



## TECHNOMIG 243 WAVE 230V TELWIN TE-816066

Referencia: TE-816066  
EAN-13: 8004897980676  
Marca: TELWIN

- Multiproceso (MIG-MAG, TIG, MMA)
- 3 antorchas + 1 spool gun
- Sinérgica
- Pantalla LCD
- TIG LIFT, VRF., Pulsada



### Descripción general

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 cobre soldeo de chapas cincadas (AB Pulse).

El sistema WAVE OS hace que las operaciones de soldadura: se puedan personalizar según las necesidades del utilizador; 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.

### Características

Tipo de soldador	Inverter Multiproceso
Tipo de soldadura	MIG-MAG/FLUX/MMA/ BRAZING/TIG DC-Lift
Regulación (en Ap)	20-220
Tensión Max. en Vacío (en V)	96
Tensión en Red Monofásica (en V-Hz)	230/50-60
Rendimiento (en Ap)	180 al 20%
Ø Hilo Aluminio (en mm)	0.8-1.2
Ø Hilo Acero (en mm)	0,6-1,0
Ø Hilo Alma (en mm)	0,8-1,2
Ø Hilo Cobresoldadura (en mm)	0,8-1,0
Ø Electrodo (en mm)	1,6-4,0
Índice de protección	IP23
Potencia absorbida max. al 60% (en Kw)	2.3-5

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	63,50
Producto empaquetado: largo (cm)	100,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	28,00
Producto empaquetado: alto (cm)	92,00

**Clasificación**

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Máquinas soldadoras / Soldadura de cordón (23271420)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)