

SOLDADORA PARA MICROALAMBRE, 130 AMPS

CÓDIGO: **13192**

CLAVE: **SOMI-130T**



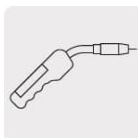
CARACTERÍSTICAS

- Ligera y compacta, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Perillas para ajuste de corriente
- Manija para fácil transporte



VC Voltaje constante

CD Corriente directa



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

USOS

- Para soldar con microalambre: (MIG) alambre sólido, (GMAW) gas y (FCAW) alambre con núcleo fundente

CUIDADOS

- Almacenar en un sitio seco y bien ventilado para evitar que le entre humedad, óxido o gases tóxicos.
- Para retirar el polvo de la herramienta se debe utilizar aire comprimido seco

NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Corriente máxima	130 A en CD
Ciclo de trabajo	60% (6 minutos de trabajo por 4 minutos de descanso)
Alimentación	1 FASE (120 V / 24 A / 60 Hz)
Voltaje de circuito abierto	54 V CD
Potencia	2.8 kVA
Rango de corriente	MIG (30 - 90 A CD)
Dimensiones (Largo x Altura x Fondo)	47 x 31 x 24 cm
Peso	12 kg
Caja	1
Empaque individual	Caja

INCLUYE

Antorcha MIG
Pinza con conector rápido
1 kg de Microalambre
Cable de alimentación con clavija
Boquilla de 0.8 mm
Abrazadera para manguera