

TRUPER



CÓDIGO: **13694** CLAVE: **SOIN-160**

Soldadora inversora 160A, 220V, TRUPER

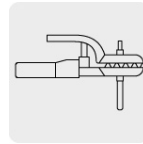
- Ligera, compacta y fácil de transportar, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Rango de corriente: 2 Fases (**20 A - 160 A CD**)
- Voltaje de alimentación: 2 Fases (**220 V**)
- Para proceso de soldadura de electrodo revestido (SMAW)
- Bornes de cambio rápido: 3/8"
- Para electrodo revestido 6013, 6011 y 7018 (Hasta 5/32")
- Display digital y perilla para ajuste de corriente
- Luz indicadora (Protección térmica y de energía)



Corriente constante



Corriente directa



SMAW Electrodo revestido

Certificaciones y garantías



Especificaciones

Corriente máxima	160 A CD
Bornes	3/8"
Ciclo de trabajo	40% (4 minutos de trabajo por 6 minutos de descanso)
Alimentación	2 FASES (220 V CA / 32 A / 50 - 60 Hz)
Voltaje de circuito abierto	65 V CD
Potencia	7 kVA
Rango de corriente	2 FASES (20 A - 160 A CD)
Tipos de electrodo	6013, 6011 y 7018
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	12 cm x 26 cm x 35 cm
Peso	3.9 kg (8.6 lb)
Empaque individual	Caja

Especificaciones

Inner	1
Pallet	45

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

Incluye

- Cable con tenaza para tierra 1.9 m (6.2 ft), # 5 AWG (16 mm²)
- Cable con tenaza portaelectrodo 1.8 m (6 ft), # 5 AWG (16 mm²)
- Correa
- Careta protectora
- Cepillo de alambre
- Cable de alimentación con clavija 2 m (6.6 ft)
- 1 kg de Electrodo 1/8" E6013-4

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

Código	Clave	Descripción
12107	CAB-200	Cable para soldadora inversora, con pinza de tierra, 200 A

Imágenes complementarias



Imágenes complementarias

Accesorios incluidos:

	Cable con tenaza para tierra:	Cable: 1.9 m (6.2 ft) #5 AWG (16 mm ²)
	Cable con tenaza portaelectrodo:	Cable: 1.8 m (6 ft) #5 AWG (16 mm ²)
	Correa	
	Caretta protectora	
	Cepillo de alambre	
	Cable de alimentación con clavija 2m	(6.6 ft)
	1 kg Electrodo 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

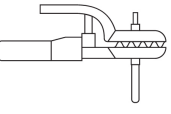
Evita el sobrecalentamiento y la adherencia del electrodo

HOT START

Facilita el arranque del arco

LIFT TIG

Facilita el arranque del arco con el proceso TIG

<p>Para procesos de electrodo revestido</p>  <p>SMAW Electrodo revestido</p>	<p>6013 / 6011</p> <p>3/32" 1/8" 5/32"</p>
	<p>7018</p> <p>3/32" 1/8" 5/32"</p>

