

BR1-500

AUTOMATIZADOR PARA PORTA DE ENROLAR

O **primeiro** automatizador para porta de enrolar de **fabricação nacional**, com capacidade para **portas de até 500 kg**. **Tecnologia e força** para sua empresa.

- **Fácil** instalação;
- Central eletrônica exclusiva **Rollity Agility**;
- Destravamento **manual por corrente**;
- **Freio eletromagnético** comandado pela central;
- Botoeira e TX ZAP BR1 com **4 comandos**.

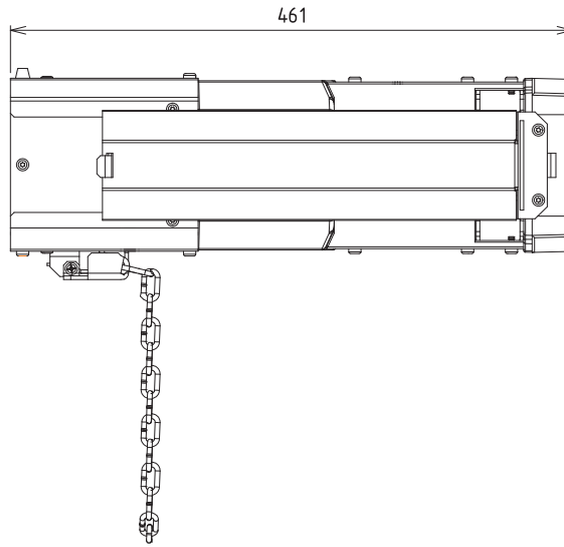
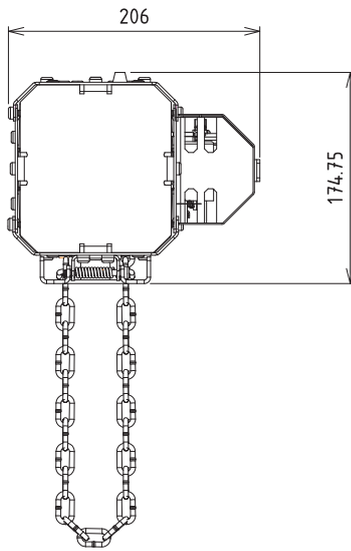


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

➤ MODELO	BR1-500
TIPO DE AUTOMATIZADOR	Porta de enrolar
MODELO	Monofásico
FREQUÊNCIA NOMINAL	60 HZ
POTÊNCIA NOMINAL	605 W
ROTAÇÃO DO MOTOR	1740 RPM
CORRENTE NOMINAL	4,0 A
REDUÇÃO	1:200 (com testeira)
VELOCIDADE LINEAR	6 m/min
MANOBRAS	6 ciclos/dia
GRAU DE PROTEÇÃO	IPX4
TRANSMISSÃO	Corrente
FAIXA DE TEMPERATURA	-5°C/+50°C
TIPO DE ISOLAMENTO	Classe B, 130°C
FIM DE CURSO	Analógico (micro switch)
MASSA MÁXIMA DA PORTA	500 KG
DIMENSÃO MÁXIMA DA PORTA	Lâmina #24: (Altura da porta) x (Largura da porta) x 10 = 500 Kg Lâmina #22: (Altura da porta) x (Largura da porta) x 13 = 500 Kg

DESENHO TÉCNICO

BR1-500



CENTRAL DE COMANDO

ROLLITY AGILITY



- PARA AUTOMATIZADORES DE PORTAS DE ENROLAR, DA LINHA BR1;
- CENTRAL DE COMANDO BIVOLT AUTOMÁTICO;
- SISTEMA DE FIM DE CURSO ANALÓGICO;
- RECEPTOR DE RÁDIO FREQUÊNCIA RF;
- CÓDIGO ROLANTE PADRÃO PPA;
- ENTRADAS DE BOTOEIRAS E FOTOCÉLULAS (FONTE PRÓPRIA);
- ENTRADAS PARA DISPOSITIVOS DA LINHA CONNECT PPA, PPA ON E CONTATTO WI-FI;
- FUNÇÃO CADEADO (TRANSMISSOR).

ACESSÓRIOS RELACIONADOS



F10-R



F32



F-32 plus