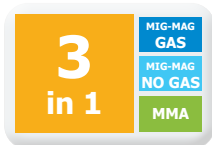


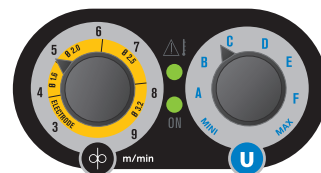
A EASYMIG 130 é um equipamento semi-automático que combina os processos de soldadura MIG / MAG, arame tubular e MMA. Com a sua interface intuitiva, a regulação da tensão e a velocidade de alimentação do fio é facilitada. Ultra-leve, é muito fácil de transportar. O EASYMIG 130 é recomendado para soldar aço, aço inoxidável e alumínio ocasionalmente.



### Ultra-leve e portátil

- Peso de **8,6 kg.**
- Alça ergonómica

### Regulação intuitiva



- Seleção da tensão ajustada de 15 a 20 V.
- Escolha da velocidade do arame de 3 a 9 m / min.

### Estrutura robusta

- Mecânica reforçada.
- Silentblocs que absorvem choques e vibrações.

### Alimentador de arame integrado

- Bobinas de **Ø100 (1 kg).**
- Motor 2 carretéis
- Carretéis de origem :
  - Aço : 0,8
  - no gaz : 0,9

### Tocha MAG conectada

- Tocha fixa 120 A de 2,20 m equipada para aço.



### Visualização simplificada



- 2 LEDs de cor para ver:
  - Segurança térmica.
  - Energia ligada.

### MIG/MAG - MMA

- Fio de Ø 0,6 mm a 0,8 mm.
- Electrodo Ø 1,6 mm a 3,2 mm

### Cabo de comutação de polaridade

- Para soldadura **NO GAZ.**

## Especificações



Tecnologia Inverter para garantir excelente qualidade de corrente de soldadura e baixo consumo de energia.



Permite a soldadura de eletrodos com revestimento de rutile. Função Antisticking (evita a aderência do eletrodo ao escorvamento).



Permite soldadura:
 

- no processo MIG / MAG, arame sólido com gás
- no processo NO GAZ arame tubular sem gás


## NO GAZ pronto para usar

Este processo permite:

- Soldar com arame tubular com polaridade reversa.
- Ser insensível às perturbações do ambiente externo (correntes de ar, ...).
- Maior portabilidade devido à ausência de boteja volumosa.
- Ideal para trabalhos externos em chapas finas.

## Incluído

- **Alicate de massa** (Cabo de 1,6 m / 16 mm<sup>2</sup>) 
- **Suporte do eletrodo** (cabo 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>) 
- **Bolsa de acessórios**
  - Tubo de contato de 0,9 mm.
  - Tubo « gaz ».
  - Chave para tubos de contato.
  - Tubo de gás 1 m.
  - 2 braçadeiras para o tubo de gás.

50/60hz	MMA I <sup>2</sup>	min▷max	Ømm		100	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
			GAS	NO GAS			MIG	MMA	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	
230V 1~	16A	20▷100A	0.6 - 0.8	0.9	✓		0.8 - 0.9	0.8	70A	120A 20%	60A	100A 20%	38x16x35 / 8,6