

SOLDADORA PARA MICROALAMBRE Y ELECTRODO, 130 AMPSCÓDIGO: **13191**CLAVE: **SOMI-130X****CARACTERÍSTICAS**

- Ligera y compacta, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Para soldar con microalambre MIG: alambre sólido y gas (GMAW) y alambre con núcleo fundente (FCAW)
- Bornes con sistema de cambio rápido
- Manija para fácil transporte

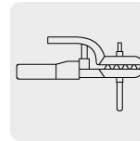


VC Voltaje constante

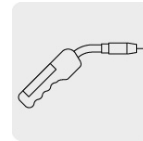
CD Corriente directa



Corriente Constante



SMAW



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

USOS

- Para trabajo industrial ligero en talleres de herrería, automotrices, pequeñas líneas de producción, estructuras metálicas y herrería

CUIDADOS

- Almacenar en un sitio seco y bien ventilado para evitar que le entre humedad, 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	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	68 V CD
Potencia	2.8 kVA
Rango de corriente	MIG (30 - 90 A CD) y SMAW (30 - 70 A CD)
Dimensiones (Largo x Altura x Fondo)	47 x 31 x 24 cm
Peso	11.8 kg
Caja	1
Empaque individual	Caja

INCLUYE

Juego de cables con pinza para tierra y portaelectrodos
Antorcha MIG
1 kg de Microalambre
Cable de alimentación con clavija
1 kg de Electrodo (3/32" E6013-3)