



MIG 306 C DIGIT II

280A 35%
210A 60%
170A 100%

FATOR DE MARCHA
FACTOR DE SERVICIO
(t=40°C 10 min)



(REF. PA05ELN017B)

Máquina de alimentação trifásica para soldadura MIG/MAG com alimentador de fio integrado com controlo de potência por comutadores. Simplicidade de uso, robustez e durabilidade.

Motor de fio com 4 roletes. 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. Soldaduras MIG e MAG de alta qualidade com fio de 0,6 a 1,0 Ø mm para todo o tipo de trabalhos de reparação, manutenção e produção nas indústrias metalomecânicas pequenas e médias.

Máquina de alimentación trifásica para soldadura MIG/MAG con devanadora de hilo integrada con control de potencia por comutadores.

Simplicidad de uso, robustez y durabilidad. Motor de hilo con 4 rodillos. 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. Soldaduras MIG y MAG de alta calidad con hilo de 0,6 a 1,0 Ø mm para todos los tipos de trabajos de reparación, mantenimiento y producción en las industrias metalmeccánicas pequeñas y medianas.



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



Fluxo de gás no final da soldadura para manter a proteção de gás durante o arrefecimento da peça e do elétrodo 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



Elevado fator de marcha para aplicações industriais

Elevado factor de servicio para aplicaciones industriales



Protegidos contra sobreaquecimento, sobretensões e sobrecarga para assegurar grande fiabilidade

Protegidos contra sobrecalentamiento, sobrevoltaje y sobrecarga para asegurar gran fiabilidad



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



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



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

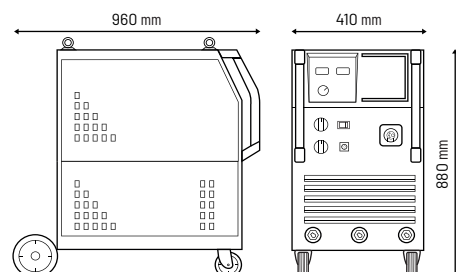
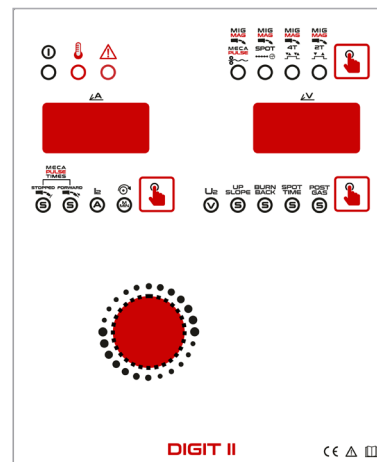


Mensagem de erro - Ao ligar a máquina o gatilho da tocha encontra-se ativado
Mensaje de error - Al conectar la máquina, el gatillo de la pistola se encuentra activado

Dados técnicos Datos técnicos

Tensão de alimentação Tensión de alimentación	*3x400V (+/- 10%)
Frequência Frecuencia	50/60 Hz
Corrente primária máxima Corriente primaria máxima	15,5A
Potência máxima Potencia máxima	10,7kVA
Tensão em vazio Tensión en vacío	16,5-38V
Regulação de corrente Regulación de corriente	30-280A
Diâmetro de fio** Diámetro de hilo**	Ø 0,6-1,0mm
Posições de regulação Posiciones de regulación	12 Pos.
Proteção Protección	IP 21S
Classe de isolamento Clase de aislamiento	H

*Tensão de alimentação opcional sob pedido
*Tensión de alimentación opcional bajo pedido
** Equipamento fornecido com roletes de 0,8mm - 1,0mm
** Equipo suministrado con rodillos arrastre de 0,8 mm - 1,0 mm



89
Kg
MIG 306 C

Acessórios Accesorios



Tocha MIG 25-3 cabo 3m (¹)
Tocha MIG 25-4 cabo 4m (²)
Antorchas MIG 15-3 Cable 3m (¹)
Antorchas MIG 15-4 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



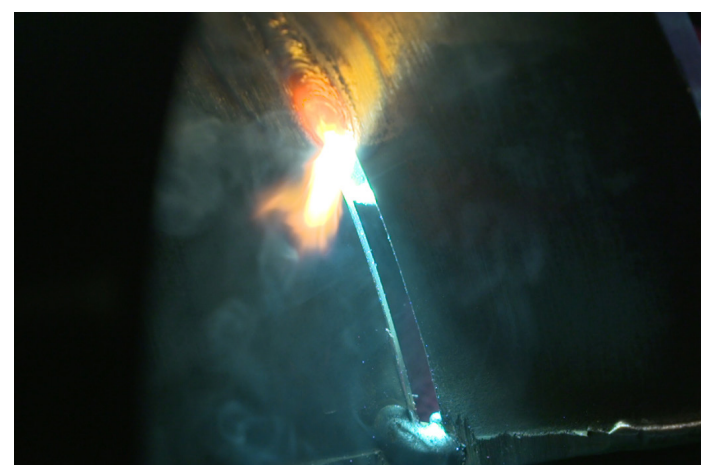
Econom. de gás p/ debitómetro
Econom. de gas p/ caudalímetro

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



Reserva-se o direito de alterar as especificações técnicas sem pré-aviso, imagens não contratuais.
Se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas sin aviso previo, imágenes no contractuales.

ELECTREX
Welding since 1946