

SOLDADORA INVERSORA 160A, 220V, TRUPER



CÓDIGO: **13694**

CLAVE: **SOIN-160**



CARACTERÍSTICAS

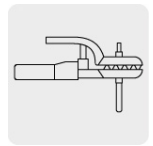
- Ligera, compacta y fácil de transportar, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Rango de corriente: 2 Fases (**20 A - 160 A CD**)
- Voltaje de alimentación: 2 Fases (**220 V**)
- Para proceso de soldadura de electrodo revestido (SMAW)
- 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

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
Inner	1
Pallet	45

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO 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**