

SOLDADORA INVERSORA BI-VOLTAJE 130 A, 127 V/220 V, TRUPER



CÓDIGO: **11787**

CLAVE: **SOIN-110/130**



CARACTERÍSTICAS

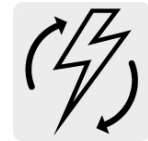
- Ligera y compacta, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Para proceso de soldadura de electrodo revestido (SMAW)
- Sistema de adaptación automática BI-VOLTAJE **127-220 V**, detecta y se adapta al voltaje de entrada, sin necesidad que el usuario cambie conectores o manipule controles
- Rango de corriente: 1 Fase (**20A CC - 110A CD**) | 2 Fases (**20A CC - 130A CD**)
- Bornes de cambio rápido: 3/8"
- Para electrodo revestido 6013, 6011 (Hasta 5/32") y 7018 (Hasta 1/8")
- Perilla para ajuste de corriente
- Luz indicadora (Protección térmica y energía)



GARANTÍA • WARRANTY
1
YEAR • AÑO



NOM • ANCE



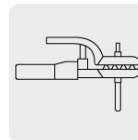
Doble voltaje de alimentación



Corriente constante



Corriente directa



SMAW
Electrodo revestido

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 A CC 110 A CD), 2 FASES (20 A CC - 130 A CD)
Tipos de electrodo	6013, 6011 y 7018
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	12 x 26 x 35 cm
Peso	3.7 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1

INCLUYE

Cable con tenaza para tierra 1.9 m, # 5 AWG (16 mm²)
Cable con tenaza portaelectrodo 1.8 m, # 5 AWG (16 mm²)
Correa
Careta protectora
Cepillo de alambre
Cable de alimentación con clavija
1 kg de Electrodo 1/8" E6013-4