



8 004897 217871 >

## 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 usuario; 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 Electrodos (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 |
|----------------|-----------|