



CÓDIGO: 13192 CLAVE: SOMI-130T

Soldadora para microalambre, 130A, TRUPER

- 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)
- Ligera, compacta y fácil de transportar, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Para microalambre MIG (Hasta 0.9 mm)



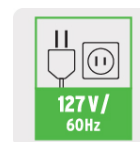
VC Voltaje constante



CD Corriente directa



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



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 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 con clavija 2 m (6.6 ft)

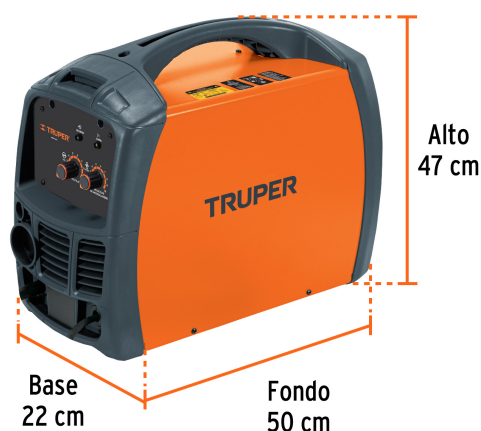
Manguera para gas

1 kg (2.2 lb) de Microalambre

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

Código	Clave	Descripción
17947	AN-SOMI-130	Antorcha para soldadora SOMI-130T, Truper
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



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

**LIFT
TIG**

Facilita el arranque del arco con el proceso TIG

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

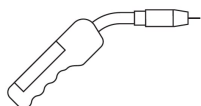


Microalambre 1 kg (2.2 lb)



Cable de alimentación con clavija 2m (6.6 ft)

Para procesos de microalambre, usar:



MIG
GMAW c/gas
FCAW s/gas

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

