

## 816055

### TECHNOMIG 210 DUAL SYNERGIC 230V



**inverter**

**MULTIPROCESS**  
MIG - MMA - TIG

**ONE TOUCH**  
LCD SYNERGY



**TIG LIFT**



MIG-MAG  
FLUX

MMA TIG  
DC - LIFT

230V

MAX  
5kg  
200mm



### 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 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;
- 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%).

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

#### ESTANDAR



3m MT15  
742180

TUBO DE GAS  
0,6±0,8mm  
722019

1,8m DX25

#### OPCIONAL



##### CAJAS



CAJA LISTA PARA MIG  
804149

CAJA DE CONSUMIBLES  
804137

##### REGULADOR DE GAS



722119

##### CONECTOR DE GAS RAPIDO



804208

##### KIT ALUMINIO



802115

##### KIT DE ACERO INOXIDABLE



802037

##### ANTORCHA MIG-MAG



4m MT15  
742181

##### KIT DE SOLDADURA DE CLAVOS



802034

##### GUANTES



MONTANA  
804105

##### ALAMBRE DE SOLDAR



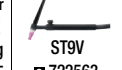
utilizar accesorio de acero gas  
Ø 0,8mm 0,8kg  
CuSi, 802495

##### PORTAELECTRODOS



804121

##### ANTORCHA TIG



ST9V  
722563

##### CARRO ARCTIC



803059

##### CARRO AMERICA



803084



#### DATOS TECNICOS



	CODE	V <sub>PH</sub>	A <sub>MIN</sub>	A <sub>MAX</sub> 40°C	A <sub>60%</sub> 40°C	V <sub>0</sub>	A <sub>50%</sub> MAX	P <sub>60%</sub> MAX	η	cos φ	EST	SS	AL	FX	BZ	DC MIN/MAX	IP	W <sup>H</sup> L	kg
		V (50-60Hz)	A	A EN 60974-1	A EN 60974-1	V	A	KW	η/cos φ		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Technomig 210 Dual Synergic	816055	230 1 ph	20 - 200	180 20%	100	78	15 32	2,2 5	0,84 0,7		0,6 1	0,8 1	0,8 1	0,8 1,2	0,8 1	1,6 3,2	IP23	460 L 240 W 360 H	13