



## TECHNOMIG 243 WAVE 230V



### Panorámica

#### TECHNOMIG 243 WAVE 230V

cod. 816066

Soldadora inverter, multiproceso MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift controlada con microprocesador.

Está especialmente indicada en carrocería y permite la utilización inmediata de tres sopletes diferentes. Esta característica permite la intervención directa en diferentes materiales sin efectuar cambios de sopletes de bobinas de hilo (3 lugar bobinas: 1/5 kg max y 2/15kg max).

Cada antorcha puede dedicarse a la soldadura de materiales específicos, como acero, acero de alta resistencia HSS, acero inoxidable, aluminio y el cobresoldeo de chapas zincadas (AB Pulse).

El sistema WAVE OS hace que las operaciones de soldadura: se puedan personalizar según las necesidades del usuario; se puedan trazar y analizar, guardando los datos por USB; se simplifiquen, gracias a la regulación sinérgica de los parámetros y a la presencia de programas específicos para los materiales que se deben soldar, de baja aportación térmica para las superficies finas. Características:

- 25 programas personalizables
  - funcionamiento continuo y en pulsado
  - 3 antorchas siempre preparadas para el uso
  - interfaz fácil de usar con pantalla TFT de colores
  - sistema operativo Wave OS con programas de soldadura en pulsado para materiales específicos (AB Pulse para aluminio y chapas galvanizadas) y de baja aportación térmica para espesores finos (ATC).
- Incluye 2 antorchas MT15, 1 antorcha MT25, cable y pinza de masa.

### Datos técnicos

TENSION DE RED MONOFASICA 230 V	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 16 A	D. HILO DE SOLDADURA INOX 0,8 - 1 mm
FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	POTENCIA ABSORBIDA MAX 5 kW	D. HILO DE SOLDADURA ALUMINIO 0,8 - 1,2 mm
CAMPO DE REGULACION 20 - 220 A	POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 2,3 kW	D. HILO DE HALMA DE SOLDADURA 0,8 - 1,2 mm



## TECHNOMIG 243 WAVE 230V

	CORRIENTE MAX 180 A - 20%		RENDIMIENTO 84 %		D. HILO PARA COBRESOLDADURA 0,8 - 1 mm
	CORRIENTE AL 60% 100 A		FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7		GRADO DE PROTECCIÓN IP23
	TENSION MAX EN VACIO 96 V		D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 4 mm		DIMENSIONES 87 - 53 - 166,5 cm
	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 32 A		D. HILO DE SOLDADURA ACIERO 0,6 - 1 mm		

### Accesorios incluidos



MT15 ANTORCHA MIG 3 M - 742650