



## TECHNOMIG 215 DUAL SYNERGIC



### Panorámica

#### TECHNOMIG 215 DUAL SYNERGIC

cod. 816053

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.



MMA TIG DC LIFT



1 PH 230V



MARCADO CE



MIG-MAG FLUX



BOBINA 15 kg



CERTIFICACION EAC



## TECHNOMIG 215 DUAL SYNERGIC

### Datos técnicos

 <b>CODIGO</b> 816053	 <b>POTENCIA ABSORBIDA MAX</b> 5 kW	 <b>D. HILO DE HALMA DE SOLDADURA</b> 0,8 - 1,2 mm
 <b>TENSION DE RED MONOFASICA</b> 230 V	 <b>POTENCIA ABSORBIDA AL 60%</b> 2,2 kW	 <b>D. HILO PARA COBRESOLDADURA</b> 0,8 - 1 mm
 <b>FRECUENCIA DE RED</b> 50 / 60 Hz	 <b>RENDIMIENTO</b> 84 %	 <b>GRADO DE PROTECCIÓN</b> IP23
 <b>CAMPO DE REGULACION</b> 20 - 220 A	 <b>FACTOR DE POTENCIA (cosphi)</b> 0,7	 <b>DIMENSIONES</b> 62 x 26 x 49 cm
 <b>CORRIENTE MAX DC (EN 60974-1)</b> 180 @ 20% A	 <b>D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC</b> 1,6 - 3,2 mm	 <b>PESO</b> 22 kg
 <b>CORRIENTE IN DC</b> 100 A	 <b>D. HILO DE SOLDADURA ACIERO</b> 0,6 - 1 mm	 <b>CODIGO EAN</b> 800489791763 4
 <b>TENSION MAX EN VACIO</b> 78 V	 <b>D. HILO DE SOLDADURA INOX</b> 0,8 - 1 mm	 <b>PIEZAS/PALETA</b> 8 pz/paleta
 <b>MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA</b> 32 A	 <b>D. HILO DE SOLDADURA ALUMINIO</b> 0,8 - 1 mm	 <b>PIEZAS/PALETA - B</b> 4 pz/pallet-B
 <b>CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX</b> 15 A		

### Accesorios incluidos

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