

SOLDADORA MULTIPROCESO DE 200 AMP



CÓDIGO: **17258**

CLAVE: **SOMU-200X**



CARACTERÍSTICAS

- Ligera y compacta, más eficiente (mayor ciclo de trabajo) y con menor consumo eléctrico que una soldadora convencional
- Sistema de adaptación automática BI-VOLTAJE 127-220 V, detecta y se adapta al voltaje de entrada sin necesidad que el usuario cambie conectores o manipule controles
- Bornes con sistema de cambio rápido
- Manija para fácil transporte



Doble voltaje de alimentación

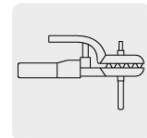
Voltaje constante



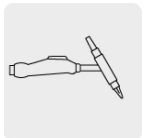
Corriente directa



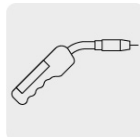
Corriente constante



SMAW Electrodo revestido



TIG Tungsteno



MIG MIG c/gas
GMAW s/gas
FCAW

NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

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

ESPECIFICACIONES

Corriente máxima	200 A
Ciclo de trabajo	220 V: 40% (4 minutos de trabajo por 6 minutos de descanso), 127 V: 80% (8 minutos de trabajo por 2 minutos de descanso)
Alimentación	1 FASE (127 V / 27 A / 60 Hz) 2 FASES (220 V / 40 A / 60 Hz)
Voltaje de circuito abierto	1 FASE (71 V CD) 2 FASES (65 V CD)
Potencia	1 FASE (2.97 kVA) 2 FASES (8.8 kVA)
Rango de corriente	1 FASE, SMAW (10-70 A CD), TIG (10-90 A CD), MIG (10-90 A CD) 2 FASES, SMAW (10 - 180 A CD), TIG (10 - 180 A CD), MIG (10 - 200 A CD)
Peso	16.4 kg
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	24 x 35 x 52 cm
Caja	1
Empaque individual	Caja

INCLUYE

Juego de cables con pinza para tierra y portaelectrodos
Manguera para gas
Antorcha MIG
1 kg de Microalambre
Cable de alimentación con clavija

1 kg de Electrodos (1/8" E6013-4)

2 abrazaderas

2 boquillas de 0.8 mm

1 boquilla de 0.9 mm

1 boquilla de 1 mm
