

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.

DZ RIO 400 JETFLEX

AUTOMATIZADOR PARA PORTÕES DESLIZANTES



GARANTIA

DE 2 ANOS PARA
A COROA INTERNA
DE NYLON

FABRICADAS A PARTIR DE JULHO 2017



SOFT

START/STOP
MOVIMENTOS
SUAVES E PRECISOS



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



FUNCIONAMENTO
SILENCIOSO



VALORIZAÇÃO

DO IMÓVEL PARA
VENDA OU LOCAÇÃO



COMPATÍVEL COM
PROG



COMPATÍVEL COM
APP BLUE
E SPIRIT



JetFlex Powered by e2p **INVERTER**
AUTOMATIZADOR ULTRARRÁPIDO



5s
SEG. Z14

4s
Z18



500



40

DZ RIO 400 JETFLEX

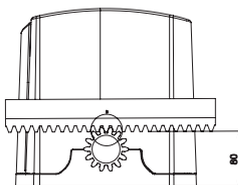
JetFlex Power by PPA **INVERTER**
AUTOMATIZADOR DE PORTÕES



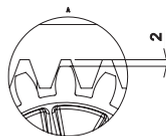
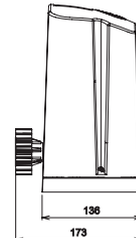
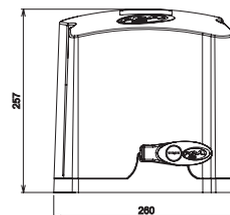
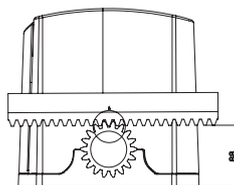
*A velocidade poderá variar de acordo com o tamanho, peso e estado do portão, além dos ajustes de desaceleração.

MODELO:	DZ RIO 400 JETFLEX
Alimentação	127 V / 220 V
Motor	Trifásico
Potência nominal (consumo)	127V = 230 W 220V = 190 W
Peso do portão	500 kg
Redução	1:23
Consumo (A)	127 V = 1,5 A 220 V = 1 A
Tempo de abertura/fechamento (3 metros)*	Z14 = 5 s Z18 (SP) = 4 s
Quantidade de ciclos/hora	40
Frequência de saída	180 Hz (máxima)
Rotação do motor (RPM)	5220 (máxima)
Capacitor	-
Fim de curso	Híbrido (analógico e digital)
Engrenagem externa	Z14 / Z18 (SP) em alumínio
Coroa Interna	Nylon com alma metálica

Dimensões DZ Rio Z14



Dimensões DZ Rio Z18



ENGRENAGENS DE TRACÇÃO EM ALUMÍNIO

A engrenagem **Z14** é ideal para conferir mais força ao automatizador. Já a engrenagem **Z18** é ideal para conferir mais velocidade ao automatizador.



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
callcenter@ppa.com.br | facebook.com/ppabrasil

