

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 mm²)
- **Portaelectrodos**
(cable 1,6 m / 10 mm²)
- **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	AM	MMA I ²	min▷max	Ømm		100	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
				GAS	NO GAS			I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A (60%)	X% (I ₂ max)			
230V 1~	16A	20▷100A	30▷120A	0.6 - 0.8	0.9	✓		0.8 - 0.9	0.8	70A	120A 20%	60A	100A 20%	38x16x35 / 8,6