

## SOLDADORA PARA MICROALAMBRE, 130A, TRUPER



CÓDIGO: **13192**

CLAVE: **SOMI-130T**



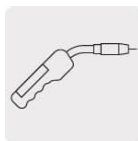
### CARACTERÍSTICAS

- Para proceso de soldadura microalambre MIG con gas, GMAW sin gas y FCAW
- Voltaje de alimentación: **127 V** (1 Fase)
- Rango de corriente: 1 Fase **30 - 90 A CD** (MIG)
- Ligera, compacta y fácil de transportar, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Para microalambre MIG (Hasta 0.9 mm)

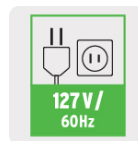


VC Voltaje constante

CD Corriente directa



Para procesos de microalambre, usar: MIG  
GMAW c/gas  
FCAW s/gas



### NORMA

- Cumple la norma: **NOM-003-SCFI**

## ESPECIFICACIONES

<b>Corriente máxima</b>	130 A en CD
<b>Ciclo de trabajo</b>	60% (6 minutos de trabajo por 4 minutos de descanso)
<b>Alimentación</b>	127 V / 22.6 A / 60 Hz (1 FASE)
<b>Voltaje de circuito abierto</b>	57 V CD
<b>Potencia</b>	2.8 kVA
<b>Rango de corriente</b>	MIG (30 - 90 A CD)
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	22 cm x 47 cm x 50 cm
<b>Peso</b>	11.5 kg (25.3 lb)
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Pallet</b>	12
<b>Inner</b>	1

## PAÍS DE ORIGEN

**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

## INCLUYE

- Cable con tenaza para tierra 1.7 m (5.5 ft), # 7 AWG (10 mm<sup>2</sup>) Conexión interna**
- Cable de 1.8 m (5.9 ft) con antorcha MIG, conexión interna**
- Cable de alimentación con clavija 2 m (6.6 ft)**
- Manguera para gas**
- 1 kg (2.2 lb) de Microalambre**