



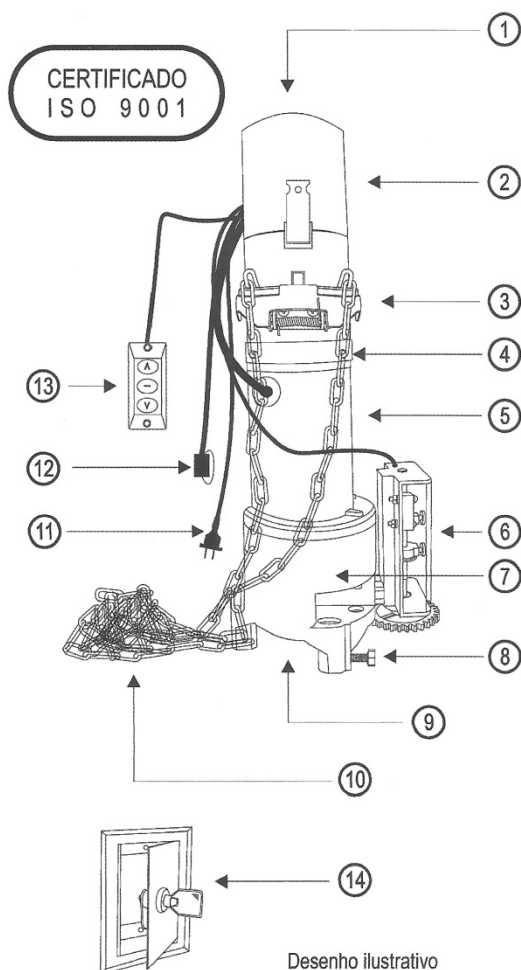
Manual Explicativo do Automatizador "AC"



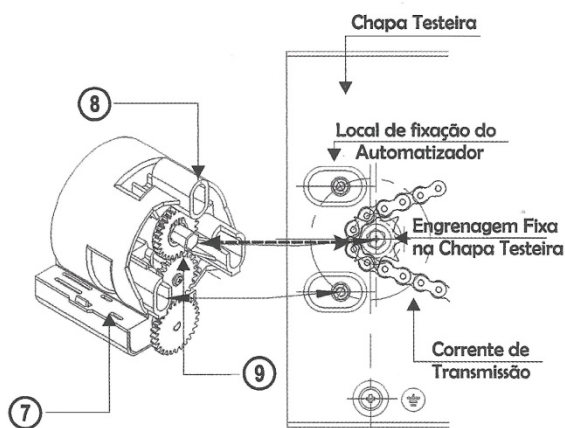
21
anos

Preservando
patrimônios

AUTOMATIZADOR AC



INSTALAÇÃO



1 - AUTOMATIZADOR: Equipamento elétrico, sua utilização é exclusiva para portas de enrolar. São de várias capacidade e tamanhos, verifique sempre o peso da porta e dimensione corretamente o Automatizador.

2 - CENTRAL DE COMANDO: Local onde estão os componentes elétricos, reles e toda a ligação do Automatizador.

3 - FREIO: É composto de resina e fibras metálicas, enquanto o acionador está desligado o freio está travado a liberação do freio ocorre quando o Automatizador está em funcionamento.

4 - PARAFUSOS PARA A INVERSÃO: Para inverter de lado de instalação do Automatizador é necessário rotacionar em 180° a parte superior do Automatizador para ficar com a corrente do acionamento manual na posição correta. Afrouxe os parafusos e rotacione logo em seguida reaperte os parafusos.

5 - MOTOR ELÉTRICO: Com dois pólos, e sistema de termostato de segurança. (Termostato é acionado quando o MOTOR ELÉTRICO esquenta atinge 130°C desligando o Automatizador automaticamente para não causar danos no equipamento. Nesse caso é necessário um tempo de resfriamento do equipamento para que a temperatura baixe entorno 70°C assim voltando a funcionar)

6 - LIMITADOR DE CURSO (FIM DE CURSO): Uma rosca sem fim desloca as porcas limitadoras que ao encostar-se a dois micros switch determinarão o limite de abertura e fechamento da porta. (Sistema de segurança com 4 micros switch) Cuidado e Atenção na Regulagem.

7 - REDUTOR: Toda a força e o torque do motor elétrico são repassados para o redutor, que é composto de varias engrenagens lubrificadas por graxa especial para suportar altas temperaturas.

