

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)







FCAW s/gas



VC Voltaje CD Corriente Para procesos constante directa de microalambre, usar: MIG GMAW c/gas

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)
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	22 cm x 47 cm x 50 cm
Peso	11.5 kg (25.3 lb)
Empaque individual	Caja
Pallet	12

Especificaciones

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 incluidas)

Código	Clave	Descripción
17947	AN-SOMI-130	Antorcha c/conector tipo ojilo 6 mm 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

Imagenes complementarias





Imagenes complementarias

Características técnicas:

IGBT Tecnología que puede operar a cualquier nivel de corriente

THERMAL PROTECT

Portección térmica contra sobrecarga

ARC FORCE **W** 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 arrangue del arco



Facilita el arranque del arco con el proceso TIG

Accesorios incluidos:

Cable con tenaza Cable: 1.7 m (5.5 ft)

para tierra:

#7 AWG (10 mm²) conexión interna



Cable con antorcha MIG 1.8 m (5.9 ft) conexión interna



Manguera para gas

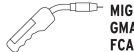


Microalambre 1 kg (2.2 lb)



Cable de alimentación con clavija 2m (6.6 ft)

Para procesos de microalambre, usar:



GMAW c/gas FCAW s/gas

0.6 mm (0.023") 0.8 mm (0.031") 0.9 mm (0.035")

