



- Soldadora inverter multiproceso (MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift), 220A. Con display LCD.
- Regulación sinérgica rápida: fácil de usar. 27 curvas sinérgicas preparadas.
- Bobina máx. 15 kg (Ø 200/300 mm).
- ATC (Advanced Thermal Control) para una soldadura más fácil en espesores finos.
- MMA: Dispositivos avanzados de control del arco: arc force, hot start, anti-stick. Dispositivo VRD.
- Peso contenido y dimensiones compactas para un fácil transporte.

## DATOS TÉCNICOS

CODIGO	<b>816232</b>	CORRIENTE ABSORBIDA MAX	<b>31 A</b>	D.HILO DE SOLDADURA INOX	<b>0,8 - 1 mm</b>
TENSION DE RED MONOFASICA	<b>230 V</b>	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60%	<b>15 A</b>	D.HILO DE SOLDADURA ALUM.	<b>0,8 - 1 mm</b>
FRECUENCIA DE RED	<b>50 / 60 Hz</b>	POTENCIA ABSORBIDA MAX	<b>5 kW</b>	D.HILO DE HALMA SOLDADURA	<b>0,8 - 1,2 mm</b>
TENSION MAX EN VACIO EN DC	<b>52 V</b>	POTENCIA ABSORBIDA AL 60%	<b>2,2 kW</b>	D.HILO PARA COBRESOLDAD.	<b>0,8 - 1 mm</b>
CAMPO DE REGULACION EN DC	<b>20 - 220 A</b>	RENDIMIENTO	<b>84 %</b>	CLASE DE AISLAMIENTO	<b>F</b>
CORRIENTE MAX DC EN60974-1	<b>180 @ 20% A</b>	FACTOR DE POTENCIA (cosphi)	<b>0,7</b>	GRADO DE PROTECCION	<b>IP23</b>
CORRIENTE 35% DC	<b>135 A</b>	D.ELECTRODOS UTILIZA. DC	<b>1,6 - 3,2 mm</b>	DIMENSIONES (LxWxH)	<b>62 x 26 x 49 cm</b>
CORRIENTE AL 60% EN DC	<b>100 A</b>	D.HILO SOLDADURA ACIERO	<b>0,6 - 1 mm</b>	PESO	<b>21,80 kg</b>

## ACCESORIOS SUMINISTRADOS

742180	MT15 ANTORCHA MIG 3M (RED)
712030	TOLEDO 250 PINZA DE MASA 250A
124466	CABLE 25 MMQ 3 M ENCHUFE ATLAS 25
742575	ROLDANA 2R 0,6FE-0,8FE "F"

## ACCESORIOS BAJO PEDIDO

<b>PINZAS PORTAELECTRODOS CON CAB</b>		802817	KIT SOLDADURA ALUMINIO D. 0,8-1 MM
804121	PORTAELECTRODO + CABLE 16MMQ 3M PINCA AX25	<b>ANTORCHAS MIG</b>	
<b>REDUCTORES DE PRESIÓN</b>		742181	MT15 ANTORCHA MIG 4M
722119	REDUCTOR PRESIÓN 2 MANÓMETROS 12 L/min	742182	MT15 ANTORCHA MIG 5M
804208	CONEXIÓN RÁPIDA GAS	<b>ANTORCHAS TIG</b>	
<b>CAJAS DE CONSUMIBLES MIG-MAG</b>		722563	ST9V 4M AX25 ANTORCHA TIG
804168	MIG READY BOX F MT15	<b>CARROS Y ACCESORIOS</b>	
<b>KITS DE SOLDADURA MIG/MAG</b>		803073	CARRO - EUROPA
802037	KIT SOLDADURA ACERO INOX D. 0,8 MM	803079	CARRO - COSMOPOLITAN

## DESCRIPCIÓN

Soldadora inverter, multiproceso MIG-MAG/FLUX/BRAZING/MMA/ TIG DC-Lift controlada con microprocesador. La flexibilidad de uso y los diferentes materiales soldados (acero, acero inoxidable, aluminio) y soldados con bronce y plata (chapas galvanizadas) confirman Technomig Dual Synergic como una solución óptima en una gran variedad de campos de aplicación, desde el mantenimiento a la instalación, hasta las intervenciones en los talleres de carrocería.

La rápida regulación SINÉRGICA de los parámetros de soldadura, gracias a la tecnología ONE TOUCH LCD SYNERGY, vuelve el producto muy simple de usar.

El control inteligente y automático del arco, instante por instante, mantendrá prestaciones de soldadura elevadas en todas las condiciones de trabajo, con materiales y/o gases diferentes.

Además es posible intervenir manualmente en la longitud del arco: esta regulación permitirá modificar la forma del cordón de soldadura en función del estilo del soldador.

El display gráfico ONE TOUCH LCD permite una lectura mejor de todos los parámetros de soldadura.

La tecnología ATC, Made in Telwin, permite obtener con gran facilidad soldaduras excelentes en espesores sutiles, gracias a un control avanzado del arco.

Un bajo peso y la máxima compactibilidad además aseguran una fácil transportabilidad a todos los lugares de

intervención, tanto bajo techo como al aire libre.

Características:

- Cambio de polaridad para soldadura NO GAS/Flux, MIG-MAG/BRAZING;
  - 27 curvas sinérgicas preparadas;
  - Visualización en display LCD de tensión, corriente de soldadura, velocidad del hilo;
  - Regulaciones: rampa de subida de hilo, reactancia electrónica, tiempo de quemado final del hilo (burn-back), post gas;
  - Selección funcionamiento 2/4 tiempos, spot;
  - Dispositivo VRD;
  - Protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/-15%).
- Equipada con soplete MIG-MAG, cable y pinza de masa.

## DESCARGAS

---



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES



PIEZAS DE REPUESTO



BROCHURE



CERTIFICADO

## ENLACES ÚTILES

---



VIDEO