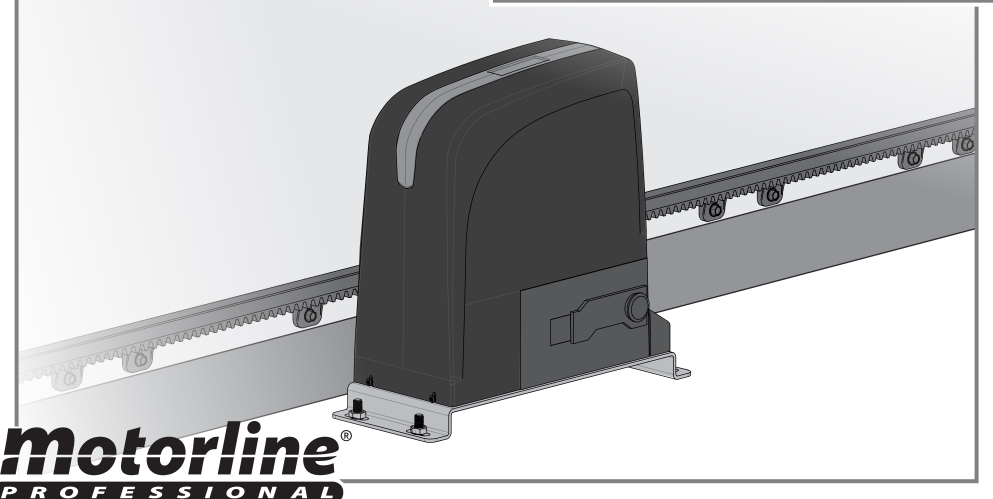




MANUAL DO UTILIZADOR/INSTALADOR



00. CONTEÚDO

ÍNDICE

01. AVISOS DE SEGURANÇA	
NORMAS A SEGUIR	1B
02. AUTOMATISMO	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	4A
COMPONENTES DO KIT	4B
03. INSTALAÇÃO	
MAPA DE INSTALAÇÃO	5
ALTERAR ORIENTAÇÃO DO MOTOR	6
DESBLOQUEAR AUTOMATISMO	7A
SAPATA	7B
INSTALAÇÃO DO MOTOR	8
INSTALAÇÃO DA CREMALHEIRA DE METAL	9
INSTALAÇÃO DA CREMALHEIRA DE NYLON	10
FIM-DE-CURSO	11
04. TESTE DE COMPONENTES	
TESTAR MOTOR	12A
05. MANUTENÇÃO	
MANUTENÇÃO	12B

01. AVISOS DE SEGURANÇA

NORMAS A SEGUIR

Este produto está certificado de acordo com as normas de segurança da Comunidade Europeia (CE).

Este produto está em conformidade com a Diretiva 2011/65/ UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 8 de Junho de 2011, relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos.

(Aplicável em países com sistemas de reciclagem). Esta marcação indica que o produto e acessórios eletrónicos (ex. carregador, cabo USB, material eletrónico, comandos, etc.) não devem ser descartados como outros resíduos domésticos, no final da sua vida útil. Para evitar possíveis danos ao ambiente ou à saúde humana, decorrentes da eliminação descontrolada de resíduos, separe estes itens de outros tipos de resíduos e recicle-os de forma responsável, para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Os utilizadores domésticos devem entrar em contacto com o revendedor onde adquiriram este produto ou com a Agência do Ambiente Nacional, para obter detalhes sobre onde e como podem levar esses itens para reciclagem ambientalmente segura. Os utilizadores empresariais devem contactar o seu fornecedor e verificar os termos e condições do contrato de compra. Este produto e os seus acessórios eletrónicos não devem ser misturados com outros resíduos comerciais para lixo.

Esta marcação indica que o produto e acessórios eletrónicos (ex. carregador, cabo USB, material eletrónico, comandos, etc.), são passíveis de descargas elétricas, pelo contacto direto ou indireto com eletricidade. Seja prudente ao manusear o produto e respeite todas as normas de segurança indicadas neste manual.



