



- Soldadora inverter, con funcionamiento continuo y pulsado, multiproceso, (MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift), 300A. Alimentación 3ph de 400V.
- Sistema Operativo Wave OS. Modalidad EASY y EXPERT (ambiente de trabajo personalizable).
- Posibilidad de operar en diversos materiales soldados o cobresoldados en pulsado y doble pulsado (PULSE y POP)
- Arcos de soldadura avanzados para aplicaciones específicas (ROOT-MIG, ATC, DEEP MIG). Posibilidad de crear, guardar y recuperar programas de soldadura personalizados.
- Interfaz intuitiva con pantalla TFT de colores para una interacción simplificada con el producto.
- Operaciones de soldadura trazables y analizables mediante el guardado de datos por USB o en plataforma en la nube (opcional).

## DATOS TÉCNICOS

CODIGO	<b>816061</b>	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60%	<b>10 A</b>	D.HILO DE SOLDADURA ALUM.	<b>0,8 - 1,2 mm</b>
TENSION DE RED TRIFASICA	<b>400 V</b>	POTENCIA ABSORBIDA MAX	<b>9 kW</b>	D.HILO DE HALMA SOLDADURA	<b>0,8 - 1,2 mm</b>
FRECUENCIA DE RED	<b>50 / 60 Hz</b>	POTENCIA ABSORBIDA AL 60%	<b>6,5 kW</b>	D.HILO PARA COBRESOLDAD.	<b>0,8 - 1,2 mm</b>
TENSION MAX EN VACIO EN DC	<b>63 V</b>	RENDIMIENTO	<b>90 %</b>	CLASE DE AISLAMIENTO	<b>H</b>
CAMPO DE REGULACION EN DC	<b>20 - 300 A</b>	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	<b>0,9</b>	GRADO DE PROTECCION	<b>IP23</b>
CORRIENTE MAX DC EN60974-1	<b>270 @ 30% A</b>	D.ELECTRODOS UTILIZA. DC	<b>1,6 - 6 mm</b>	DIMENSIONES (LxWxH)	<b>86,5 x 39 x 91,5 cm</b>
CORRIENTE AL 60% EN DC	<b>205 A</b>	D.HILO SOLDADURA ACIERO	<b>0,6 - 1,2 mm</b>	PESO	<b>39 kg</b>
CORRIENTE ABSORBIDA MAX	<b>15 A</b>	D.HILO DE SOLDADURA INOX	<b>0,8 - 1,2 mm</b>		

## ACCESORIOS BAJO PEDIDO

### PINZAS PORTAELECTRODOS CON CAB

804123 PINCA PORTAELECTRODO + CABLE 25MMQ 4M AX50

### REDUCTORES DE PRESIÓN

722346 REDUCTOR PRESION 2 MANOMETROS 32 L\min

804208 CONEXIÓN RÁPIDA GAS

### KITS DE SOLDADURA MIG/MAG

802273 KIT SOLDADURA ALUMINIUM D. 1-1,6 MM

### ANTORCHAS MIG

742184 MT25 ANTORCHA MIG 4M

742185 MT25 ANTORCHA MIG 5M

742777 MT25 CONTROL ANTORCHA MIG 3M

### ALIMENTADORES DE HILO Y ACCESO

802486 ADAPTADOR BOBINA B-300

### OTROS ACCESORIOS MIG

982219 KIT TARJETA PUSH PULL

### ANTORCHAS TIG

742058 ST26V 4M AX50 ANTORCHA TIG

### UNIDADES DE REFRIGERACIÓN POR

802942 GRA 3300 EQUIPO DE REFRIGERACIÓN POR AGUA

## DESCRIPCIÓN

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), cobresoldados (chapas galvanizadas y cincadas), con procesos específicos de soldadura de bajo aporte térmico, ROOT-MIG y ATC, y específicos para aluminio y cobresoldadura 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.

## DESCARGAS

---



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO



SOFTWARE/APP