

# 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 CONDOMINIUM 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

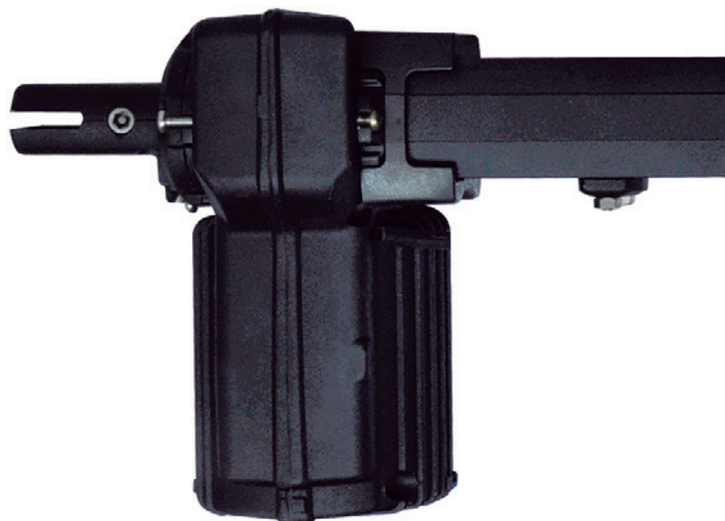
FUNCIONAMENTO  
**SILENCIOSO**

**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

**350**  
KG

**60**  
CICLOS

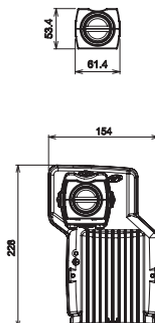
# PISTON CONDOMINIUM JETFLEX

**JetFlex** Powered by **INVERTER**  
AUTOMATIZADOR DE PORTÕES

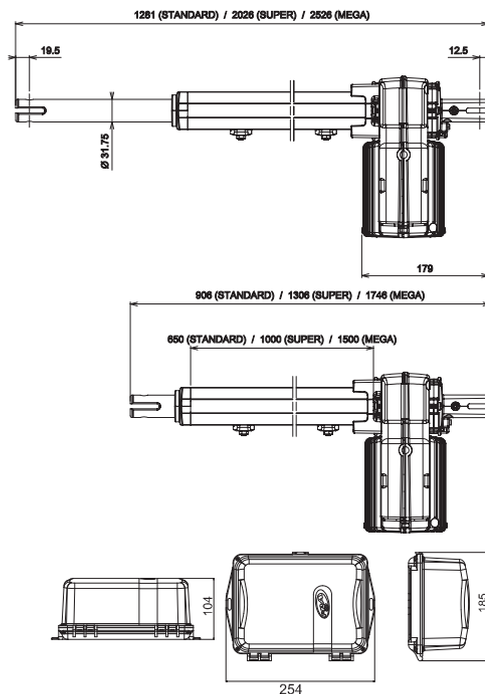


\*A velocidade poderá variar de acordo com o tamanho, peso e estado do portão, além dos ajustes de desaceleração.

MODELO:	PISTON CONDOMINIUM JET FLEX
Alimentação	127 V / 220 V
Motor	Trifásico
Potência nominal (consumo)	127 V = 195 W 220 V = 155 W
Peso da folha	350 kg
Redução	1:23
Consumo (A)	127 V = 2,1 A 220 V = 1,2 A
Tempo de abertura/fechamento*	Standard = 3 s Super = 5,5 s Mega = 6 s
Quantidade de ciclos/hora	Contínuos
Frequência de saída	180 Hz (máxima)
Rotação do motor (RPM)	5220 (máxima)
Capacitor	-
Fim de curso	Híbrido (analógico e digital)
Curso do acionamento	Standard = 375 mm Super = 720 mm Mega = 780 mm
Passo do fuso	36 mm
Trilho	Alumínio
Nº de entradas do fuso	6 entradas
Diâmetro do fuso	5/8"
Coroa	Nylon com alma metálica



Nova caixa da central



## CENTRAL DE COMANDO: TRIFLEX TOP



- Central de Comando Bivolt (127V / 220V)
- Inversor de Frequência
- Sistema de Fim de Curso Digital ou Híbrido
- Memória EEPROM (removível) que armazena os códigos dos Transmissores gravados de forma criptografada
- Compatível com Transmissores de Código Rolante com protocolo próprio da PPA
- Receptor de radiofrequência incorporado
- Entradas para receptor avulso, botoeira, fotocélula, comando abre, comando fecha, módulo trava e módulo luz de garagem
- Programação por PROG e DIP.

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS



### VOLT GATE

- No-break PPA de parede para automatizadores de portões
- Mantém 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](http://www.ppa.com.br)  
[callcenter@ppa.com.br](mailto:callcenter@ppa.com.br) | [facebook.com/ppabrasil](https://facebook.com/ppabrasil)

