

# AQUI TEM TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Com a tecnologia **JETFLEX** é possível levar o motor a alta performance e velocidade extrema com aumento da força sem aumentar o consumo de energia elétrica. Aqui a inovação caminha junto com a tecnologia.



**CONFORTO COM SEGURANÇA**



**ALTA VELOCIDADE  
NA ABERTURA E  
FECHAMENTO.**

## PISTON PREDIAL JETFLEX

AUTOMATIZADOR PARA PORTÕES PIVOTANTES



**ALTA VELOCIDADE**  
NA ABERTURA  
E FECHAMENTO



**MAIS SEGURANÇA**  
REDUZ O TEMPO DE  
ESPERA NA RUA



INDICADO PARA  
LOCAIS COM  
**ALTO FLUXO DE  
ACIONAMENTOS**



**MENOR CONSUMO**  
DE ENERGIA ELÉTRICA



**GARANTIA**  
DE 2 ANOS PARA  
A COROA INTERNA  
DE NYLON  
FABRICADAS A PARTIR DE JULHO 2017



FUNCIÓNAMENTO  
**SILENCIOSO**



**SOFT  
START/STOP**  
MOVIMENTOS  
SUAVES E PRECISOS



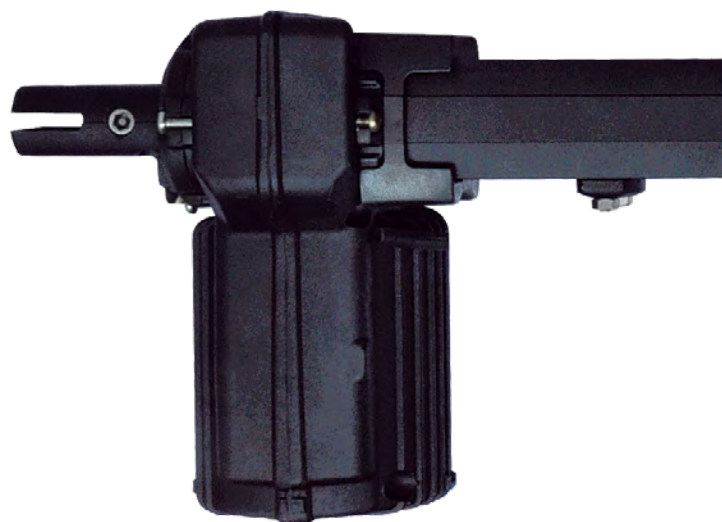
**VALORIZAÇÃO**  
DO IMÓVEL PARA  
VENDA OU LOCAÇÃO



COMPATÍVEL COM  
**PROG**



COMPATÍVEL COM  
**APP BLUE  
E SPIRIT**



**JetFlex** Powered by e2p **INVERTER**  
AUTOMATIZADOR ULTRARRÁPIDO

**3s** | **5,5s** | **6s**  
SEG. STD SUP MEGA

**200**  
KG

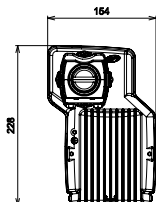
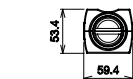
**60**  
CICLOS

# PISTON PREDIAL JETFLEX

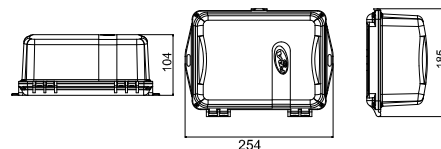
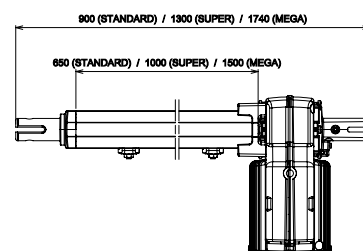
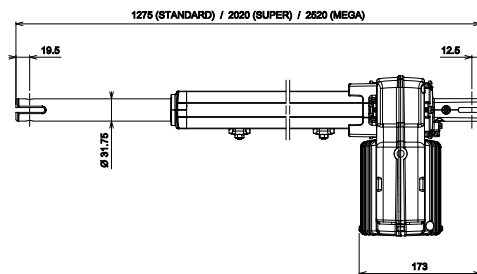


\*A velocidade poderá variar de acordo com o tamanho, peso e estado do portão, além dos ajustes de desaceleração.

MODELO:	PISTON PREDIAL JETFLEX
Voltaje (alimentación)	127V / 220V
Motor	Trifásico
Potencia nominal (consumo)	127V = 290W 220V = 250W
Peso do portón	200 Kg
Redução	1:30
Consumo (A)	127V = 3,0A 220V = 1,85A
Tiempo de apertura/cierre *	Standards = 3,5s Super = 7s Mega - 9,5s
Cantidades de ciclos/hora	60
Frecuencia de salida	180Hz (máxima)
Rotación del motor (RPM)	5220Hz (máxima)
Condensador	-
Fin de curso/ruta	Híbrido (analógico y digital)
Curso/ruta de accionamiento	Standard = 375mm Super = 720mm Mega = 980mm
Paso del husillo	36mm
Carril	Aluminio
No. de entradas de husillo	6 entradas
Diámetro del husillo	5/8 "
Corona	Nylon



Nova caixa da central



## CENTRAL DE COMANDO: TRIFLEX FACILITY

- Tensão de entrada Bivolt (127V / 220V)
- Inversor de Frequência para motores de Indução
- Sistema de fim de curso digital ou híbrido
- Compatível com Transmissores de Código Rolante com protocolo próprio da PPA
- Receptor de radiofrequência incorporado
- Entradas para receptor avulso, botoeira, fotocélula, módulo trava e módulo luz de garagem
- Programação via PROG
- Capacidade de até 100 controles (Código fixo ou Rolante)



## ACESSÓRIOS OPCIONAIS



### VOLT GATE

- No-break PPA de parede para automatizadores de portões
- Mantem o funcionamento do automatizador quando houver falta de energia elétrica



### TRAVA DOG PPA

- Dispositivo de segurança para portões automáticos
- Acompanha módulo relé
- Chave para destravamento manual



### F16

- Fotocélula
- Alcance de até 16 metros
- Saída NA/NF/PPA
- Pode ser usada em ambientes externos



### CONTROLE REMOTO TOK

- Alça de fixação reforçada
- Botões acoplados ao corpo
- Nova fixação da bateria
- Circuito eletrônico produzido com componentes SMD
- Resistente a impactos e quedas
- Disponível nas frequências 292 e 433,92 MHz



### CONTROLE REMOTO TANGO

- 3 teclas de comando independentes
- Botões de borracha
- Indicação de bateria baixa
- Disponível na frequência 433,92 MHz



### CONTROLE REMOTO FIGO

- Disponível em 2 ou 4 teclas de comando independentes
- Indicação de bateria baixa
- Disponível na frequência 433,92 MHz
- Bateria de Lithium



FALE CONOSCO:  
0800 550 250 | www.ppa.com.br  
callcenter@ppa.com.br | facebook.com/ppabrasil

