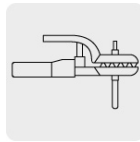
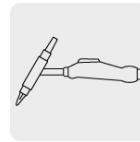


SOLDADORA INVERSORA, 200 A, 220 V**TRUPER®**CÓDIGO: **13696**CLAVE: **SOIN-200****CARACTERÍSTICAS**

- Ligera y compacta, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Control electrónico para ajuste de corriente
- Bornes con sistema de cambio rápido
- Manija para fácil transporte

Corriente
constanteCorriente
directaSMAW
Electrodo
revestido

TIG Tugsteno

USOS

- Para procesos de soldadura de electrodo revestido (SMAW) y electrodo de tungsteno (TIG)
- Para trabajo ligero en pequeños talleres artesanales y en el hogar

CUIDADOS

- En caso que la soldadora vaya a estar almacenada por un periodo largo de tiempo, se debe mantener en un sitio seco y bien ventilado para evitar que le entre humedad, se genere óxido o gases tóxicos.
- La temperatura de almacenaje varía de -25 °C a +55 °C, y la humedad relativa no debe ser superior a 90%.

NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Corriente máxima	200 A
Bornes	1/2"
Ciclo de trabajo	40% (4 minutos de trabajo por 6 minutos de descanso)
Alimentación	2 FASES (220 V CA / 39 A / 60 Hz)
Voltaje de circuito abierto	78 V CD
Potencia	8.6 kVA
Rango de corriente	30 - 200 A CD
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	16 x 29 x 40 cm
Peso	5.1 kg
Caja	1
Empaque individual	Caja

INCLUYE

Juego de cables con pinza para tierra y portaelectrodos
Correa
Careta protectora
Cepillo de alambre
Cable de alimentación con clavija
1 kg de Electroodos (1/8" E6013-4)