

A **EASYMIG 110** 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 110** é recomendado para soldar aço, aço inoxidável e alumínio ocasionalmente



### Estrutura robusta

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

### Alimentador de arame integrado

- Bobinas de  $\varnothing 100$  (1 kg).
- Motor 2 roldanas
- Roldana de origem :
  - Aço : 0,8
  - no gás : 0,9

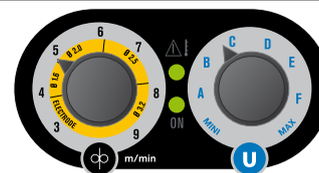
### Tocha MAG conectada

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

### Ultra-leve e portátil

- Peso de 7,6 kg.
- Alça ergonómica

### Regulação intuitiva



- Seleção da tensão ajustada de 15 a 19 V
- Escolha da velocidade do arame de 2 a 8 m / min

### Visualização simplificada



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

### MIG/MAG - MMA

- Fio de  $\varnothing 0,6$  mm a 0,8 mm.
- Electrodo  $\varnothing 1,6$  mm a 2,5 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 botija volumosa.
- Ideal para trabalhos externos em chapas finas.

## Incluído

- **Alicate de massa** (Cabo de 1,6 m / 10 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 « gás ».
  - 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 fábrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
			GAS	NO GAS			I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)			
230V 1~	20▷80A	30▷100A	0.6 - 0.8	0.9	✓	0.8 - 0.9	0.8	60A	100A 30%	50A	80A 30%	38x16x35 / 7,6	