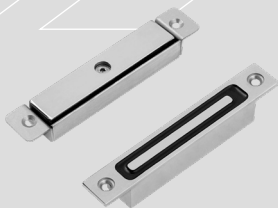


# **ELETRÓIMÃ SLIM**

## MANUAL DE INSTRUÇÕES



### **⚠ ATENÇÃO**

Não utilize o equipamento sem antes ler o manual de instruções.



P09675 - 10/2021

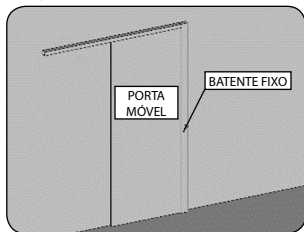
Rev. 0

## **ELETRÓIMÃ SLIM 50KG 12V / 100KG 12V / 100KG 24V**

ESTE PRODUTO FOI DESENVOLVIDO PARA INSTALAÇÃO EM PORTAS DESLIZANTES DE MADEIRA OU AÇO, E APLICADO A LOCAIS QUE PRIORIZAM A SEGURANÇA DO CONTROLE DE ACESSO.

1º) PARA INSTALAÇÃO DO PRODUTO FAÇA AS MARCAÇÕES NECESSARIAS, E COM O USO DE FERRAMENAS FAZER O ALOJAMENTO PARA EMBUTIR O BLOCO MAGNÉTICO (SEMPRE FAZER A FIXAÇÃO DESTE ITEM NA PARTE FIXA DA PORTA), E EMBUTIR O BLANCK DE TRAÇÃO (SEMPRE FAZER A FIXAÇÃO NA PARTE MOVEL DA PORTA), CONFORME AS IMAGENS ABAIXO:

A:



B:

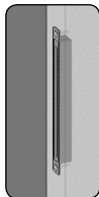
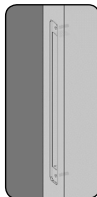
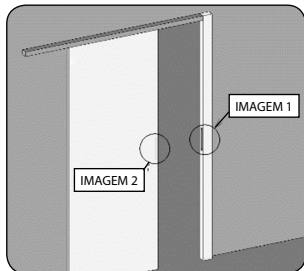


IMAGEM 1

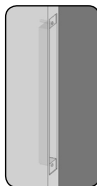
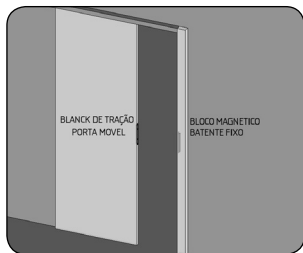


IMAGEM 2

C:

É IMPORTANTE SEGUIR O PADRÃO DE INSTALAÇÃO, SENDO A FIXAÇÃO DO BLANCK MAGNETICO NA PARTE MOVEL E FIXAÇÃO DO BLOCO MAGNETICO NA PARTE FIXA.



D:

#### **Kit fechadura eletroímã embutir 100Kgf**

- Até 100 kgf de força de atração
- Modelo específico para embutir, ACABAMENTO EM CROMO, compatível com portas deslizantes
- Conexões por chicote de fios
- Para uso exposto ao tempo, resistentes à corrosão
- Voltagem: 12 VDC
- Corrente Consumida: 430Ma

#### **Kit fechadura eletroímã embutir 50Kgf**

- Até 50 kgf de força de atração
- Modelo específico para embutir, ACABAMENTO EM CROMO, compatível com portas deslizantes
- Conexões por chicote de fios
- Para uso exposto ao tempo, resistentes à corrosão
- Voltagem: 12 VDC
- Corrente Consumida: 280mA

#### **TERMO DE GARANTIA**

MOTOPPAR Indústria e Comércio de Automatizadores Ltda, inscrita no CNPJ nº 52.605.821/0001-55, localizada na Av. Dr. Labieno da Costa Machado, nº 3526, Distrito Industrial, Garça/SP, CEP 17.400-000, fabricante dos produtos PPA, garante este aparelho contra defeitos de projetos, fabricação, montagem e/ou solidariamente em decorrência de vícios de qualidade do material que o torne impróprio ou inadequado ao consumo a que se destina, pelo prazo legal de 90 (noventa) dias da data da aquisição, desde que observadas as orientações de instalação descritas no manual de instruções.

Por consequência da credibilidade e da confiança depositada nos produtos PPA, acrescemos ao prazo acima mais 275 dias, atingindo o total de 1 (um) ano, igualmente contados da data de aquisição a ser comprovada pelo consumidor através do comprovante de compra (Nota Fiscal).

Em caso de defeito, no período da garantia, a responsabilidade da PPA fica restrita ao conserto ou substituição do aparelho de sua fabricação, nas seguintes condições:

1. O conserto e reajuste dos equipamentos só poderão ser realizados pela Assistência Técnica da PPA, que está habilitado a abrir, remover, substituir peças ou componentes, bem como reparar os defeitos cobertos pela garantia, sendo que, a não observação deste e qualquer utilização de peças não originais constantes no uso, acarretará a renúncia deste termo por parte do consumidor;
2. A garantia não se estenderá aos acessórios como cabos, kit de parafusos, suportes de fixação, fontes, etc.;
3. Despesas de embalagem, transporte e reinstalação do produto ficam exclusivamente por conta do consumidor;
4. O equipamento deverá ser enviado diretamente a Empresa responsável pela venda representante da fabricante, através do endereço constante da nota fiscal de compra, devidamente acondicionado evitando-se assim, a perda da garantia;
5. No tempo adicional de 275 dias, serão cobradas as visitas técnicas nas localidades onde não existam serviços autorizados. As despesas de transporte do aparelho e/ou técnico correm por conta do proprietário consumidor e
6. A substituição ou conserto do equipamento não prorroga o prazo de garantia.

**Esta garantia perderá seus efeitos se o produto:**

1. Sofrer danos provocados por agentes da natureza, como descargas atmosféricas, inundações, incêndios, desabamentos e etc.;
2. For instalado em rede elétrica imprópria ou mesmo em desacordo com quaisquer das instruções de instalação expostas no manual;
3. Defeitos causados por quedas, pancadas ou qualquer outro acidente de ordem física;
4. Por violação do equipamento ou tentativa de conserto por pessoal não autorizado;
5. Não for empregado ao fim que se destina;
6. Não for utilizado em condições normais;
7. Sofrer danos provocados por acessórios ou equipamentos acoplados ao produto.

#### **Recomendação:**

Recomendamos a instalação e manutenção do produto pelo serviço técnico especializado PPA.

Caso o produto apresente defeito ou funcionamento anormal, procure um Serviço Técnico especializado para as devidas correções.