

SOLDADORA INVERSORA 160A, BI-VOLTAJE 127/220V, TRUPER



CÓDIGO: **13695**

CLAVE: **SOIN-120/160**



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 CC: **15 A - 130 A CD** (127 V) / **15 A - 160 A CD** (220 V)
- Sistema de adaptación automática BI-VOLTAJE **127-220 V**, detecta y se adapta al voltaje de entrada, sin necesidad que el usuario cambie conectores o manipule controles
- Selector para proceso de soldadura: electrodo revestido (SMAW) y tungsteno (TIG)
- Bornes de cambio rápido: 1/2"
- Para electrodo revestido 6013, 6011 y 7018 (Hasta 5/32")
- Display digital y perilla para ajuste de corriente
- Luz indicadora de protección térmica y de energía



Corriente directa



TIG Tungsteno



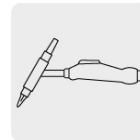
Doble voltaje de alimentación



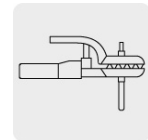
Corriente constante



Corriente directa



TIG Tungsteno



SMAW Electrodo revestido

NORMA

- Cumple la norma: **NOM-003-SCFI**

ESPECIFICACIONES

Corriente máxima	160 A CD
Bornes	1/2"
Ciclo de trabajo	40% (4 minutos de trabajo por 6 minutos de descanso)
Alimentación	1 FASE (127 V CA / 39.5 A / 60 Hz), 2 FASES (220 V CA / 35 A / 60 Hz)
Voltaje de circuito abierto	1 FASE (90 V CD), 2 FASES (78 V CD)
Potencia	1 FASE (5 kVA), 2 FASES (7.7 kVA)
Rango de corriente	1 FASE (15 A - 130 A CD), 2 FASES (15 A - 160 A CD)
Tipos de electrodo	6013, 6011 y 7018
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	16 cm x 29 cm x 40 cm
Peso	5.6 kg (12.3 kg)
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	30

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

INCLUYE

- Cable con tenaza para tierra 2.4 m (7.9 ft), # 3 AWG (25 mm²)**
- Cable con tenaza portaelectrodo 2.3 m (7.5 ft), # 3 AWG (25 mm²)**
- Cable de alimentación con clavija 2 m (6.6 ft)**
- Careta protectora**
- Cepillo de alambre**
- Correa**
- 1 kg de Electrodo 1/8" E6013-4**