

Cambia de marca



Disponible a partir del 3er. trimestre 2025

SOLDADORA INVERSORA 130A, 127V, TRUPER



CÓDIGO: **102236** CLAVE: **SOIN-130**

CARACTERÍSTICAS

- Ligera, compacta y fácil de trasportar, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Rango de corriente: 1 Fase (20 A 130 A CD)
- Voltaje de alimentación: 1 Fase (127 V)
- Para proceso de soldadura de electrodo revestido (SMAW -MMA)
- Bornes de cambio rápido: 3/8"
- Para electrodo revestido 6013, (Hasta 5/32") y 7018 (Hasta 1/8")
- Perilla para ajuste de corriente
- Luz indicadora (Protección térmica y de energía)
- Botón de selección para activar y desactivar VRD (Dispositivo de Reducción de Voltaje)









Bornes con conector rápido

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 / 39 A / 50 - 60 Hz)
Voltaje de circuito abierto	69 V CD
Potencia	4.9 kVA



Rango de corriente	1 FASE (20 A - 130 A CD)
Tipos de electrodo	6013 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 2 m (6.6 ft) con clavija

1 kg de Electrodos 1/8" E6013-4