



CÓDIGO: 13190 CLAVE: SOMI-210X

Soldadora para microalambre y electrodo, 210 Amps

- Más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Bornes con sistema de cambio rápido
- Panel de control



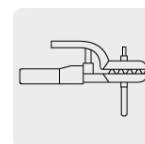
VC Voltaje constante



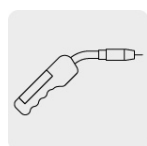
CD Corriente directa



Corriente Constante



SMAW



Para procesos de microalambre, usar: MIG GMAW c/gas FCAW s/gas

Certificaciones y garantías



Especificaciones

Corriente máxima	210 A en CD
Ciclo de trabajo	60% (6 minutos de trabajo por 4 minutos de descanso)
Alimentación	2 FASES (220 V CA / 39.5 A / 60 Hz)
Voltaje de circuito abierto	55 V CD
Potencia	8.7 kVA
Rango de corriente	MIG (50 - 200 A CD) y SMAW (30 - 200 A CD)
Dimensiones (Largo x Altura x Fondo)	61 x 31 x 58 cm
Peso	45 kg
Empaque individual	Caja

Incluye

Juego de cables con pinza para tierra y portaelectrodos

Antorcha MIG

5 kg de Microalambre

1 kg de Electrodo (1/8" E6013-4)

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
17948	AN-SOMI-210	Antorcha p/soldadoras SOMI-210X, SOMI-130X y SOMU-200X
17949	BOQ-SM-130/210	Boquilla p/antorcha para SOMI-130T, 130X, 210X y SOMU-200X
17951	TOB-SM-130/210	Tobera p/antorcha para SOMI-130T, 130X, 210X y SOMU-200X
17953	P-SOMI	Pinza para proceso MIG, Truper

Imágenes complementarias

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

IGBT INVERTER Tecnología que puede operar a cualquier nivel de corriente

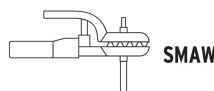
THERMAL PROTECT Protección térmica contra sobrecarga

ARC FORCE Ajusta el valor óptimo del arco de la soldadura y permite soldar en diferentes posiciones

ANTI STICK Evita el sobrecalentamiento y la adherencia del electrodo

HOT START Facilita el arranque del arco

Para procesos de electrodo revestido, usar:



6013 / 6011:
 3/32" (2.4 mm)
 1/8" (3.2 mm)
 5/32" (4 mm)
 3/16" (4.8 mm)

7018:
 3/32" (2.4 mm)
 1/8" (3.2 mm)
 5/32" (4 mm)

Para procesos de microalambre, usar:



0.6 mm (0.023")
 0.8 mm (0.031")
 0.9 mm (0.035")
 1 mm (0.039")



SOMI-210X

SOMI-130X

SOMI-130T

Imágenes complementarias

