



## TECHNOMIG 150 DUAL SYNERGIC 230V



### Panorámica

#### TECHNOMIG 150 DUAL SYNERGIC 230V

cod. 816050

Soldadora inverter de hilo MIG-MAG/FLUX/BRAZING controlada con microprocesador.

La gran flexibilidad de uso y los diferentes materiales soldados (acero, acero inoxidable, aluminio), confirman Technomig como una solución óptima en una gran variedad de campos de aplicación, desde el mantenimiento a la instalación.

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

De hecho, es suficiente configurar el espesor del material y empezar a soldar: 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.

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 GAS MIG-MAG/BRAZING
- Regulación sinérgica con configuración solamente del espesor del material
- Regulación final de la longitud de arco
- 10 curvas sinérgicas preparadas
- Compacta y ligera
- Protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%)

Lista para el uso para soldadura NO GAS/Flux, transformable en MIG-MAG con el kit opcional.

Equipada con soplete MIG-MAG, cable y pinza de masa.

### Datos técnicos

<b>CODE</b>	CODIGO 816050	<b>A<sub>MAX</sub></b>	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 20 A	<b>OST</b>	D. HILO DE SOLDADURA ACIERO 0,6 - 0,8 mm
<b>V<sub>1PH</sub></b>	TENSION DE RED MONOFASICA 230 V	<b>A<sub>60% MAX</sub></b>	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 8,7 A	<b>OSS</b>	D. HILO DE SOLDADURA INOX 0,8 mm
<b>F</b>	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	<b>P<sub>MAX</sub></b>	POTENCIA ABSORBIDA MAX 2,8 kW	<b>QAL</b>	D. HILO DE SOLDADURA ALUMINIO 0,8 - 1 mm



## TECHNOMIG 150 DUAL SYNERGIC 230V

	CAMPO DE REGULACION 20 - 150 A		POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 1,2 kW		D. HILO DE HALMA DE SOLDADURA 0,8 - 1,2 mm
	CORRIENTE MAX 115 A - 20%		FUSIBLE DE RED 16 A		D. HILO PARA COBRESOLDADURA 0,8 mm
	CORRIENTE AL 60% 65 A		RENDIMIENTO 86 %		GRADO DE PROTECCIÓN IP23
	TENSION MAX EN VACIO 50 V		FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7		

### Accesorios incluidos



CABLE 10 MMQ 1,8 M - 120301



TW160 ANTORCHA MIG 2M - 742402



COLORADO 150B PINZA DE MASA 150A - 712001