



SOLDADORA PARA MICROALAMBRE Y ELECTRODO, 130 A, TRUPER



CÓDIGO: **13191** CLAVE: SOMI-130X

CARACTERÍSTICAS

- Para procesos de soldaduras de electrodos revestido (SMAW), y microalambre MIG con gas, GMAW sin gas y FCAW
- Voltaje de alimentación: 127 V (1 Fase)
- Rango de corriente: 1 Fase MIG (30 VC 90A CD) | SMAW (30 **CC - 70A CD**)
- · Ligera y compacta, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Para electrodo revestido 6013 / 6011 (Hasta 3/32"), y MIG (Hasta 0.9 mm)









directa









SMAW



MIG c/gas, GMAW s/gas, FCAW

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	127 V / 22.6 A / 60 Hz (1 FASE)
Voltaje de circuito abierto	68 V CD
Potencia	2.8 kVA
Rango de corriente	1 FASE MIG (30 A VC 90 A CD), SMAW (30 A CC 70 A CD)
Dimensiones (Largo x Altura x Fondo)	47 x 31 x 24 cm
Peso	11 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1

INCLUYE

Cable con tenaza portaelectrodo 1.8 m, # 5 AWG (16 mm²)

Cable con tenaza para tierra 1.9 m, # 5 AWG (16 mm²)

Cable de 2.3 m con antorcha MIG

1 kg de Microalambre

Cable de alimentación con clavija

1 kg de Electrodos (3/32" E6013-3)