

TRUPER



CÓDIGO: 13192 CLAVE: SOMI-130T

## Soldadora para microalambre, 130A, TRUPER

- 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 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)
- Para microalambre MIG (Hasta 0.9 mm)



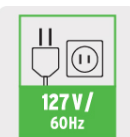
VC Voltaje constante



CD Corriente directa



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



### Certificaciones y garantías

- 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>Largo de cable</b>	2 m (6.6 ft)
<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

## Especificaciones

Pallet	12
Inner	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 2 m (6.6 ft) con clavija

Manguera para gas

1 kg (2.2 lb) de Microalambre

## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

Código	Clave	Descripción
17947	AN-SOMI-130	Antorcha con conector tipo ojillo 6mm para SOMI-130T, TRUPER
17949	BOQ-SM-130/210	Boquilla 0.03" para SOMU-200X, SOMI-130T y SOMI-130X, TRUPER
17951	TOB-SM-130/210	Tobera 15/32" para SOMU-200X, SOMI-130T y SOMI-130X, TRUPER
17953	P-SOMI	Pinza 8" para proceso MIG, multifunciones, TRUPER

## Imágenes complementarias

Para procesos de microalambre, usar:



0.6 mm (0.023")
0.8 mm (0.030")
0.9 mm (0.035")



## Características técnicas:

<b>IGBT INVERTER</b>	Tecnología que puede operar a cualquier nivel de corriente
<b>THERMAL PROTECT</b>	Portección térmica contra sobrecarga
<b>ARC FORCE</b>	Ajusta el valor óptimo del arco de la soldadura y permite soldar en diferentes posiciones
<b>ANTI STICK</b>	Evita el sobrecalentamiento y la adherencia del electrodo
<b>HOT START</b>	Facilita el arranque del arco
<b>LIFT TIG</b>	Facilita el arranque del arco con el proceso TIG

## Imágenes complementarias

## Accesorios incluidos:

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

## EMPAQUE INDIVIDUAL



**Peso:** 14.34 kg (31.6 lb)

