

816155

TELECTROMIG 400 SYNERGIC 230V/400V



MIG-MAG
FLUX

MMA TIG
DC - LIFT

230V

MAX
15kg
300mm

CE

EAC

inverter

MULTIPROCESS
MIG - MMA - TIG

ONE TOUCH
LCD SYNERGY

Synergy
MIG

Advanced ATC
Thermal Control

TIG LIFT

VRD
VOLTAGE REDUCTION DEVICE

5 YEARS WARRANTY
ON TRANSFORMER

SOLDADORA INVERTER MULTIPROCESO MIG-MAG/ FLUX/ BRAZING/ MMA Y TIG DC-Lift

Controlada por microprocesador, con arrastra hilo de 4 rodillos. Flexibilidad de uso con diferentes materiales soldados (acero, acero inoxidable, aluminio) o soldados por cobresoldeo (chapas galvanizadas). Amplia variedad de campos de aplicación, desde la industria al mantenimiento, desde la instalación a las intervenciones en la carrocería. La regulación sinérgica hace que el producto sea sencillo de usar. La tecnología ATC, Made in Telwin, permite obtener con gran facilidad excelentes soldaduras en espesores finos gracias a un control avanzado del arco

CARACTERÍSTICAS:

- Funcionamiento en manual y sinérgico;
- 40 curvas sinérgicas preparadas;
- Posibilidad de crear, guardar y recuperar programas de soldadura personalizados;
- Regulaciones en MIG-MAG: rampa de subida de hilo, reactancia electrónica, tiempo de quemado final del hilo (burn-back), post gas;
- Selección de funcionamiento 2/4 tiempos, Bi-Level, spot, espesores de materiales en pulgadas y milímetros;
- Regulaciones en MMA: hot start, arc force, anti-stick;
- Selección VRD
- Protecciones: termostática, subida y bajada de tensión, subida de corriente, motogenerador (+/- 15%);
- TIG Lift.

Incluyen la antorcha MIG-MAG, cable y pinza de masa.

ESTANDAR		OPCIONAL					
	0,6÷0,8mm 742576 (2x) 1÷1,2mm 742366 (2x)						
3m MT36 742186		722346	VANTAGE RED XL 802936	802273	MT 36 4m 742187 5m 742188	804124	
TUBO DE GAS	3m DX50	804208			ADAPTADOR DE BOBINA 802486	ANTORCHA TIG ST26V 742058	WIRE FEEDER 4 ROLLS

TECHNICAL DATA		W															
CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V ₀	A _{60%} MAX	P _{60%} MAX	η _{cos φ}	EST	ESS	AL	FX	BZ	DC MIN/MAX	IP	W ^H L	kg
	V (50-60Hz)	A	EN 60974-1 A	EN 60974-1 A	V	A	kW	1/cos φ	mm					mm		mm	kg
Electromig 400 Synergic	230/400V 3 ph	20 - 400 (400V)	400@30%	270	73	15 25	9,5 16,5	0,89	0,6	0,8	0,8	1	0,8	1,6 8	IP23	865 L 390 W 915 H	42
		20 - 320 (230V)	320@25%	200	106	17 33	6,5 12,6	0,9	1,6	1,6	1,6	1,2	1,2				