



## TECHNOMIG 210 DUAL SYNERGIC

Referencia: TE-816055

EAN-13: 8004897219523

Marca: TELWIN

- Sinérgico
- Inverter
- Multiproceso (MMA-MIG.TIG)
- Pantalla Lcd
- 5Kgs 200mm

8 004897 219523 >

### Descripción general

Soldadora inverter de hilo 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.

Un bajo peso y la máxima compactabilidad 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;
- 25 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%).

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.

## Características

Tipo de soldador	Multiproceso MIG-MMA-TIG-DC-LIFT
Tipo de soldadura	Sinergico-Manual
Regulación (en Ap)	20-200
Tensión en Vacío (en V)	78
Tensión en Red Monofásica (en V-Hz)	230V 50-60hZ
Factor de marcha a 40°C (Amp@%)	180@20%
Ø Hilo acero inoxidable (en mm)	0,8-1,0
Ø Hilo Aluminio (en mm)	0,8-1,0
Ø Hilo Acero (en mm)	0,6-1,0
Ø Hilo Alma (en mm)	0,8-1,2
Ø Hilo Cobresoldadura (en mm)	0,8-1,0
Ø Electrodos (en mm)	1,6-3,25
Índice de protección	IP23

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	13,00
Producto empaquetado: largo (cm)	46,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,00
Producto empaquetado: alto (cm)	36,00

## Enlaces

pdf	<a href="#">TE-816055_DESP.pdf</a>
-----	------------------------------------