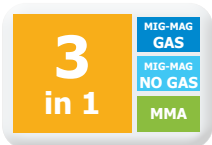


El EASYMIG 130 es un equipo semiautomático que combina los procesos de soldadura MIG/MAG, hilo revestido y MMA. Mediante su interfaz intuitiva, el ajuste de la tensión y de la velocidad de hilo es más fácil. Ultra-ligero: muy fácil de transportar. El Easymig 130 está recomendado para la soldadura de acero, acero inoxidable y aluminio de forma ocasional.



### Ultra ligero y portátil

- Peso de 8,6 kg.
- Mango ergonómico.

### Ajuste intuitivo



- Selección de la tensión de ajuste de 15 a 20 V.
- Selección de la velocidad de avance del hilo de 3 a 9 m/min.

### Estructura robusta

- Mecánica reforzada.
- Silentblocs que absorben los choques y las vibraciones.

### Devanadera integrada

- Bobinas de  $\varnothing 100$  (1 kg).
- Motor de 2 rodillos.
- Incluye los rodillos siguientes :
  - ◉ acero : 0,8
  - ◉ no gas : 0,9

### Antorcha MAG conectada

- Antorcha fija de 120 A de 2.20 m equipada para acero.

### Indicaciones simples



- 2 LED de colores para visualizar :
  - la activación de la seguridad térmica
  - la conexión a la red eléctrica

### MIG/MAG - MMA

- Hilo de  $\varnothing 0,6$  mm a 0,8 mm.
- Electrodo de  $\varnothing 1,6$  mm a 3,2 mm.

### Cable de inversión de polaridad

- Para soldadura de hilo NO GAS.

### Características



Tecnología inverter para asegurar una excelente calidad de corriente de soldadura y un débil consumo eléctrico.



Permite soldar electrodos con revestimiento rutilo. Función Antisticking (evita que se pegue el electrodo durante el cebado).



Permite soldar:  
- en proceso MIG/MAG hilo con gas  
- en proceso NO GAS hilo revestido sin gas


### NO GAS listo para ser usado

Este proceso permite :

- Soldar con un hilo revestido mediante la inversión de polaridad.
- Resiste a las alteraciones de entorno exterior (corrientes de aire,...).
- Portabilidad incrementada por la ausencia de botella voluminosa.
- Ideal para los trabajos en exterior o las chapas finas.

### Incluye

- **Pinza de masa**  
(cable 1,6 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- **Portaelectrodos**  
(cable 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>)
- **Saquito de accesorios**
  - Tubo de contacto 0.9 mm.
  - Boquilla «gas».
  - Llave de fijación para tubos de contacto.
  - Tubo para gas 1 m.
  - 2 abrazaderas de apriete para el tubo de gas.

50/60hz	16A	MMA I <sup>2</sup>	min▷max 30▷120A	Ømm		100	Electronic Control	0.8 - 0.9	0.8	EN60974-1 (40°C)				cm/kg 38x16x35 / 8,6
				GAS	NO GAS					MIG		MMA		
230V 1~	16A	20▷100A	30▷120A	0.6 - 0.8	0.9	✓		0.8 - 0.9	0.8	70A	X% (2 max) 120A 20%	60A	X% (2 max) 100A 20%	