

Rhino XL



Atuador linear telescópico para portões de batente com folhas até 5m

Projetado para uso residencial, coletivo e comercial, o RHINO XL é a solução perfeita para automatizar até mesmo os portões mais pesados – com folhas de até 5 metros.

O sistema de abertura com movimento telescópico garante a máxima adaptabilidade em qualquer contexto de instalação, com menos restrições de fixação e um ângulo de abertura de até 120°.

A carcaça monobloco em alumínio injetado assegura robustez e confiabilidade ao longo do tempo.

Extremamente versátil, o RHINO XL também é indicado para pilares profundos e pode ser instalado em portões com distância entre dobradiça e borda do pilar de até 20 cm.

O sistema de destravamento, robusto e de fácil acesso na parte superior do motor, é acionado com chave sextavada e protegido por uma tampa de fechamento automático. Para facilitar a instalação, o motor já vem com capacitor pré-cabeado e um prático borne para conexão elétrica. Placas de fixação multiposição estão incluídas.

Disponível nas versões 230V e 24V, o RHINO XL é a escolha ideal para uso intensivo em condomínios.

Além disso, a versão 24V pode ser conectada a um sistema de bateria de backup, permitindo o funcionamento da automação mesmo em caso de queda de energia.



Automatismo para portões de batente

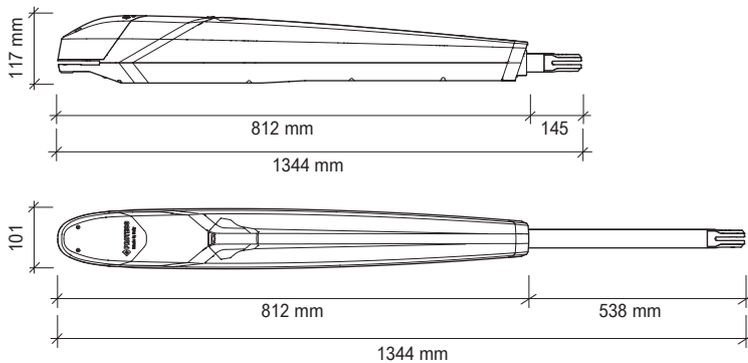
MODELOS

	Alimentação		Folha max.	Folha max.
RHINO XL	230V/115V	irreversível	5,0 m	450 Kg
RHINO XL 24	24V	irreversível	5,0 m	400 Kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	RHINO XL	RHINO XL 115	RHINO XL 24
Alimentação	230V ~ 50Hz	115V ~ 60Hz	24V dc
Absorção	1.0 - 1.7A	3.1 - 3.3A	0.8 - 8A
Força	300 W	300 W	80 W
Protecção termica	150°C	150°C	--
Empurrão	3800 N	3800 N	3200 N
Protecção IP	44	44	44
Rotações motor	1400 rpm	1700 rpm	1600 rpm
Tempo abertura	26"	22"	24" - 28"
Peso da folha	450 Kg	450 Kg	400 Kg
Cumprimento da folha	5 m	5 m	5 m
Frequência de trabalho	40%	40%	80%

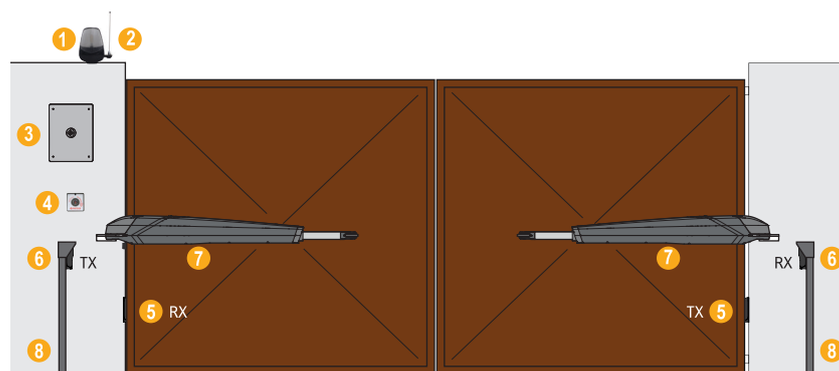
DIMENSÕES



COMPONENTES DO KIT



MAPA DE INSTALAÇÃO



- 1_Pirilampo
- 2_Antena
- 3_Central eletrónica
- 4_Seletor de chave
- 5_Fotocélula exterior
- 6_Fotocélula interior
- 7_Motores
- 8_Suporte em ferro para fotocélulas