

## SOLDADORA MULTIPROCESO DE 250 AMP

CÓDIGO: **17259**CLAVE: **SOMU-250X**

### CARACTERÍSTICAS

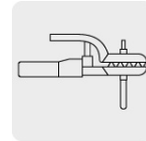
- Ligera y compacta, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Bornes con sistema de cambio rápido
- Manija y ruedas para fácil transporte
- Pantalla de control digital

### USOS

- Procesos de soldadura: SMAW, TIG y MIG

### CUIDADOS

- En caso que sea almacenada por un largo periodo de tiempo, se debe mantener 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

SMAW  
Electrodo  
revestidoTIG  
TungstenoMIG c/gas  
GMAW s/gas  
FCAWVoltaje  
constanteCorriente  
directaCorriente  
constante

## ESPECIFICACIONES

<b>Corriente máxima</b>	250 A
<b>Ciclo de trabajo</b>	60% (6 minutos de trabajo por 4 minutos de descanso)
<b>Alimentación</b>	2 FASES (220 V CA / 53 A / 60 Hz)
<b>Voltaje de circuito abierto</b>	77 V CD
<b>Potencia</b>	11.6 kVA
<b>Rango de corriente</b>	SMAW (20 - 200 A CD), TIG (13 - 250 A CD), MIG (30 - 250 A CD)
<b>Dimensiones (Base x Altura x Fondo)</b>	49 x 86 x 93 cm
<b>Peso</b>	49.5 kg
<b>Caja</b>	1
<b>Empaque individual</b>	Caja

## INCLUYE

<b>Juego de cables con pinza para tierra y portaelectrodos</b>
<b>Manguera para gas</b>
<b>Antorcha MIG</b>
<b>3 boquillas de 0.8 mm</b>
<b>5 kg de Microalambre</b>
<b>1 kg de Electrodo (1/8" E6013-4)</b>