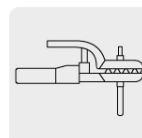




CÓDIGO: 11781 CLAVE: SOIN-101

Soldadora inversora, 100 A, 127 V

- 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

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Usos

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

Especificaciones

Corriente máxima	100 A
Bornes	3/8"
Ciclo de trabajo	60% (6 minutos de trabajo por 4 minutos de descanso)
Alimentación	1 FASE (127 V CA / 30 A / 60 Hz)
Voltaje de circuito abierto	69 V CD
Potencia	3.8 kVA
Rango de corriente	20 - 100 A CD
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	12 x 26 x 35 cm
Peso	3.6 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	45

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)

Imágenes complementarias

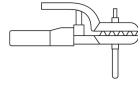
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- IGBT INVERTER** Tecnología que puede operar a cualquier nivel de corriente
- THERMAL PROTECT** Protección térmica contra sobrecarga
- ARC FORCE** Ajusta el valor del arco de la soldadura y permite soldar en diferentes posiciones
- ANTI-STICK** Evita el sobrecalentamiento y la adhesión del electrodo
- HOT START** Facilita el arranque del arco
- LIFT ARC TIG** Facilita el arranque del arco con el proceso TIG (Solo para inversoras con proceso TIG)



Para procesos de electrodo revestido

6013
3/32"
1/8"



SMAW
Electrodo revestido

7018
3/32"
1/8"

