

# **MAXIMA 160 SYNERGIC**



### **Panorámica**

## **MAXIMA 160 SYNERGIC**

cod. 816085

Soldadora inverter de hilo MIG-MAG/FLUX/BRAZING controlada con microprocesador. La gran flexibilidadde uso y los diferentes materiales soldados (acero, acero inoxidable, aluminio), permiten una gran variedad de campos de aplicación, desde el mantenimiento a la instalación.

La rápida regulación SINÉRGICA de los parámetros de soldadura vuelve el producto muy simple de usar incluso para el operador con menos experiencia.

Un bajo peso y la máxima compactibilidad además aseguran una fácil transportabilidad a todos los lugares de intervención, tanto bajo techo como al aire libre.

Características:

- Cambio de polaridad para soldadura GAS MIG-MAG/BRAZING
- Protecciónes termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%).

Lista para el uso para soldadura NO GAS/Flux, transformable en MIG-MAG con el kit opcional. Equipada con soplete MIG-MAG, cable y pinza de masa.



**MIG-MAG FLUX** 







1 PH 230V

### **Datos técnicos**



CODIGO 816085



POTENCIA ABSORBIDA MAX 2,6 kW



D. HILO DE HALMA DE SOLDADURA 0,8
- 1,2 mm



TENSION DE RED MONOFASICA 230 V



POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 1,2 kW



D. HILO PARA COBRESOLDADURA 0,8 mm



FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz



**FUSIBLE DE RED 16 A** 



**GRADO DE PROTECCIÓN IP23** 



CAMPO DE REGULACION 20 - 150 A



**RENDIMIENTO 86 %** 



DIMENSIONES 45 X 23,5 X 37 cm



CORRIENTE MAX DC (EN 60974-1) 115 @ 20% A



FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7



PESO 9,29 kg



# **MAXIMA 160 SYNERGIC**



**CORRIENTE IN DC 65 A** 



D. HILO DE SOLDADURA ACIERO 0,6 - 0,8 mm



CODIGO EAN 800489797599 3



**TENSION MAX EN VACIO 44 V** 



D. HILO DE SOLDADURA INOX 0,8 mm



PIEZAS/PALETA 18 pz/paleta



MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 18 A



D. HILO DE SOLDADURA ALUMINIO 0,8 - 1 mm



PIEZAS/PALETA - B 12 pz/pallet-B



CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 9 A

### **Accesorios incluidos**

CABLE 16 MMQ 1,8 M - 124502

TW160 ANTORCHA MIG 2M - 742402



COLORADO 150B PINZA DE MASA 150A - 712001