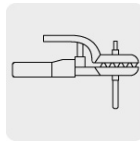


SOLDADORA INVERSORA, 160 A, 220 VCÓDIGO: **13694**CLAVE: **SOIN-160****CARACTERÍSTICAS**

- 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**USOS**

- Para procesos de soldadura de electrodo revestido (SMAW)
- 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	160 A
Bornes	3/8"
Ciclo de trabajo	40% (4 minutos de trabajo por 6 minutos de descanso)
Alimentación	2 FASES (220 V CA / 32 A / 60 Hz)
Voltaje de circuito abierto	65 V CD
Potencia	6.6 kVA
Rango de corriente	20 - 160 A CD
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	12 x 26 x 35 cm
Peso	3.9 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)