



**MONOMIG 256 C  
DIGIT II**

**230A 20%** FATOR DE MARCHA  
**130A 60%** FACTOR DE SERVICIO  
**100A 100%** (t=40°C 10 min)



(REF. PA05ELR059A)

Máquina de alimentação monofásica para soldadura MIG/MAG com alimentador de fio integrado com controlo de potência por comutadores. Sistema MecaPulse para menor distorção de peças e excelente soldadura de transição em juntas de chapas finas. Grande redução de consumo de fio e de energia. Modelo com rodas e rodízios para fácil deslocação e design compacto. Indicado para todo o tipo de utilizadores graças à sua simplicidade de uso nas oficinas metalmecânicas pequenas e médias para soldaduras de todo o tipo de aços, inoxidáveis e ligas de alumínio e cobre e fios fluxados.

Máquina de alimentación monofásica para soldadura MIG/MAG con devanadora de hilo integrada con control de potencia por conmutadores. Sistema MecaPulse para menor distorsión de piezas y excelente soldadura de transición en bordes de chapas finas. Gran reducción de consumo de hilo y de energía. Modelo con ruedas, 2 de ellas giratorias para fácil desplazamiento y diseño compacto. Indicado para todo tipo de usuarios gracias a su simplicidad de uso en los talleres metalmecánicos pequeños y medianos para soldaduras de todo tipo de aceros, inoxidables y aleaciones de aluminio y cobre e hilos fluxados.



Sistema MecaPulse - Menor distorção de peças e excelente soldadura de transição em juntas de chapas finas. Grande redução de consumo de fio e de energia.  
 Sistema MecaPulse - Menos distorsión de piezas y excelente transición de bordes en soldadura continua de chapas finas. Grande reducción de consumo de hilo y energía



Comprimento do fio à saída da pistola no final da soldadura  
 Longitud del hilo a la salida de la antorcha en el final de soldadura



Fluxo de gás no final da soldadura para manter a proteção de gás durante o arrefecimento da peça e do eletrodo evitando oxidações  
 Flujo de gas en el final de la soldadura para mantener la protección de gas durante el enfriamiento de la pieza y del electrodo evitando oxidaciones



Rampa de subida de corrente de soldadura  
 Rampa de subida de corriente de soldadura



Elevado fator de marcha para aplicações industriais  
 Elevado factor de servicio para aplicaciones industriales



Regulação de tempo de ponto em MIG  
 Regulación del tiempo de punto en MIG



Protegidos contra sobreaquecimento, sobretensões e sobrecarga para assegurar grande fiabilidade  
 Protegidos contra sobrecalentamiento, sobrevoltaje y sobrecarga para asegurar gran fiabilidad

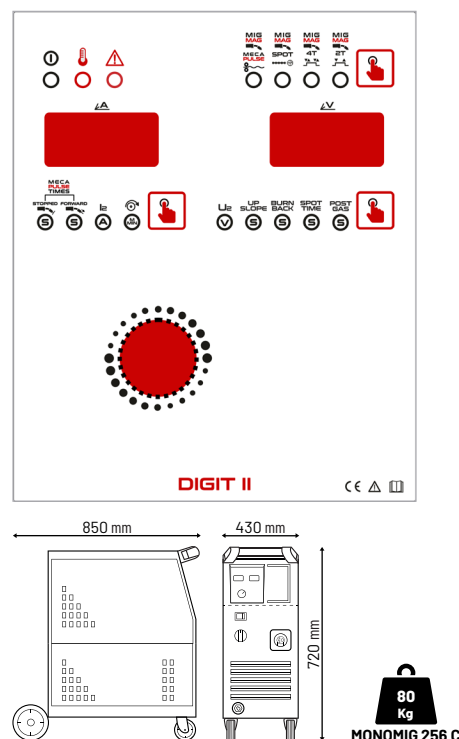


Mensagem de erro - Ao ligar a máquina o gatilho da tocha encontra-se ativado  
 Mensaje de error - Al conectar la máquina, el gatillo de la pistola se encuentra activado

## Dados técnicos Datos técnicos

Tensão de alimentação Tensión de alimentación	1x230V (+/- 10%)
Frequência Frecuencia	50/60 Hz
Corrente primária máxima Corriente primaria máxima	48A
Potência máxima Potencia máxima	11,0kVA
Tensão em vazio Tensión en vacío	20-42V
Regulação de corrente Regulación de corriente	50-230A
Diâmetro de fio* Diámetro de hilo*	Ø 0,6-1,0mm
Posições de regulação Posiciones de regulación	6 Pos.
Proteção Protección	IP 21S
Classe de isolamento Clase de aislamiento	H

\* Equipamento fornecido com roletes de 0,8mm - 1,0mm  
\* Equipo suministrado con rodillos arrastre de 0,8 mm - 1,0 mm



## Acessórios Accesorios



Tocha MIG 25-3 cabo 3m (¹)  
Tocha MIG 25-4 cabo 4m (²)  
Antorcha MIG 25-3 Cable 3m (¹)  
Antorcha MIG 25-4 Cable 4m (²)

REF. CC107209 (¹)    REF. CC107210 (²)



Máscara auto. MX 513 S vermelha (¹)  
Máscara auto. MX 513 S preta (²)  
Pantalla auto. MX 513 S roja (¹)  
Pantalla auto. MX 513 S negra (²)

REF. CC108071 (¹)    REF. CC108072 (²)



Debitómetro Ar/CO2  
Caudalímetro Ar/CO2

REF. CC104219



Econom. de gás p/ debitómetro  
Econom. de gas p/ caudalímetro

REF. CC108184

**Máquinas robustas e potentes, para soldadura MIG e MAG de alta qualidade com fio sólido e fluxado.**  
■ Máquinas robustas y potentes para soldaduras MIG y MAG de alta calidad con hilo sólido y flujados.



**Sistema MECAPULSE para menor distorção de peças e melhores resultados de soldadura.**  
■ Sistema MECPULSE para una menor distorsión de piezas y mejores resultados de soldadura.

