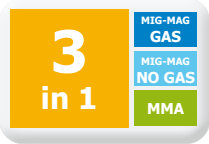


El EASYMIG 150 es un equipo semiautomático que combina los procesos de soldadura MIG/MAG, hilo revestido y MMA. Mediante su interfaz intuitiva, el ajuste de la tensión y de la velocidad de hilo es más fácil. Ultra-ligero: muy fácil de transportar. El Easymig 150 está recomendado para la soldadura de acero, acero inoxidable y aluminio.



Estructura robusta

- Mecánica reforzada.
- Silentbloqs 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

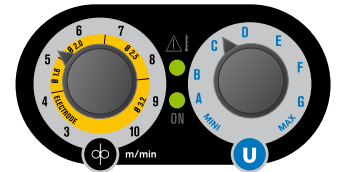
Antorcha MIG/MAG

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

Ultra ligero y portátil

- Peso de 9,6 kg.
- Mango ergonómico.

Ajuste intuitivo



- Selección de la tensión de 15 a 21 V.
- Selección de la velocidad de avance del hilo de 3 a 10 m/min.

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 $\varnothing 1,6$ mm à $3,2$ 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	200	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
				GAS	NO GAS				Ømm	Ømm	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	
230V 1~	16A	20▷120A	30▷140A	0.6 - 0.8	0.9	✓	✓	↕	0.8 - 0.8	0.8	80A	140A 15%	70A	120A 15%	40x20x33 / 9.6