

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



CÓDIGO: **13695**

CLAVE: **SOIN-120/160**



CARACTERÍSTICAS

- Ligera y compacta, 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 botón de selección para ajuste de corriente
- Luz indicadora (Protección térmica y energía)



1
GARANTÍA • WARRANTY
YEAR • AÑO



NOM-ANCE



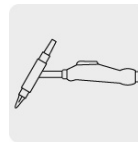
Doble voltaje de alimentación



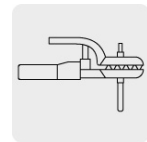
Corriente constante



Corriente directa



TIG Tungsteno



SMAW Electrodo revestido

NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Corriente máxima	160 A
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 CC 130 A CD), 2 FASES (15 A CC - 160 A CD)
Tipos de electrodo	6013, 6011 y 7018
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	16 x 29 x 40 cm
Peso	5.6 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1

INCLUYE

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