8 - ESTICADORES DA CORRENTE DE TRANSMISSÃO: Quando acoplado o Automizador, é necessário que a CORRENTE DE TRANSMISSÃO esteja ligeiramente esticada com uma leve folga, esses parafusos movem o Automatizador para frente ou para trás possibilitando a regulagem da CORRENTE DE TRANSMISSÃO.

9 - ACOPLAGEM RÁPIDA: Com o sistema de acoplagem rápida fica muito mais fácil e rápido de instalar o Automatizador, pois a ENGRENAGEM e a CORRENTE DE TRANSMISSÃO já estão fixas na chapa e com os parafusos do Automatizador já posicionados e fixos.

10 - CORRENTE DO ACIONAMENTO MANUAL: O Automatizador possui uma talha para acionamento manual é uma corrente metálica em seu corpo que poderá ser utilizada em situações de emergência (falta de energia ou pane elétrica) para a abertura ou fechamento da porta.

11 - ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO AUTOMATIZADOR: Verifique a indicação de voltagem e outras informações na caixa e etiqueta do Automatizador.

12 - PLUG PARA LIGAR O CONTROLE SEM FIO: Possibilita a ligação da central (receptora) do controle sem fio. (indicamos que utilize o kit controle do mesmo fabricante do Automatizador)
OBS. Caso não tenha Kit controle manter sempre a tampa do plug acoplada ao chicote. (Se a tampa estiver desacoplada o Automatizado não Funcionará)

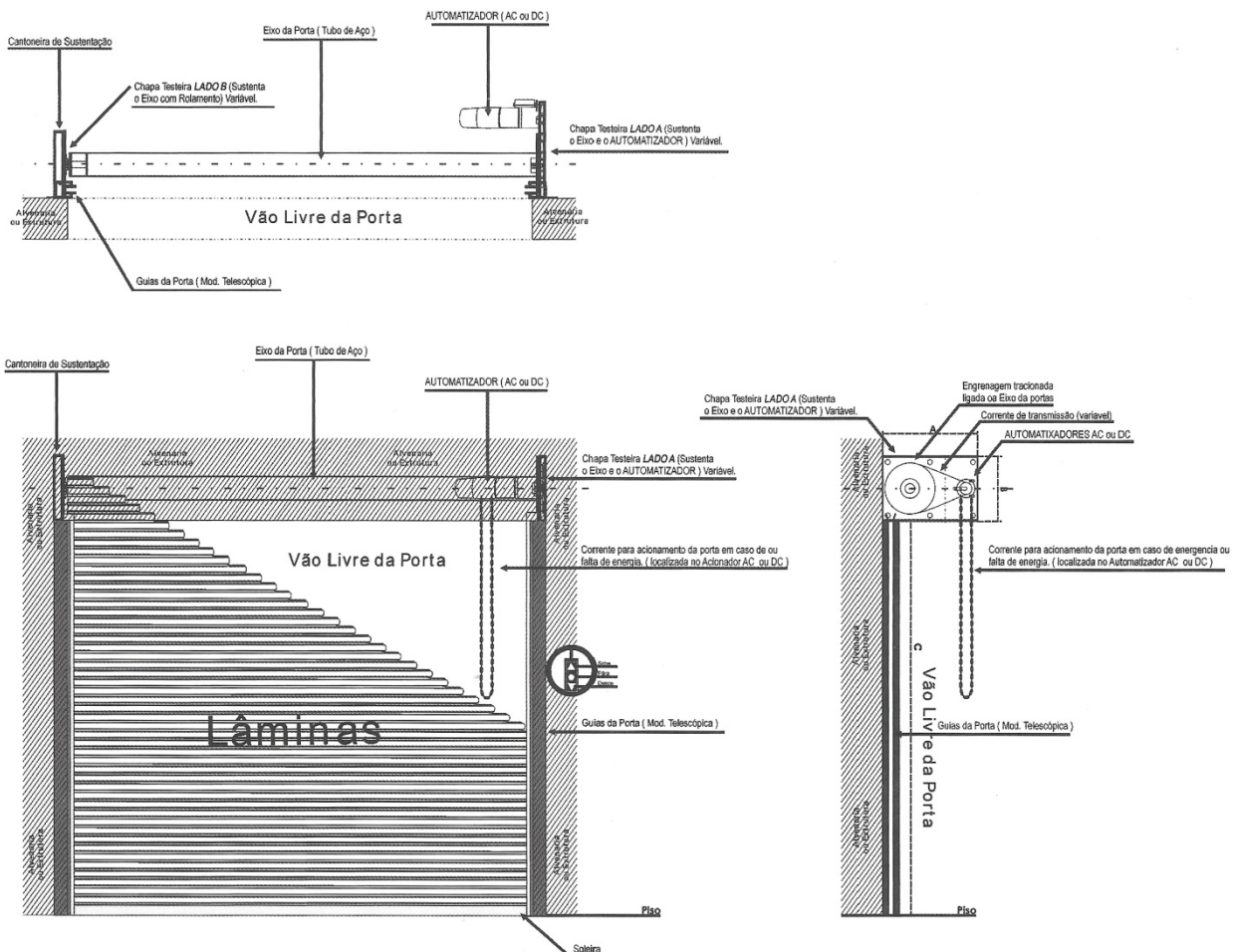
13 - BOTOEIRA PARA ACIONAMENTO: Com três botões de comando com desenhos indicativos para acionamento da porta, subida, parada e decida. (A porta pode ser parada em qualquer ponto não importando se esta descendo ou subindo, tendo total liberdade de acionamento..

