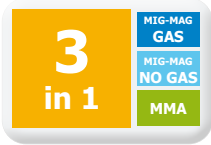


El EASYMIG 160 es un equipo semiautomático que combina los procesos de soldadura MIG/MAG, hilo revestido y MMA. Su interfaz intuitiva incluye indicadores digitales para ajustes simples y precisos. Ultra-ligero: muy fácil de transportar. El Easymig 160 está recomendado para la soldadura de aceros, acero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



Ultra ligero y portátil

- Peso de 10,1 kg.
- Mango ergonómico.

Estructura robusta

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

Devanadera integrada

- Bobinas de $\varnothing 100$ (1 kg).
- Bobinas de $\varnothing 200$ (5 kg).
- Motor de 2 rodillos.
- Incluye los rodillos siguientes :
 - acero : 0,8
 - no gas : 0,9

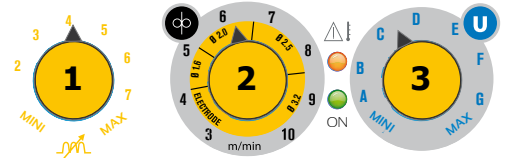
Antorcha MIG/MAG

- Incluye antorcha extraíble de 150 A y 2.20 m para acero.
- Conector europeo que permite un montaje y desmontaje rápido.

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.** **(MIG-MAG)**
Selección de electrodos (MMA)
3. Selección de la tensión de ajuste de **15 a 22 V.** **(MIG-MAG)**

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

- INVERTER**: Tecnología inverter para asegurar una excelente calidad de corriente de soldadura y un débil consumo eléctrico.
- RUTILE**: Permite soldar electrodos con revestimiento rutilo. Función Antisticking (evita que se pegue el electrodo durante el cebado).
- NO GAZ**: 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 / 16 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	MMA I ²	MMA min▷max	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		Electronic Control	0.8 - 0.9	0.8	EN60974-1 (40°C)		cm/kg			
			GAS	NO GAS				MIG	MMA				
230V 1~	16A	20▷140A	0.6 - 0.8	0.9	✓	✓	0.8 - 0.9	0.8	I _A (60%) 95A	X% (I ₂ max) 160A 20%	I _A (60%) 90A	X% (I ₂ max) 140A 20%	40x20x33 / 10.1