

SOLDADORA INVERSORA 200A, BI-VOLTAJE 127/220V, TRUPER



CÓDIGO: **16053**

CLAVE: **SOIN-130/200**

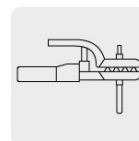


CARACTERÍSTICAS

- 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 - 200 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 (Hasta 3/16") y 7018 (Hasta 5/32")
- Display digital y perilla para ajuste de corriente
- Luz indicadora de protección térmica y de energía



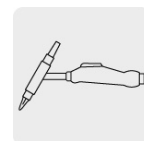
Corriente directa



SMAW Electrodo revestido



Doble voltaje de alimentación



TIG Tungsteno



Corriente constante

NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Corriente máxima	200 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 / 45 A / 60 Hz)
Voltaje de circuito abierto	1 FASE (90 V CD), 2 FASES (76 V CD)
Potencia	1 FASE (5 kVA), 2 FASES (9.9 kVA)
Rango de corriente	1 FASE (15 A -130 A CD), 2 FASES (15 A - 200 A CD)
Tipos de electrodo	6013, 6011 y 7018
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	16 cm x 29 cm x 40 cm
Peso	5.7 kg (12.6 lb)
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 Electroodos 1/8" E6013-4**