

TRUPER

CÓDIGO: 13191 CLAVE: SOMI-130X

Soldadora para microalambre y electrodo, 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 de electrodo revestido (SMAW - MMA), 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)
- Bornes de cambio rápido: 3/8"
- Para electrodo revestido 6013 / 6011 (Hasta 3/32") y MIG (Hasta 0.9 mm)

**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
Rango de corriente	1 FASE MIG (30 - 90 A CD) SMAW 30 - 70 A
Tipo de electrodo	6013, 6011
Largo de cable	2 m (6.6 ft)
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 GRUPO TRUPER

Incluye

Cable con tenaza portaelectrodo 1.8 m (6 ft), # 5 AWG (16 mm²)

1 kg (2.2 lb) de Microalambre

Cable de alimentación 2 m (6.6 ft) con clavija

Cable con tenaza para tierra 1.9 m (6.3 ft), # 5 AWG (16 mm²)

Manguera para gas

Cable con antorcha MIG 2.3 m (7.5 ft)

1 kg electrodos 3/32" E6013-3

Refacciones

Código	Clave	Descripción
17948	AN-SOMI-210	Antorcha, conector europeo 1-1/4" para SOMU-200X y SOMI-130X
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

Características técnicas:

IGBT
INVERTER

Tecnología que puede operar a cualquier nivel de corriente

THERMAL
PROTECT

Protección térmica contra sobrecarga

ARC
FORCE

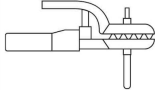
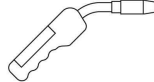
Ajusta el valor óptimo del arco de la soldadura y permite soldar en diferentes posiciones

ANTI
STICK

Evita el sobrecalentamiento y la adherencia del electrodo

HOT
START

Facilita el arranque del arco

<p>Para procesos de electrodo revestido</p>  <p>SMAW-MMA</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 (0.030") 0.9 mm (0.035")</p>

Imágenes complementarias



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	2m (6.6 ft) con clavija
	Electrodos	1 kg Electrodo 3/32" E6013-3



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



EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 17.64 kg (38.9 lb)

