

O GYSARC 160 é uma máquina de soldadura inverter monofásica com eletrodo revestido(MMA) Produzido com a mais recente tecnologia de onduladores IGBT, possui excelentes propriedades de escorvamento, garantindo a estabilidade do arco.

## SOLDADURA MMA

Solda com grande facilidade a maioria dos eletrodos aço, inox, ferro fundido, rutilo ou básicos.

## TECNOLOGIA INVERTER

- Escorvamento imediato graças à sua tensão de vácuo alta.
- Potência de solda constante.
- Fusão suave devido à corrente contínua.
- Alta estabilidade da corrente de soldadura nas variações de tensão de alimentação.

## AJUDAS DA SOLDADURA



**Hot Start :**  
Escorvamento facilitado



**Arc Force :**  
aumento temporário da corrente em situação de soldadura difícil.



**Antisticking :**  
procedimento anti-cola.

## SEGURO

- Resfriamento otimizado com proteção térmica.
- Protegido contra o excesso de intensidades.

## ULTRA PORTÁTIL

- Peso Pena (2,9 kg)
- Volume muito pequeno, cabe em todos os lugares (prateleira, carrinho de ferramentas, etc.)
- 1 alça de cinta / ombro facilita a movimentação.



Entregue com :

- Cabo garra de massa (1.6 m /  $\varnothing$  16 mm<sup>2</sup>)
- Porta elétrodo (1.6 m /  $\varnothing$  16 mm<sup>2</sup>)



**Painel de controle intuitivo**  
com um único potenciômetro para ajustar a intensidade da soldadura (10 > 160 A)

	50/60 Hz	A	I <sub>2</sub> MMA A	INTEGRATED TECHNOLOGY			MMA EN 60974-1 (40°C)	U <sub>0</sub> V	mm <sup>2</sup>	cm	kg	IP
				HS	AF	ANTI-STICKING						
	230 V 1~	16	10 → 160	▪	▪	▪	85 A @ 60% 70 A @ 100%	63	10/25 ø 9	15 x 23 x 10	2,9	IP 21