

SOLDADORA INVERSORA 250 A, 220 V, TRUPER



CÓDIGO: **17411**

CLAVE: **SOIN-250**



CARACTERÍSTICAS

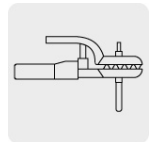
- Ligera y compacta, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Para procesos de soldaduras de electrodos revestido (SMAW) y tungsteno (TIG)
- Voltaje de alimentación: 2 Fases (**220 V**)
- Rango de corriente: 2 Fases (**30A CC - 250A CD**)
- Bornes de cambio rápido: 1/2"
- Luz de protección térmica



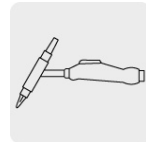
Corriente
constante



Corriente
directa



SMAW
Electrodo
revestido



TIG Tungsteno

ESPECIFICACIONES

Corriente máxima	250 A
Bornes	1/2"
Ciclo de trabajo	50% (5 minutos de trabajo por 5 minutos de descanso)
Alimentación	2 FASES (220 V CA / 55 A / 50 - 60 Hz)
Voltaje de circuito abierto	76 V CD
Potencia	12.1 kVA
Rango de corriente	2 FASES (30 A CC - 250 A CD)
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	19 x 27 x 46 cm
Peso	8.7 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1

INCLUYE

Cable con tenaza portaelectrodo 2.3 m, # 3 AWG (25 mm²)
Cable con tenaza para tierra 2.4 m, # 3 AWG (25 mm²)
Correa
1 kg de Electrodo 1/8" E6013-4