A, 127 V/220 V**TRUPER®**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

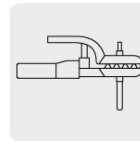


Doble voltaje de alimentación

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

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

INCLUYE

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