



THREE-PHASE



MIG/MAG



MECAPULSE



MIG 406 M/MW MIG DIGIT II

-
350A 60%
270A 100%

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

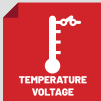
- Máquina de alimentação trifásica para soldadura MIG/MAG com alimentador de fio separado com controlo de potência por comutadores.
- Simplicidade de uso, robustez e durabilidade.
- Motor de fio com 4 roletes.
- Sistema MecaPulse para menor distorção de peças e excelente soldadura de transição em juntas 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 metalomecânicas 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 conmutadores.
- 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 metalmeccánicas 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 contínua 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

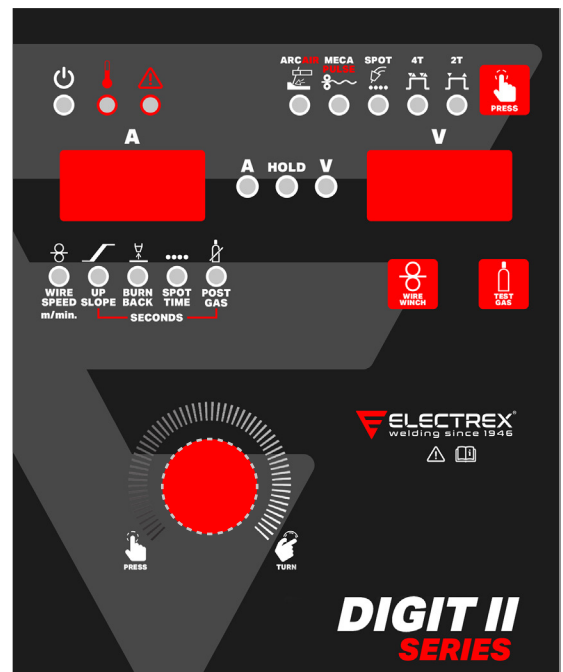
DADOS TÉCNICOS DATOS TECNICOS

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

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

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



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.

