

# AUTOMATIZADORES DE PORTÃO



LINHA  
**EUROPA**  
DESGLIZANTE  
D500 com VEX3



FÁCIL E RÁPIDO



de INSTALAR

- BASE INJETADA DE ALUMÍNIO;
- TAMPA DE VENTILAÇÃO;
- MOTOR COM PROTEÇÃO TÉRMICA;

- FÁCIL CONFIGURAÇÃO POR JUMPERS;
- SAÍDA PARA RELÉ AUXILIAR ( PERMITE LIGAR: FECHADURA/LÂMPADA ETC...);
- AJUSTE DE FORÇA;
- AJUSTE DE RAMPA EM 3 NÍVEIS: CURTO - MÉDIO - LONGO ;

## CARACTERÍSTICAS

	EUROPA D500	
REFERÊNCIA	D500R	D500M
MOTOR POTÊNCIA (CV/W)	P39   110V   TRIF   244W	P39   110V   TRIF   244W
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	110 - 220V	110 - 220V
REDUÇÃO	1 : 25 <i>Coroa de Bronze</i>	1 : 25 <i>Coroa de Bronze</i>
ELETRÔNICA	VEX3	VEX3
FIM DE CURSO	Reedswitch	Microchave
FREQUÊNCIA	50/60	50/60
ACOPLAMENTO	Sem fim	Sem fim
PESO	400Kg / 500Kg	400Kg
SISTEMA MOV./TRAC.	Cremalheira/M4	Cremalheira/M4
DIMENSÕES	(=33cm L=27,5cm A=16cm	(=33cm L=27,5cm A=16cm

	D500R/M		
PESO(Kg)	TEMPOS COM VEX3 EM SEGUNDOS	CICLOS (H) (abertura/fechamento)	
200	4,5s	contínuo (acima de 120 ciclos)	
300	5s	contínuo (acima de 120 ciclos)	
400	6s	contínuo (acima de 120 ciclos)	
500	8s	contínuo (acima de 120 ciclos)	

- Frequência de operação: 60 Hz até 180Hz;
- Padrões de códigos e nº de usuários: HT (Binário 24 Bits) / 2048 usuários e AX (Binário 12 Bits) / Infinito;
- Backup em memória EEPROM;
- Fechamento automático programável;
- Tempo de percurso auto programável;
- Configuração de rampa de desaceleração
- Modo de trabalho com ou sem parada;
- Fim de curso NA;
- 3 Entradas de botoeiras, comum (abre – fecha), só abre e só fecha;
- Entrada para fotocélula NA ou fotocélula seguidora;
- Função Intertravamento (Clausura).
- Programação via teclas e visualização em leds
- Entrada para protetor térmico de motores trifásicos.