01. AVISOS DE SEGURANÇA

AVISOS GERAIS

- Neste manual encontram-se informações de utilização e segurança muito importantes. Leia cuidadosamente todas as instruções do manual antes de iniciar os procedimentos de instalação/utilização e mantenha este manual num lugar seguro para que possa ser consultado sempre que necessário.
- Este produto destina-se exclusivamente à utilização mencionada neste manual. Qualquer outra aplicação ou operação que não esteja considerada é expressamente proibida, pois poderá danificar o produto e/ou colocar pessoas em risco originando ferimentos graves.
- Este manual destina-se principalmente a instaladores profissionais, não invalidando que o utilizador também tenha a responsabilidade de ler atentamente a secção "Normas do Utilizador", de forma garantir o correto funcionamento produto.
- A instalação e reparação deste equipamento deve ser feita unicamente por técnicos qualificados e experientes, garantindo que todos estes procedimentos sejam efetuados em conformidade com as leis e normas aplicáveis. Os utilizadores não profissionais e sem experiência estão expressamente proibidos de executar qualquer ação, a não ser que tenha sido explicitamente solicitado por técnicos especializados para o fazer.
- As instalações devem ser frequentemente examinadas de forma a verificar o desequilíbrio e os sinais de desgaste ou estragos dos cabos, molas, dobradiças, rodas, apoios ou outros elementos mecânicos de montagem.
- Não utilizar o equipamento se for necessário reparar ou ajustar.
- Na realização da manutenção, limpeza e substituição de peças o produto deverá estar desconectado da alimentação. Incluindo também qualquer operação que exija a abertura da tampa do produto.
- A utilização, limpeza e manutenção deste produto pode ser realizada por pessoas com oito ou mais anos de idade e pessoas cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais sejam reduzidas, ou por

- pessoas sem qualquer conhecimento do funcionamento do produto, desde que, a estes seja dada supervisão ou instruções por pessoas com experiência no que respeita ao uso do produto de uma maneira segura e que esteja compreendido os riscos e perigos envolvidos.
- As crianças não devem brincar com o produto ou dispositivos de abertura, para evitar que a porta ou portão motorizados sejam acionados involuntariamente.

AVISOS PARA O INSTALADOR

- Antes de começar os procedimentos de instalação, certifique-se que tem todos os dispositivos e materiais necessários para completar a instalação do produto.
- Deve ter em atenção o seu Índice de Proteção (IP) e temperatura de funcionamento, para garantir que é adequado ao local de instalação.
- Forneça o manual do produto ao utilizador e informe-o de como o manusear em caso de emergência.
- Se o automatismo for instalado num portão com porta pedestre, é obrigatória a instalação de um mecanismo de bloqueio da porta enquanto o portão estiver em movimento.
- Não instale o produto de "cabeça para baixo" ou apoiado em elementos que não suportem o seu peso. Se necessário, acrescente suportes em pontos estratégicos para garantir a segurança do automatismo.
- Não instalar o produto em zonas explosivas.
- Os dispositivos de segurança devem proteger as eventuais áreas de esmagamento, corte, transporte e de perigo em geral, da porta ou portão motorizados.
- Verificar se os elementos a automatizar (portões, portas, janelas, estores, etc) estão em perfeito funcionamento, e se estão alinhados e nivelados. Verifique também se os batentes mecânicos necessários estão nos lugares apropriados.
- A central eletrónica deve ser instalada num local protegido de qualquer líquido (chuva, humidade, etc), poeiras e parasitas.

01. AVISOS DE SEGURANÇA

- · alimentação. Tenha em atenção que todos os cabos devem entrar na caixa da central eletrónica pela parte inferior.
- Caso o automatismo seja para instalar a uma cota superior a 2,5m do solo ou outro nível de acesso, deverão ser seguidas as prescrições mínimas de segurança e de saúde para a utilização pelos trabalhadores de equipamentos de trabalho no trabalho da Diretiva 2009/104/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Setembro de 2009.
- Fixe a etiqueta permanente respeitante ao desengate manual o mais próximo possível do mecanismo de desengate.
- Deve ser previsto nos condutores fixos de alimentação do produto um meio de desconexão, como um interruptor ou disjuntor no quadro elétrico, em conformidade com as regras de instalação.
- Se o produto a instalar necessitar de alimentação a 230Vac ou 110Vac, garanta que a ligação é feita a um quadro elétrico com ligação Terra.
- O produto é alimentado unicamente a baixa tensão de segurança com central eletrónica (só nos motores 24V).