14 -CAIXA PARA BOTOEIRA: De aço com acabamento em INOX para chumbar em alvenaria, com tranca e chave para fechamento e proteção contra acionamentos indevidos.

MODELO	TENSÃO	CORRENTE	POTÊNCIA	CARGA MÁXIMA	ALTURA MÁXIMA	DIÂMETRO INTERNO DO EIXO
AC 200	220 V ~ 60 Hz	1.6 A	348 W	200 kg	4 m	4" / 106 mm
AC 300	220 V ~ 60 Hz	2.31 A	490 W	300 kg	6 m	4" / 106 mm
AC 400	220 V ~ 60 Hz	2.41 A	515 W	400 kg	6 m	4" / 106 mm
AC 500	220 V ~ 60 Hz	3.44 A	708 W	500 kg	6 m	5" / 130 mm
AC 600	220 V ~ 60 Hz	3.52 A	775 W	600 kg	6 m	5" / 130 mm
AC 700	220 V ~ 60 Hz	3.81 A	802 W	700 kg	6 m	6" / 152 mm
AC 800	220 V ~ 60 Hz	5.6 A	1180 W	800 kg	7 m	8" / 205 mm
AC 1000	220 V ~ 60 Hz	6.5 A	1353 W	1000 kg	7 m	8" / 205 mm

ATENÇÃO: A tabela citada acima está trabalhando com sobra de 10% na carga para maior durabilidade do equipamento e seus componentes.

VISUALIZAÇÃO DA PORTA EM CORTES



TERMO DE GARANTIA

Parabéns, você acaba de adquirir o AUTOMATIZADOR Sóportas De Aço!

Produto certificado ISO 9001

“Sempre seguindo os mais rigorosos conceitos de qualidade”

A garantia consiste no reparo e substituição de peças ou acessórios fornecidos, desde que reconhecidos os defeitos na fabricação pelos nossos técnicos.

Portanto, a contar da data de compra do produto já vigora a garantia de 1 (um) ano para o AUTOMATIZADOR e CENTRAL DE COMANDO, KIT CONTROLE SEM FIO E COMPONENTES ELETRÔNICOS.

• PERDA DA GARANTIA:

- 1 - Quando removido os lacres de garantia, ou constatado alterações/consertos realizados por técnicos não autorizados.
- 2 - Danos causados por intempéries (ações climáticas nocivas), descarga elétrica (raios), maresia ou água no sistema eletrônico/mecânico e etc.
- 3 - Acidentes involuntários, choque de veículo, incêndio, arrombamento, estragos realizados por terceiros.
- 4 - Instalação de acessórios não fornecidos/compatíveis com o equipamento.
- 5 - Corrosão por produtos de químicos, ácidos, detergentes, solventes e etc.
- 6 - A montagem ou utilização fora da especificação do fabricante.
- 7 - Eixo do redutor gasto, pois o motor está com erro de cálculo da dimensão da porta.
- 8 - Excesso de abertura diária, sendo máximo 3 ciclos não consecutivos.

- A substituição de peças ou consertos de nossos produtos no período de garantia não prorroga o prazo da mesma.

⚠ Precauções/Informações na Instalação e Utilização.

OBS: Recomendamos o uso da Anti-Queda, para obter máximo de segurança

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Quando operando uma chave polarizada esteja seguro que outras pessoas sejam mantidas afastadas.

Quando fechando janelas que foram abertas por um sistema de sensorização de fogo, assegure-se que as outras pessoas sejam mantidas afastadas

NÃO REMOVA ETIQUETAS PARA QUE NÃO PERCA A GARANTIA.

