

El EASYMIG 160 XL es un equipo semiautomático que combina los procesos de soldadura MIG/MAG, hilo revestido y MMA. Su interfaz intuitiva incluye indicadores digitales para ajustes simples y precisos. Ultra-ligero: muy fácil de transportar. El Easymig 160 XL está recomendado para la soldadura de aceros, acero inoxidable y aluminio.



Indicadores digitales

- Tensión
- Corriente

Ajuste intuitivo



1. Permite ajusta **manualmente** la dinámica del arco. **(MIG-MAG)**
2. Selección de la velocidad de avance del hilo de **3 a 10m/min.(MMA)**
3. Selección de la tensión de ajuste de **15 a 22 V. (MIG-MAG)**

Ultra ligero y portátil

- Peso de 15,7 kg.
- Mango ergonómico.

Estructura robusta

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

Devanadera integrada

- Bobinas de \varnothing 200 (5 kg).
- Bobinas de \varnothing 300 (15 kg).
- Motor de 2 rodillos.
- Incluye los rodillos siguientes :
 - acero : 0,8
 - no gas : 0,9

Antorcha MIG/MAG

- Incluye antorcha extraíble de 150 A y 2.5 m para acero.
- Conector europeo que permite un montaje y desmontaje rápido.



Indicaciones simples



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

MIG/MAG - MMA

- Hilos de \varnothing 0,6 mm a 0,8 mm
- Elec. 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 2 m / 16 mm²)
- **Portaelectrodos** (cable 2 m / 16 mm²)
- **Antorcha MIG** (cable 2.5 m)
- **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	I ₂	MMA min▷max	Ømm		200	300	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
			GAS	NO GAS				IA (60%)	X% (I ₂ max)	IA (60%)	X% (I ₂ max)			
230V 1~	16A	20▷140A 30▷160A	0.6 - 0.8	0.9	✓	✓	0.8 - 0.9	0.8	95A	160A 20%	90A	140A 20%	55x44x25 / 15.7	