AVISOS PARA O UTILIZADOR

- Mantenha este manual num lugar seguro para ser consultado sempre que necessário.
- Caso o produto tenha contacto com líquidos sem que esteja preparado para tal, deve desligar imediatamente o produto da corrente elétrica para evitar curtos-circuitos, e consulte um técnico especializado.
- Certifique-se de que o instalador lhe providenciou o manual do produto e o informou de como manusear o produto em caso de emergência.
- Se o sistema requer alguma reparação ou modificação, desbloqueie o equipamento, desligue a corrente elétrica e não o utilize até todas as condições de segurança ficarem garantidas.
- No caso de disparo de disjuntores ou falha de fusíveis, localize a avaria e solucione-a antes de reinicializar o disjuntor ou trocar o fusível. Se a avaria não for reparável consultando este manual, contacte um técnico.
- · Mantenha a área de ação do portão motorizado livre enquanto o

- mesmo estiver em movimento, e não crie resistência ao movimento do mesmo.
- Não efetue qualquer operação nos elementos mecânicos ou dobradiças caso o produto esteja em movimento.

RESPONSABILIDADE

- O fornecedor recusa qualquer responsabilidade se:
 - Ocorrerem falhas ou deformações do produto que resultem de uma instalação, utilização ou manutenção incorreta!
 - Se as normas de segurança não forem cumpridas na instalação, utilização e manutenção do produto.
 - Se as indicações presentes neste manual não forem respeitadas.
 - Ocorrerem danos causados por modificações não autorizadas.
 - · Nestes casos, a garantia é anulada.

LEGENDA SIMBOLOS



 Avisos importantes de segurança



· Informação útil



· Informação de programação



· Informação de potenciómetros



· Informação dos conetores



· Informação dos botões

02. AUTOMATISMO

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS



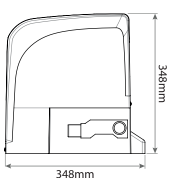
- O automatismo pode movimentar portões de correr residenciais ou industriais até 1000Kg de peso. Consiste num motor de engrenagem eletromecânico irreversível, alimentado por central eletrónica a 24V.
- O automatismo tem uma central eletrónica programável que permite ajustar vários parâmetros tais como, tempo de trabalho, tempo de pausa, sensibilidade anti-esmagamento assim como abertura parcial (acesso pedonal).
- O sistema irreversível garante que o portão fique trancado quando o motor não está a trabalhar.
- Um sistema de desbloqueio manual permite que se mova o portão à mão em caso de avaria
- Desenhado e construído unicamente para controlo de portões de correr, portanto não deve ser utilizado para qualquer outro fim.

Especificações técnicas do automatismo:

• Alimentação	110/230Vac 50/60Hz	
Voltagem do motor	24Vdc	
• Potência	180W	
Velocidade máxima	1400 RPM	
• Ruído	≤ 56dB	
• Temperatura de trabalho	-25°C a +65°C	
• Classe de proteção	IP44	
• Peso máximo da folha	1000Kg	
• Frequência de trabalho	intensivo	

207mm

DIMENSÕES DO MOTOR



83mm ∫58mm

DIMENSÕES DA CHAPA DE FIXAÇÃO

02. AUTOMATISMO

COMPONENTES DO KIT

Deve verificar se existem os seguintes itens na embalagem do automatismo antes de começar a instalação.







