



## **ELECTROMIG 430 WAVE AQUA 230V/400V TELWIN TE-816254**

Referencia: TE-816254  
 EAN-13: 8004897217871  
 Marca: TELWIN

- Multifunción Mig-Mag / MMA / TIG Lift DC
- Graduación Mig: Pulsado, Sinergico o Manual.
- 4 rodillos de arrastre.
- Materiales: Acero Carbono, Inoxidable, Aluminio y Cobre soldadura.
- Aplicaciones: Carpintería metálica, Industria, Fabricación de carrocerías, etc...

### **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 y unidad de enfriamiento por agua AQUA.

## Características

Tipo de soldadura	Inverter Multiproceso
Tipo de soldadura	MIG-MAG/FLUX/BRAZING/TIGDC-Lif
Regulación (en Ap)	20 - 320 / 20 - 400
Tensión Max. en Vacío (en V)	107 / 73
Tensión en Red (en V-Hz)	230 / 400 - 50 / 60
Rendimiento (en Ap)	320 @ 25% / 400 @ 30% A
Ø Hilo Aluminio (en mm)	0,8 - 1,6
Ø Hilo Acero (en mm)	0.6-1.6
Ø Hilo Alma (en mm)	1-1.2
Ø Hilo Cobresoldadura (en mm)	0.8-1.2
Ø Electrodo (en mm)	1,6 - 9
Índice de protección	IP23
Potencia absorbida max. al 60% (en Kw)	12,6 / 16,5

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	53,00
Producto empaquetado: largo (cm)	86,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,00
Producto empaquetado: alto (cm)	91,50
Presentación	Caja serigrafiada

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/06/2025

## Referencia sustitutiva

Sustituido por	TE-816226
----------------	-----------