

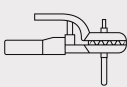
# TRUPER



CÓDIGO: 103701 CLAVE: SOIN-100MT

## Mini soldadora inversora 100A, 127V, TRUPER

- Ligera, compacta y fácil de trasportar, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Para proceso de soldadura de electrodo revestido (SMAW - MMA)
- Voltaje de alimentación: 1 Fase (127 V)
- Rango de corriente: 1 Fase (20 A - 100 A CD)
- Bornes de cambio rápido: 3/8"
- Para electrodo revestido 6013, 6011 (Hasta 1/8") y 7018 (Hasta 3/32")
- Perilla para ajuste de corriente
- Luz indicadora (Protección térmica y de energía)

SMAW - MMA  
Electrodo revestido

Corriente constante



Corriente directa

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



### Especificaciones

<b>Corriente máxima</b>	100 A CD
<b>Bornes</b>	3/8"
<b>Ciclo de trabajo</b>	60% (6 minutos de trabajo por 4 minutos de descanso)
<b>Alimentación</b>	1 FASE (127 V CA / 28 A / 50 - 60 Hz)
<b>Voltaje de circuito abierto</b>	69 V CD
<b>Potencia</b>	3.5 kVA
<b>Rango de corriente</b>	1 FASE (20 A - 100 A CD)
<b>Tipos de electrodo</b>	6013, 6011 y 7018
<b>Largo de cable</b>	2 m (6.6 ft)

## Especificaciones

<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	10 cm x 14 cm x 21 cm
<b>Peso</b>	2.3 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Pallet</b>	72

## País de Origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Incluye

- Cable con pinza para tierra 2 m, # 5 AWG (16 mm<sup>2</sup>)
- Cable con pinza portaelectrodo 2 m, # 5 AWG (16 mm<sup>2</sup>)
- Cable de alimentación 2 m (6.6 ft) con clavija
- Careta plana (tipo paleta)
- Cepillo de alambre
- Correa
- 1 kg de Electrodos 1/8" E6013-4

## Imágenes complementarias



## Imágenes complementarias

### Accesorios incluidos:



Cable con pinza para tierra  
2 m #5 AWG (16 mm<sup>2</sup>)



Cable con pinza para tierra  
2 m #5 AWG (16 mm<sup>2</sup>)



Correa



Careta plana (tipo paleta)



Cepillo de alambre



Cable de alimentación 2 m (6.6 ft) con clavija



1 kg Electrodos 1/8" E6013-4

### Características técnicas:

#### IGBT INVERTER

Tecnología que puede operar a cualquier nivel de corriente

#### THERMAL PROTECT

Porteción térmica contra sobrecarga

#### ARC FORCE

Ajusta el valor óptimo del arco de la soldadura y permite soldar en diferentes posiciones

#### ANTI STICK

Evita el sobrecaleamiento y la adherencia del electrodo

#### HOT START

Facilita el arranque del arco

Para procesos de electrodo revestido	<b>6013/6011</b>
SMAW-MMA	<b>3/32"</b>
	<b>1/8"</b>
	<b>7018</b>
	<b>3/32"</b>

