

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



CÓDIGO: **11787**

CLAVE: **SOIN-110/130**



CARACTERÍSTICAS

- Ligera, compacta y fácil de transportar, 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 (**20 A - 110 A CD**) | 2 Fases (**20 A - 130 A 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 de energía)



GARANTÍA • WARRANTY
1
YEAR • AÑO



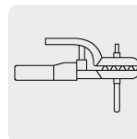
Doble voltaje de alimentación



Corriente constante



CD
Corriente directa



SMAW
Electrodo revestido

NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

| | |
|--|---|
| Corriente máxima | 130 A CD |
| 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 110 A CD), 2 FASES (20 A - 130 A CD) |
| Tipos de electrodo | 6013, 6011 y 7018 |
| Dimensiones (Base x Alto x Fondo) | 12 cm x 26 cm x 35 cm |
| Peso | 3.7 kg (8.2 lb) |
| Empaque individual | Caja |
| Inner | 1 |
| Pallet | 36 |

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

INCLUYE

- Cable con tenaza para tierra 1.9 m (6.2 ft), # 5 AWG (16 mm²)**
- Cable con tenaza portaelectrodo 1.8 m (6 ft), # 5 AWG (16 mm²)**
- Correa**
- Careta protectora**
- Cepillo de alambre**
- Cable de alimentación con clavija 2 m (6.6 ft)**
- 1 kg de Electroodos 1/8" E6013-4**