



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

VC Voltaje constante

CD

CD Corriente directa

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

127 V / 60Hz

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Corriente máxima	130 A en CD
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	57 V CD
Potencia	2.8 kVA
Rango de corriente	MIG (30 - 90 A CD)
Largo de cable	2 m (6.6 ft)
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	22 cm x 47 cm x 50 cm
Peso	11.5 kg (25.3 lb)
Empaque individual	Caja

Especificaciones		
Pallet		12
Inner		1

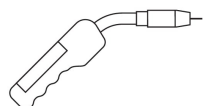
País de origen		
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER		

Incluye		
Cable con tenaza para tierra 1.7 m (5.5 ft), # 7 AWG (10 mm²) 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

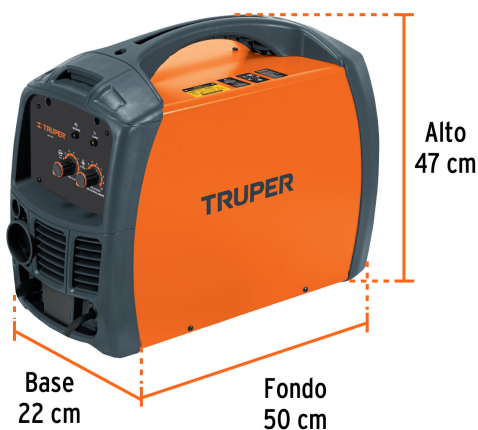
Imágenes complementarias

Para procesos de microalambre, usar:



MIG
GMAW c/gas
AW s/gas

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



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

LIFT
TIG

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 mm²) 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