• Fim de curso magnético ou chapas de fim-de-curso



· Parafusos de fixação ao chão



· Parafusos de fixação do motor



fotocélulas



 Parafusos de fixação do fim-de-curso



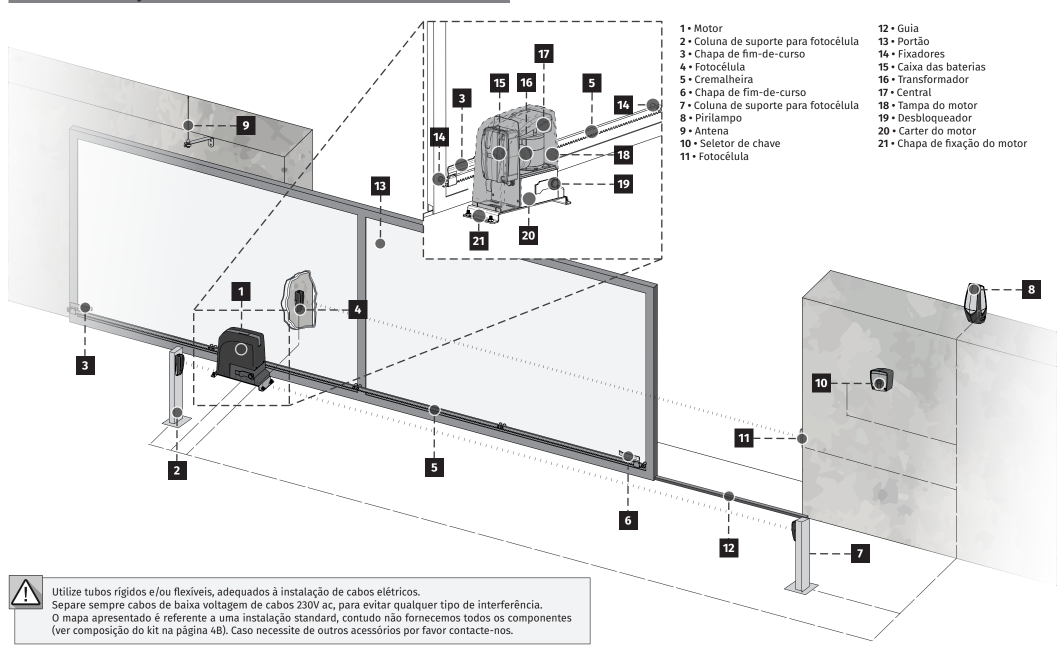
Chaves de desbloqueio



Manual de utilização



MAPA DE INSTALAÇÃO



ALTERAR ORIENTAÇÃO DO MOTOR

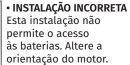


POSIÇÃO ORIGINAL DO MOTOR
• O slide 1024 é fornecido de fábrica como ilustrado nesta imagem.

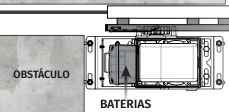


Caso exista um obstáculo que impeça o acesso às baterias, deverá alterar a orientação do motor.

INSTALAÇÃO À ESQUERDA





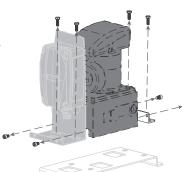




BATERIAS

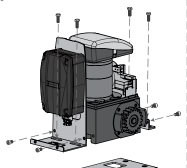
ALTERAR ORIENTAÇÃO DO MOTOR

Caso a chapa de fixação já se encontre apertada na sapata, é necessário desapertar para proceder à alteração da orientação do motor.

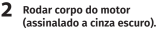


1 Retirar parafusos.

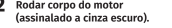


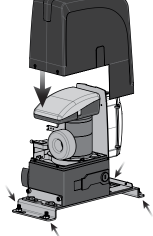


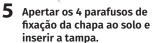






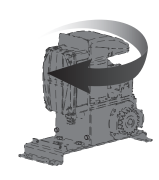






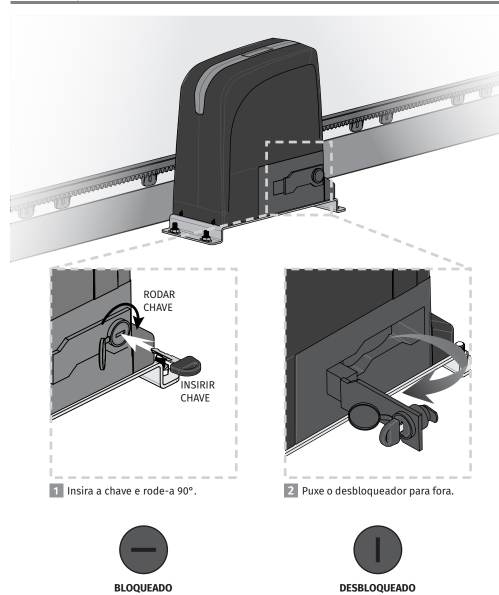


6 Posição final.



Rodar tudo (motor e chapa), de modo a direcionar o pinhão para a cremalheira.

