

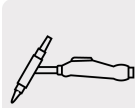
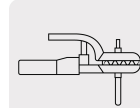
TRUPER

CÓDIGO: 103703 CLAVE: SOIN-130T

Soldadora inversora 130A, 127V, TRUPER



- Ligera, compacta y fácil de trasportar, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Para proceso de soldadura de electrodo revestido (SMAW - MMA) y soldadura de tungsteno (GTAW - TIG)
- Voltaje de alimentación: 1 Fase (127 V)
- Rango de corriente: 1 Fase (20 A - 130 A CD)
- Bornes de cambio rápido: 3/8"
- Para electrodo revestido 6013, 6011 (Hasta 5/32") y 7018 (Hasta 1/8")
- Perilla para ajuste de corriente
- Luz indicadora (Protección térmica y de energía)
- Botón de selección para activar y desactivar VRD (Dispositivo de Reducción de Voltaje)

GTAW-TIG
TungstenoSMAW-MMA
Electrodo
revestidoCorriente
constanteCorriente
directa

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Corriente máxima	130 A CD
Bornes	3/8"
Ciclo de trabajo	40% (4 minutos de trabajo por 6 minutos de descanso)
Alimentación	1 FASE (127 V CA / 37 A / 50 - 60 Hz)
Voltaje de circuito abierto	69 V CD
Potencia	4.7 kVA
Rango de corriente	1 FASE (20 A - 130 A CD)
Tipos de electrodo	6013, 6011 y 7018

Especificaciones

Largo de cable	2 m (6.6 ft)
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	12 cm x 23 cm x 30 cm
Peso	3.3 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	72

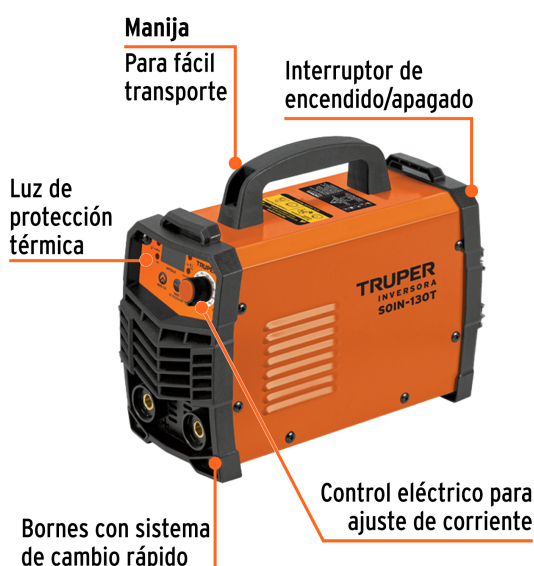
País de Origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

- Cable con pinza para tierra 2 m, # 5 AWG (16 mm²)
- Cable con pinza portaelectrodo 2 m, # 5 AWG (16 mm²)
- Cable de alimentación 2 m (6.6 ft) con clavija
- Careta plana (tipo paleta)
- Cepillo de alambre
- Correa
- 1 kg de Electrodos 1/8" E6013-4

Imágenes complementarias



Imágenes complementarias

Accesorios incluidos:

	Cable con pinza para tierra 2 m #5 AWG (16 mm ²)
	Cable con pinza para tierra 2 m #5 AWG (16 mm ²)
	Correa
	Careta plana (tipo paleta)
	Cepillo de alambre
	Cable de alimentación 2 m (6.6 ft) con clavija
	1 kg Electrodos 1/8" E6013-4

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 sobrecalentamiento y la adherencia del electrodo
HOT START	Facilita el arranque del arco
LIFT/TIG	Facilita el arranque del arco con el proceso TIG

Para procesos de electrodo revestido SMAW-MMA	6013/6011 3/32" 1/8" 5/32"
GTAW-TIG Tugsteno	7018 3/32" 1/8"
	1 mm (0.039")

