

TRUPER



CÓDIGO: 13191 CLAVE: SOMI-130X

Soldadora para microalambre y electrodo, 130A, TRUPER

- Para procesos de soldaduras de electrodos revestido (SMAW), y 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) | **30 - 70 A CD** (SMAW)
- Ligera, compacta y fácil de transportar, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Bornes de cambio rápido: 3/8"
- Para electrodo revestido 6013 / 6011 (Hasta 3/32") y MIG (Hasta 0.9 mm)



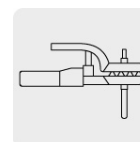
Voltaje
constante



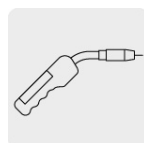
Corriente
directa



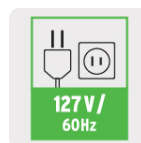
Corriente
Constante



SMAW



MIG c/gas,
GMAW s/gas,
FCAW



127 V /
60Hz

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Corriente máxima	130 A en CD
Bornes	3/8"
Ciclo de trabajo	60% (6 minutos de trabajo por 4 minutos de descanso)
Alimentación	127 V / 22.6 A / 60 Hz (1 FASE)
Voltaje de circuito abierto	72 V CD
Potencia	2.8 kVA

Especificaciones

Rango de corriente	1 FASE MIG (30 - 90 A CD) SMAW 30 - 70 A
Tipo de electrodo	6013, 6011
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	22 cm x 47 cm x 50 cm
Peso	14 kg (30.8 lb)
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	12

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

Incluye

- Cable con tenaza para tierra 1.9 m (6.3 ft), # 5 AWG (16 mm²)
- Cable con tenaza portaelectrodo 1.8 m (6 ft), # 5 AWG (16 mm²)
- Cable de alimentación con clavija 2 m (6.6 ft)
- Cable con antorcha MIG 2.3 m (7.5 ft)
- Manguera para gas
- 1 kg (2.2 lb) de Microalambre
- 1 kg electrodos 3/32" E6013-3

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
17948	AN-SOMI-210	Antorcha p/soldadoras SOMI-210X, SOMI-130X y SOMU-200X
17949	BOQ-SM-130/210	Boquilla p/antorcha para SOMI-130T, 130X, 210X y SOMU-200X
17951	TOB-SM-130/210	Tobera p/antorcha para SOMI-130T, 130X, 210X y SOMU-200X
17953	P-SOMI	Pinza para proceso MIG, Truper

Imágenes complementarias



Características técnicas:

**IGBT
INVERTER**

Tecnología que puede operar a cualquier nivel de corriente

**THERMAL
PROTECT**

Protección térmica contra sobrecarga

**ARC
FORCE**

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

**ANTI
STICK**

Evita el sobrecalentamiento y la adherencia del electrodo

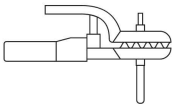
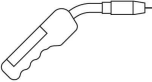
**HOT
START**

Facilita el arranque del arco

Accesorios incluidos:

	Cable con tenaza para tierra:	Cable: 1.9 m (6.3 ft) #5 AWG (16 mm ²)
	Cable con tenaza portaelectrodo:	Cable: 1.8 m (6 ft) #5 AWG (16 mm ²)
	Cable con antorcha MIG 2.3 m (7.5 ft)	
	Manguera para gas	
	Microalambre 1 kg (2.2 lb)	
	Cable de alimentación con clavija 2m (6.6 ft)	
	1 kg Electrodos 3/32" E6013-3	

Imágenes complementarias

<p>Para procesos de electrodo revestido</p>  <p>SMAW</p>	<p>6013 / 6011 3/32" (2.5 mm)</p>
<p>Para procesos de microalambre:</p>  <p>MIG GMAW c/gas FCAW s/gas</p>	<p>0.6 mm (0.023") 0.8 mm (0.031") 0.9 mm (0.035")</p>