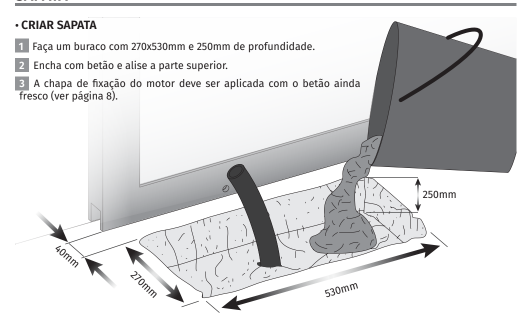
DESBLOQUEAR AUTOMATISMO



Depois de seguir estes passos, é possível abrir/fechar manualmente o portão. Para o automatismo voltar a funcionar, terá que fechar o desbloqueador e rodar a chave.

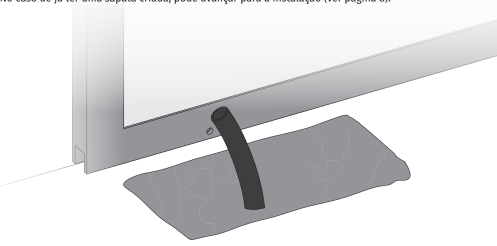
03. INSTALAÇÃO

SAPATA



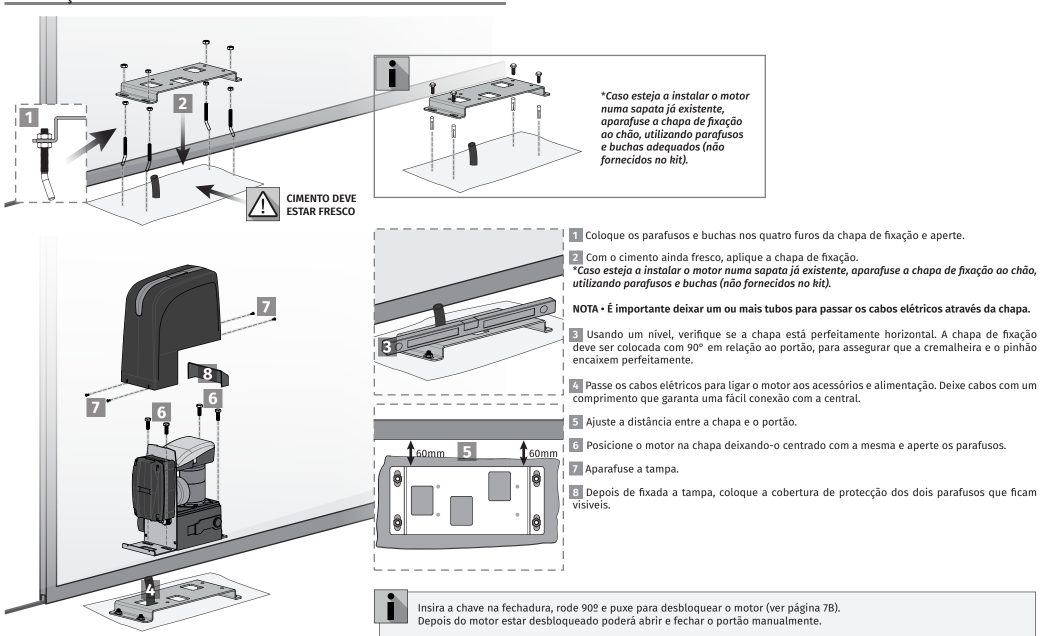
· SAPATA JÁ EXISTENTE

No caso de já ter uma sapata criada, pode avançar para a instalação (ver página 8).

