

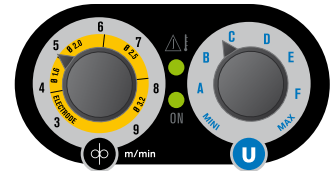
El EASYMIG 140 es un equipo semiautomático que combina los procesos de soldadura MIG/MAG, hilo revestido y MMA. Mediante su interfaz intuitiva, el ajuste de la tensión y de la velocidad de hilo es más fácil. Ultra-ligero: muy fácil de transportar. El Easymig 140 está recomendado para la soldadura de acero, acero inoxidable y aluminio.



Ultra ligero y portátil

- Peso de 7,8 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 9 m/min.

Estructura robusta

- Mecánica reforzada.
- Silentbloqs 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 MIG/MAG

- Incluye antorcha extraíble de 150 A y 2.20 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

- 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	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
				GAS	NO GAS			IA (60%)	X% (Iz max)	IA (60%)	X% (Iz max)			
230V 1~	16A	20▷120A	30▷140A	0.6 - 0.8	0.9	✓		0.8 - 0.9	0.8	80A	140A 15%	70A	120A 15%	38x16x35 / 7,8