

Soldadora para microalambre y electrodo, 130A, TRUPER



CÓDIGO: 13191

CLAVE: SOMI-130X



CARACTERÍSTICAS

- Ligera, compacta y fácil de transportar, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Para proceso de soldadura de electrodo revestido (SMAW - MMA), microalambre MIG con gas, GMAW sin gas y FCAW
- Voltaje de alimentación: 127 V (1 Fase)
- Rango de corriente: 1 Fase 30 - 90 A CD (MIG) | 30 - 70 A CD (SMAW)
- Bornes de cambio rápido: 3/8"
- Para electrodo revestido 6013 / 6011 (Hasta 3/32") y MIG (Hasta 0.9 mm)

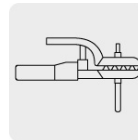


Voltaje constante

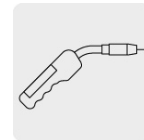
Corriente directa



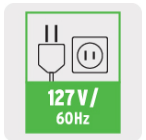
Corriente Constante



SMAW-MMA Electrodo revestido



MIG c/gas, GMAW s/gas, FCAW



127 V / 60Hz

NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Corriente máxima	130 A en CD
Bornes	3/8"
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	72 V CD
Potencia	2.8 kVA
Rango de corriente	1 FASE MIG (30 - 90 A CD) SMAW 30 - 70 A
Tipo de electrodo	6013, 6011
Largo de cable	2 m (6.6 ft)
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	22 cm x 47 cm x 50 cm
Peso	14 kg (30.8 lb)
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	12

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

INCLUYE

- Cable con tenaza para tierra 1.9 m (6.3 ft), # 5 AWG (16 mm²)**
- Cable con tenaza portaelectrodo 1.8 m (6 ft), # 5 AWG (16 mm²)**
- Cable de alimentación 2 m (6.6 ft) con clavija**
- Cable con antorcha MIG 2.3 m (7.5 ft)**
- Manguera para gas**
- 1 kg (2.2 lb) de Microalambre**

1 kg electrodos 3/32" E6013-3