

## 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)



GARANTÍA • WARRANTY  
**1**  
YEAR • AÑO



**NOM - ANCE**



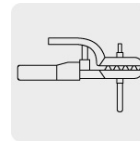
**VC**  
Voltaje constante



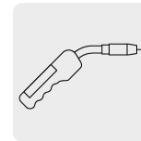
**CD**  
Corriente directa



**CC**  
Corriente Constante



SMAW



MIG c/gas,  
GMAW s/gas,  
FCAW

### NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

## ESPECIFICACIONES

|   |  |
|---|--|
| <b>Corriente máxima</b>                     | 130 A en CD  |
| <b>Ciclo de trabajo</b>                     | 60% (6 minutos de trabajo por 4 minutos de descanso)     |
| <b>Alimentación</b>                         | 127 V / 22.6 A / 60 Hz (1 FASE)                          |
| <b>Voltaje de circuito abierto</b>          | 68 V CD  |
| <b>Potencia</b>                             | 2.8 kVA  |
| <b>Rango de corriente</b>                   | 1 FASE MIG (30 A VC   90 A CD), SMAW (30 A CC   70 A CD) |
| <b>Dimensiones (Largo x Altura x Fondo)</b> | 47 x 31 x 24 cm  |
| <b>Peso</b>                                 | 11 kg  |
| <b>Empaque individual</b>                   | Caja   |
| <b>Inner</b>                                | 1  |

## INCLUYE

|   |
|---|
| <b>Cable con tenaza portaelectrodo 1.8 m, # 5 AWG (16 mm<sup>2</sup>)</b> |
| <b>Cable con tenaza para tierra 1.9 m, # 5 AWG (16 mm<sup>2</sup>)</b>    |
| <b>Cable de 2.3 m con antorcha MIG</b>                                    |
| <b>1 kg de Microalambre</b>   |
| <b>Cable de alimentación con clavija</b>                                  |
| <b>1 kg de Electrodo (3/32" E6013-3)</b>                                  |