



## ELECTROMIG 230 WAVE 400V. TELWIN TE-816060

Referencia: TE-816060  
 EAN-13: 8004897926087  
 Marca: TELWIN

- Multiproceso (MIG-MAG, TIG, MMA)
- Pulsada
- TIG LIFT, VRF
- Pantalla a color con múltiples memorias
- Sinérgica

### Descripción general

Soldadora inverter, con funcionamiento continuo y a impulsos, multiproceso, MIG-MAG/FLUX/BRAZING/TIGDC-Lift controladas con microprocesador.

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.

Máxima flexibilidad de utilización para asegurar una amplia variedad de campos de aplicación, desde el mantenimiento a la instalación o las intervenciones en carrocería.

Se puede operar en diferentes materiales soldados (acero, acero inoxidable, aluminio), cobre soldados (chapas galvanizadas y cincadas), con procesos específicos de soldadura de bajo aporte térmico, ROOT-MIG y ATC, y específicos para aluminio y cobre soldadura AB PULSE y AB PoP.

El control inteligente y automático del arco, instante a instante, mantendrá prestaciones de soldadura elevadas en todas las condiciones de trabajo, con materiales y/o gases distintos. Equipada con dispositivo VRD.

Son múltiples los programas de soldadura memorizadas, ofrece la posibilidad de guardar, trazar y exportar numerosos programas personalizados.

Equipada con antorcha MIG-MAG, cable y pinza de masa.

### Características

Tipo de soldadura	Inverter Multiproceso
Tipo de soldadura	MIG-MAG/FLUX/BRAZING/TIG DC-Lift
Regulación (en Ap)	10-240
Tensión Max. en Vacío (en V)	95
Tensión en Red (en V-Hz)	400/50-60
Rendimiento (en Ap)	200 al 20%
Ø Hilo Aluminio (en mm)	0,8-1,0
Ø Hilo Acero (en mm)	0,6-1,0
Ø Hilo Alma (en mm)	0,8-1,2
Ø Hilo Cobre soldadura (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)	3-5.5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	35,50
Producto empaquetado: largo (cm)	84,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	28,00
Producto empaquetado: alto (cm)	61,00

### 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)