

MINI SOLDADORA INVERSORA 130A, 127V, TRUPER



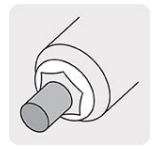
CÓDIGO: 102322

CLAVE: SOIN-130M



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)
- Voltaje de alimentación 1 Fase (127 V)
- Rango de corriente 1 Fase (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)



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, 6011 y 7018
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	10 cm x 18 cm x 25 cm
Peso	2.8 kg (6.2 lb)
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	72

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

INCLUYE

Cable con tenaza para tierra: Cable: 1.9 m (6.2 ft) # 5 AWG (16 mm²)

Cable con tenaza portaelectrodo: Cable: 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 Electrodo 1/8" E6013-4