



## MAXIMA 190 SYNERGIC



### Panorámica

#### MAXIMA 190 SYNERGIC

cod. 816086

Soldadora inverter de hilo MIG-MAG/FLUX/BRAZING controlada con microprocesador. La gran flexibilidad de 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

- Protecciones 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



MARCADO CE



CERTIFICACION EAC



1 PH 230V

### Datos técnicos

CODE	CODIGO 816086	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA	22 A	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	0,7
TENSION DE RED MONOFASICA	230 V	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX	11 A	D. HILO DE SOLDADURA ACIERO	0,6 - 0,8 mm
FRECUENCIA DE RED	50 / 60 Hz	POTENCIA ABSORBIDA MAX	3,2 kW	D. HILO DE SOLDADURA INOX	0,8 mm
CAMPO DE REGULACION	20 - 170 A	POTENCIA ABSORBIDA AL 60%	1,6 kW	D. HILO DE SOLDADURA ALUMINIO	0,8 - 1 mm
CORRIENTE MAX DC (EN 60974-1)	140 @ 20% A	FUSIBLE DE RED	16 A	D. HILO DE HALMA DE SOLDADURA	0,8 - 1,2 mm



## MAXIMA 190 SYNERGIC



CORRIENTE IN DC 80 A



RENDIMIENTO 86 %



D. HILO PARA COBRESOLDADURA 0,8 mm



TENSION MAX EN VACIO 44 V

### Accesorios incluidos

CABLE 16 MMQ 1,8 M - 124502

TW180 ANTORCHA MIG 2.5M - 742605



TOLEDO 250 PINZA DE MASA 250A - 712030