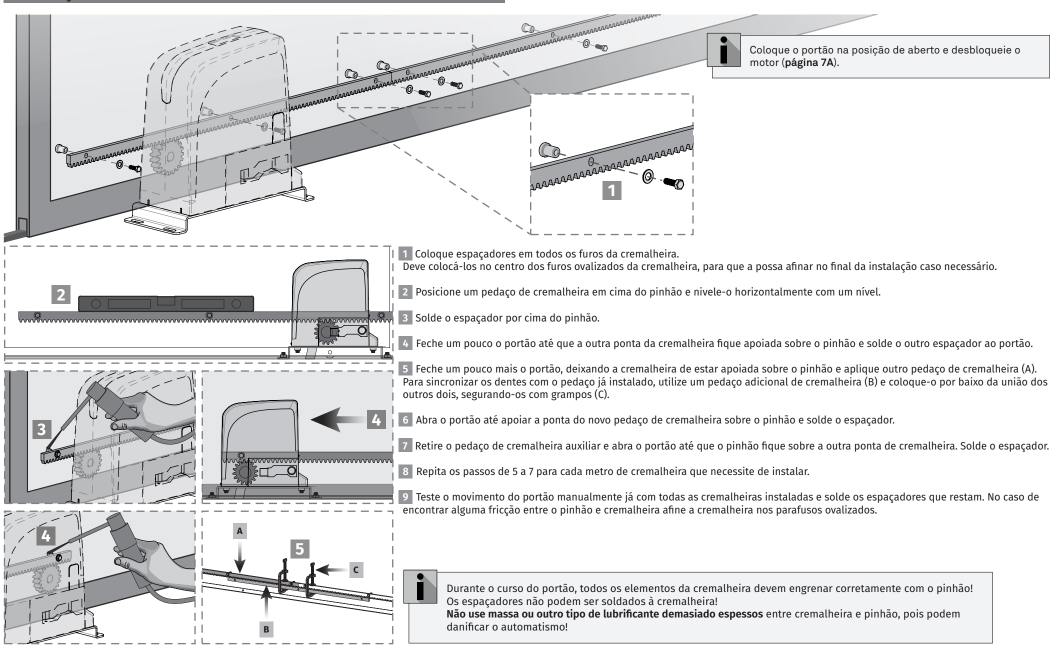




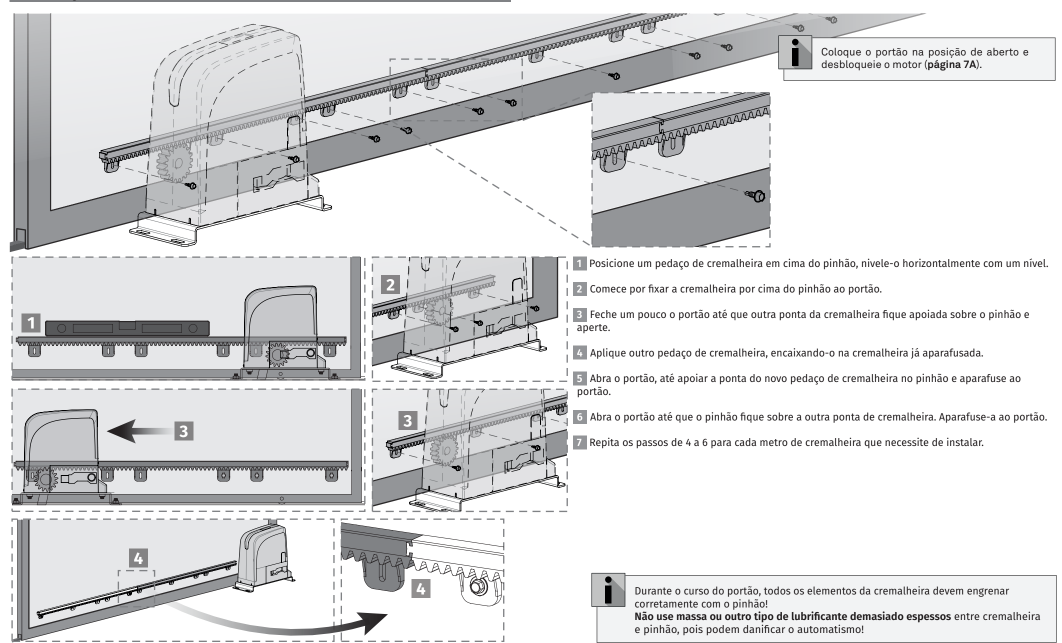
INSTALAÇÃO DO MOTOR



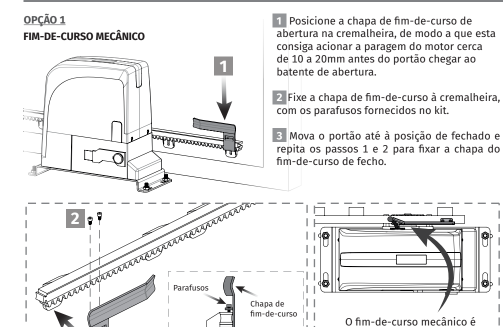
INSTALAÇÃO DA CREMALHEIRA DE METAL

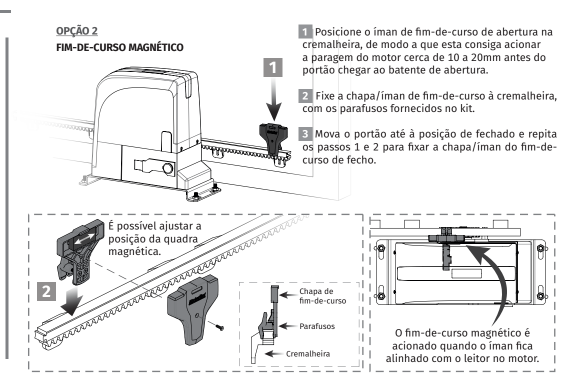


INSTALAÇÃO DA CREMALHEIRA DE NYLON



FIM-DE-CURSO



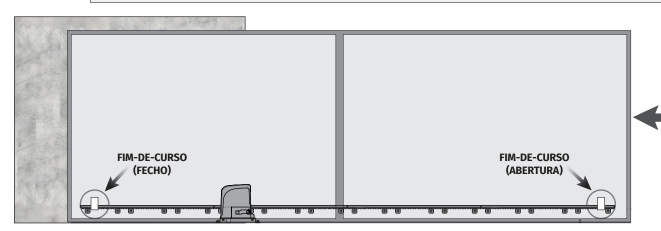




Os fins-de-curso têm de estar afinados para o portão parar antes de tocar nos batentes de fecho ou de abertura.

acionado quando a chapa encosta na mola.

Teste manualmente o acionamento dos fins-de-curso com o portão desbloqueado, antes de ligar o motor à corrente elétrica para evitar problemas devido a uma má configuração.



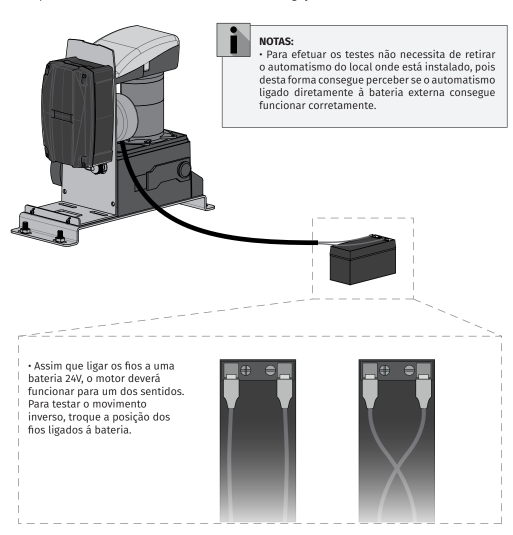


04. TESTE DE COMPONENTES

TESTAR MOTOR

