

SOLDADORA INVERSORA 130A, 127V, PRETUL

PRETUL®

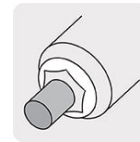
CÓDIGO: 27225

CLAVE: SOIN-130P

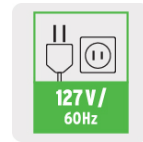


CARACTERÍSTICAS

- Ligera, compacta y fácil de transportar, 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)
- Para procesos de soldaduras de electrodos revestido (SMAW) y tungsteno (TIG)
- Bornes de cambio rápido: 3/8"
- Para electrodo revestido 6013, 6011 (Hasta 5/32") y 7018 (Hasta 1/8")
- Display digital y perilla para ajuste de corriente
- Luz indicadora de protección térmica



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 / 37 A / 50 - 60 Hz)
Voltaje de circuito abierto	1 FASE (69 V CD)
Potencia	1 FASE (4.7 kVA)
Rango de corriente	1 FASE (20 A - 130 A CD)
Tipos de electrodo	6013, 6011 y 7018

Dimensiones (Base x Alto x Fondo) 12 cm x 23 cm x 30 cm

Peso 3.3 kg (7.2 lb)

Empaque individual Caja

Inner 1

Pallet 60

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

INCLUYE

Cable con tenaza para tierra 2 m (6.6 ft) # 5 AWG (16 mm²)

Cable con tenaza portaelectrodo 2 m (6.6 ft) # 5 AWG (16 mm²)

Cable de alimentación con clavija 2 m (6.6 ft)

Careta protectora

Cepillo de alambre

Correa

1 kg Electrodo 1/8" E6013-4