

TRUPER



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

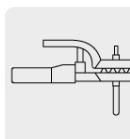
VC Voltaje constante

CD

CD Corriente directa

CC

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 Electrodos (1/8" E6013-4)

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

Código	Clave	Descripción
17948	AN-SOMI-210	Antorcha, conector europeo 1-1/4" para SOMU-200X y SOMI-130X
17949	BOQ-SM-130/210	Boquilla 0.03" para SOMU-200X, SOMI-130T y SOMI-130X, TRUPER
17951	TOB-SM-130/210	Tobera 15/32" para SOMU-200X, SOMI-130T y SOMI-130X, TRUPER
17953	P-SOMI	Pinza 8" para proceso MIG, multifunciones, TRUPER

Imágenes complementarias**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

IGBT Tecnología que puede operar INVERTER a cualquier nivel de corriente

THERMAL PROTECT Protección térmica contra sobrecarga

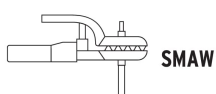
ARC FORCE Ajusta el valor óptimo del arco de la soldadura y permite soldar en diferentes posiciones

ANTI STICK Evita el sobrecaleamiento 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")

Imágenes complementarias

