

MIG 406 M/MW

MIG DIGIT II

-
350A 60%
270A 100%

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

- Máquina de alimentação trifásica para soldadura MIG/MAG com alimentador de fio separado 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 e alimentador de fio separado para fácil deslocação mesmo em locais de difícil acesso. Opção de refrigerador de pistola integrado. Soldaduras MIG e MAG de alta qualidade com fio de 0,8 a 1,6 Ø mm para todo o tipo de trabalhos de reparação, manutenção e produção nas indústrias metalmecânicas médias e pesadas, offshore e construção naval.
- Máquina de alimentación trifásica para soldadura MIG/MAG con devanadora de hilo separada con control de potencia por comutadores.
- Simplicidad de uso, robustez y durabilidad.
- Motor de hilo de 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 y devanadora de hilo separada para fácil desplazamiento incluso en lugares de difícil acceso.
- Opción de refrigerador de antorcha integrado. Soldaduras MIG y MAG de alta calidad con hilo de 0,8 a 1,6 Ø mm para todos los tipos de trabajos de reparación, mantenimiento y producción en las industrias metalmecánicas medianas y pesadas, offshore y construcción naval.



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



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

DADOS TÉCNICOS DATOS TECNICOS

Tensão de alimentação	3x400V (+/- 10%)	
Tensión de alimentación		
Frequência	50/60 Hz	
Frecuencia		
Corrente primária máxima	23A	
Corriente primaria máxima		
Potência máxima	15.9 kVA	
Potencia máxima		
Tensão em vazio	17-42V	
Tensión en vacío		
Regulação de corrente	35-350A	
Regulación de corriente	(400A-31.7V)	
Fator de marcha	-	
Factor de servicio	60%	350A
(t=40°C 10 min)	100%	270A
Diâmetro de fio Ø*	0,8-1,6mm	
Diámetro de hilo Ø*		
Nº Roletes - Potência Motor	4R - 50W	
Nº Rodillos - Potencia Motor		
Posições de regulação	28 Pos.	
Posiciones regulación		
Proteção	IP 21S	
Protección		
Classe de isolamento	H	
Clase de aislamiento		
Peso M/MW	126/142kg	
Peso M/MW		
Dimensões (AxLxC)	1340x410x960	
Dimensiones (AxLxC)		

* Fornecido com roletes de 1,0mm - 1,2mm
* Suministrado con rodillos 1,0mm - 1,2mm

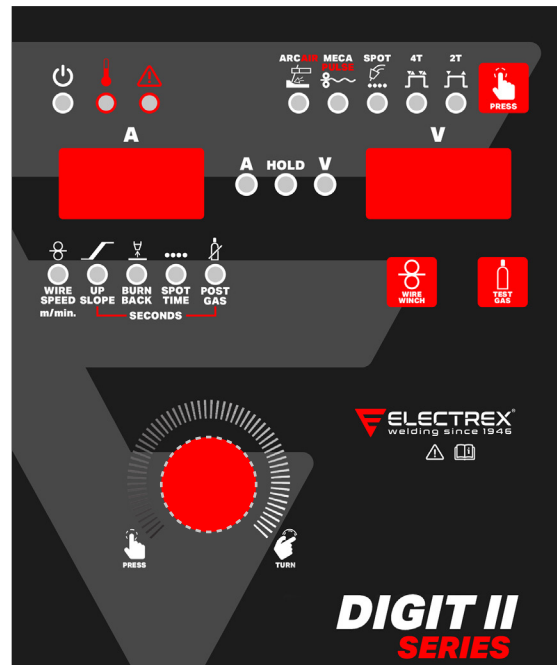


Reserva-se o direito de alterar as especificações técnicas sem pré-aviso, imagens não contratuais.
Se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas sin aviso previo, imágenes no contractuales.

APLICAÇÕES APLICACIONES

- Serralharias metálicas médias e pesadas
- Estruturas metálicas
- Indústria solar e eólica
- Construção naval e offshore
- Indústria automóvel
- Indústria aeronáutica, ferroviária, mineira e petrolífera
- Pipelines
- Serviços, reparação e manutenção

- Carpintería metálica media y pesada
- Estructuras metálicas
- Industria solar y eólica
- Construcción naval y offshore
- Industria automóvil
- Industria aeronáutica, ferroviaria, minera y petrolera
- Pipelines
- Servicios, reparación y mantenimientos



- Função MecaPulse / Función MecaPulse
- Função MIG/MAG por pontos / Función MIG/MAG por puntos
- Função 2T/4T / Función 2T/4T
- Função Up Slope, Burn Back e Post Gas / Función Up Slope, Burn Back y Post Gas