



**NEW**



MIG-MAG



TIG



MMA



ONE TOUCH  
LCD SYNERGY



Synergy  
Mh



Advanced  
ATC  
Thermal Control



TIG  
LIFT



VRD  
VOLTAGE REDUCTOR DEVICE



WIRE FEEDER  
4 ROLLS



MIG-MAG  
FLUX



MMA TIG  
DC - LIFT



230/400V



MAX  
15Kg  
300mm



- Soldadora inverter multiproceso (MIG-MAG/FLUX con gas/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift) con arrastra hilo de 4 rodillos, 400A. Alimentación 3ph de 230/400V.
- Regulación sinérgica OneTouch: fácil de usar. 40 curvas sinérgicas preparadas para varios gases y materiales. Posibilidad de crear, guardar y recuperar programas de soldadura personalizados.
- ATC (Advanced Thermal Control) para una soldadura más fácil en espesores finos.
- Amplio display LCD inmediato y de fácil lectura.
- Elevado rendimiento con consumos reducidos.

## DATOS TÉCNICOS

CODIGO	<b>816909</b>	POTENCIA ABSORBIDA MAX	<b>16,5 kW</b>	POTENCIA ABSORBIDA idle	<b>41 W</b>
TENSION DE RED TRIFASICA	<b>230 / 400 V</b>	FUSIBLE	<b>16 A</b>	RENDIMIENTO	<b>89 %</b>
TOLERANCIA DE RED	<b>-15/+15 %</b>	CORRIEN. MAX DC EN60974-1 230V	<b>320 @ 25% A</b>	ELECTRODOS Ø	<b>1,6 - 8 mm</b>
FRECUENCIA DE RED	<b>50 / 60 Hz</b>	CAMPO REGUL. CORRIENTE 230V DC	<b>20 - 320 A</b>	LONGITUD CABLE ALIMENTACION	<b>3 m</b>
CORRIENTE MAX DC EN60974-1	<b>400 @ 30% A</b>	CORRIENTE 60% DC 230V	<b>200 A</b>	CLASE COMPATIBLE. ELECTROMAG.	<b>A</b>
CAMPO REGULACIÓN CORRIENTE CC	<b>20 - 400 A</b>	CORRIENTE 100% DC 230V	<b>160 A</b>	NORMA	<b>EN 60974-1 /-5 /-10</b>
CORRIENTE 60% DC	<b>270 A</b>	CORRIENTE ABSORB. MAX 230V	<b>33 A</b>	CLASE DE AISLAMIENTO	<b>H</b>
CORRIENTE 100% DC	<b>210 A</b>	TENS. MÁX. EN VACÍO DC 230V	<b>106 V</b>	GRADO DE PROTECCION	<b>IP23</b>
CORRIENTE ABSORBIDA MAX	<b>25 A</b>	GAMA VOUT MIG 230V	<b>9 - 30 V</b>	DIMENSIONES (LxWxH)	<b>86,5 x 39 x 91,5 cm</b>
TENSIÓN MÁX. EN VACÍO DC	<b>73 V</b>	POT. ABSORBIDA MAX 230V	<b>12,6 kW</b>	PESO	<b>42 kg</b>
GAMA V OUT MIG	<b>9 - 34 V</b>	FUSIBLE 230V	<b>25 A</b>		

## ACCESORIOS SUMINISTRADOS

742576	ROLDANA 4R 0,6FE-0,8/0,9FE "P-K"
645704	GANCHO FIJACION ANTORCHA
804217	PINCA DE MASA +CABLE 35MMQ 3M PINCA AX50

## DESCRIPCIÓN

Soldadora inverter multiproceso MIG-MAG/ FLUX con gas/ BRAZING/ MMA y TIG DC-Lift, con arrastra hilo de 4 rodillos. Flexibilidad de uso con diferentes materiales soldados (acero, acero inoxidable, aluminio) o soldados por cobresoldeo (chapas galvanizadas). Amplia variedad de campos de aplicación, desde la industria al mantenimiento, desde la instalación a las intervenciones en la carrocería. La regulación sinérgica hace que el producto sea sencillo de usar. La tecnología ATC, Made in Telwin, permite obtener con gran facilidad excelentes soldaduras en espesores finos gracias a un control avanzado del arco.

Características:

- Funcionamiento en manual y sinérgico;
- 40 curvas sinérgicas preparadas;
- Posibilidad de crear, guardar y recuperar programas de soldadura personalizados;
- Regulaciones en MIG-MAG: rampa de subida de hilo, reactancia electrónica, tiempo de quemado final del hilo (burn-back), post gas;
- Selección de funcionamiento 2/4 tiempos, Bi-Level, spot, espesores de materiales en pulgadas y milímetros;
- Regulaciones en MMA: hot start, arc force, anti-stick;
- Selección VRD.
- Protecciones: termostática, subida y bajada de tensión, subida de corriente, motogenerador (+/-15%);
- TIG Lift.

## DESCARGAS

---



IMAGEN DE CATÁLOGO



PIEZAS DE REPUESTO