Para detetar quais os componentes com problemas, por vezes é necessário realizar testes com ligação direta a uma fonte de alimentação externa (bateria 24V ac).

No esquema abaixo é mostrado como deve ser feita esta ligação.





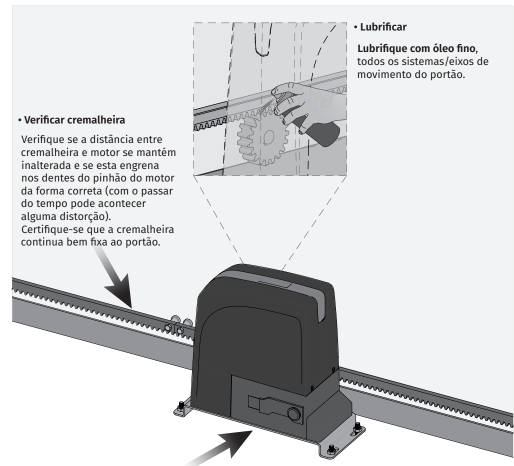
Todos os testes devem ser efetuados por técnicos especializados devido ao grave perigo relacionado com a má utilização de sistemas elétricos!

Motorline®

. 1

05. MANUTENÇÃO

<u>MANUTENÇÃO</u>



· Verificar chapa de suporte

Certifique-se que os suportes continuam bem fixos nos pilares e portão para o bom funcionamento do equipamento.



Estas medidas de manutenção devem ser efetuadas em prazos de 6 meses para manter o bom funcionamento do automatismo.