



ELECTROMIG 400 SYNERGIC 230/400V



Panorámica

ELECTROMIG 400 SYNERGIC 230/400V

cod. 816090

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.

Datos técnicos

TENSION DE RED TRIFASICA 230 / 400 V	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 17 / 15 A	D. HILO DE SOLDADURA INOX 0,8 - 1,6 mm
FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	POTENCIA ABSORBIDA MAX 12,6 / 16,5 kW	D. HILO DE SOLDADURA ALUMINIO 0,8 - 1,6 mm
CAMPO DE REGULACION 20 - 320 / 20 - 400 A	POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 6,5 / 9,5 kW	D. HILO DE HALMA DE SOLDADURA 1 - 1,2 mm



ELECTROMIG 400 SYNERGIC 230/400V

 CORRIENTE MAX 320 A - 25% / 400 - 30%	 RENDIMIENTO 89 %	 D. HILO PARA COBRESOLDADURA 0,8 - 1,2 mm
 CORRIENTE AL 60% 200 / 270 A	 FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,9	 GRADO DE PROTECCIÓN IP23
 TENSION MAX EN VACIO 106 / 73 V	 D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 8 mm	 DIMENSIONES 86,5 - 39 - 91,5 cm
 MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 33 / 25 A	 D. HILO DE SOLDADURA ACIERO 0,6 - 1,6 mm	

Accesorios incluidos

 CABLE 35 MMQ 3 M PINCA MASA DX50 - 723030

 MT36 ANTORCHA MIG 3 M - 742186