

Soldadora para microalambre, 130A, TRUPER



CÓDIGO: **13192**

CLAVE: **SOMI-130T**



CARACTERÍSTICAS

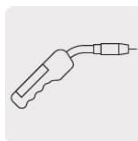
- Ligera, compacta y fácil de transportar, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Para proceso de soldadura microalambre MIG con gas, GMAW sin gas y FCAW
- Voltaje de alimentación: **127 V** (1 Fase)
- Rango de corriente: 1 Fase **30 - 90 A CD** (MIG)
- Para microalambre MIG (Hasta 0.9 mm)



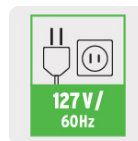
VC Voltaje constante



CD Corriente directa



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



NORMA

- 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
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**