



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

127V/
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

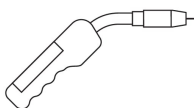
1 kg (2.2 lb) de Microalambre

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	0.6 mm (0.023")
	GMAW c/gas	0.8 mm (0.030")
	AW s/gas	0.9 mm (0.035")



Características técnicas:

IGBT INVERTER	Tecnología que puede operar a cualquier nivel de corriente
THERMAL PROTECT	Portección térmica contra sobrecarga
ARC FORCE	Ajusta el valor óptimo del arco de la soldadura y permite soldar en diferentes posiciones
ANTI STICK	Evita el sobrecaleamiento 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



Peso: 14.34 kg (31.6 lb)

