



SINGLE-PHASE



MIG/MAG



MECAPULSE



MIG 256 C

MIG DIGIT II

230A 35%
180A 60%
130A 100%

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

- Máquina de alimentação trifásica 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. 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 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. 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.

APLICAÇÕES APLICACIONES

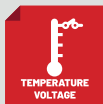
- Serralharias metálicas médias e pesadas
 - Estruturas metálicas
 - Indústria solar e eólica
 - Construção naval e offshore
 - Indústria automóvel
 - Indústria aeronáutica, ferroviária, mineira e petrolífera
 - Pipelines
 - Serviços, reparação e manutenção
-
- Carpintería metálica media y pesada
 - Estructuras metálicas
 - Industria solar y eólica
 - Construcción naval y offshore
 - Industria automóvil
 - Industria aeronáutica, ferroviaria, minera y petrolera
 - Pipelines
 - Servicios, reparación y mantenimientos



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

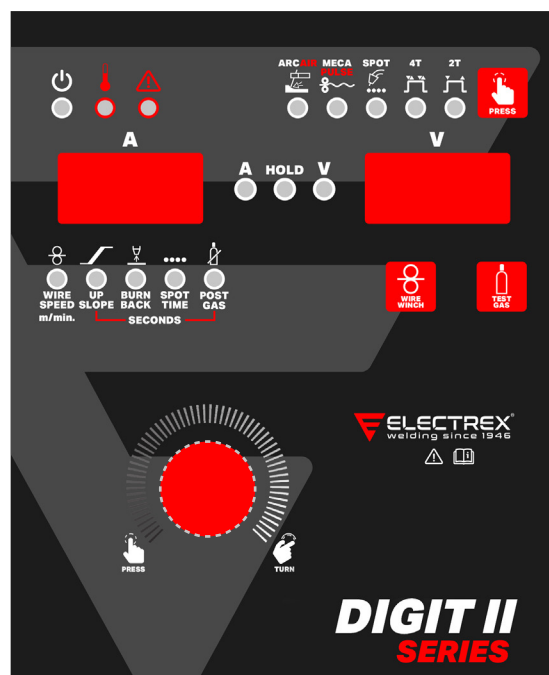


Protegidos contra sobreaquecimento, sobretensões e sobrecarga para assegurar grande fiabilidade
Protegidos contra sobrecalentamiento, sobrevoltaje y sobrecarga para asegurar gran fiabilidad

DADOS TÉCNICOS DATOS TECNICOS

Tensão de alimentação Tensión de alimentación	3x400V (+/- 10%)	
Frequência Frecuencia	50/60 Hz	
Corrente primária máxima Corriente primaria máxima	14A	
Potência máxima Potencia máxima	9.7 kVA	
Tensão em vazio Tensión en vacío	16,5-37V	
Regulação de corrente Regulación de corriente	25-230A	
Fator de marcha Factor de servicio	35%	230A
	60%	180A
	(t=40°C 10 min)	130A
Diâmetro de fio Ø* Diámetro de hilo Ø*	0,6-1,0mm	
Nº Roletes - Potência Motor Nº Rodillos - Potencia Motor	2R - 50W	
Posições de regulação Posiciones regulación	10 Pos.	
Proteção Protección	IP 21S	
Classe de isolamento Clase de aislamiento	H	
Peso Peso	65kg	
Dimensões (AxLxC) Dimensiones (AxLxC)	750x370x770	

* Fornecido com roletes de 0,8mm - 1,0mm
* Suministrado con rodillos 0,8mm - 1,0mm



- 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.

