

Manual do usuário

MH 102 A MH 103 A MH 104 A

Mola hidráulica aérea para portas

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

Este manual de instalação foi desenvolvido para ser utilizado como ferramenta de consulta para a instalação. Antes de instalar o produto, leia cuidadosamente as instruções de segurança.

A mola hidráulica aérea é para uso em portas/portões de madeira ou metal. É fabricada em alumínio com acabamento nas cores prata e preto, podendo ser instaladas em portas com abertura direita ou esquerda.

Para download desse guia em espanhol, acesse o QR code abaixo e selecione a aba *Arquivos* para download.

Para descargar esta guía en español, acceda al código QR a continuación y seleccione la pestaña Archivos para descargar.







/IH 102 A

MH 103 A

MH 104 A

1. Cuidados e segurança

- » Sempre ajustar a velocidade de fechamento da porta entre 4 a 6 segundos.
- » Reapertar os parafusos a cada 6 meses, ou guando necessário.
- » NUNCA instale em ambientes com temperatura superior a 50 °C.
- » Instale a mola hidráulica somente em ambientes internos cobertos.
- » Estações do ano podem interferir diretamente na velocidade do fechamento da porta, recomendamos o ajuste sempre que necessário.

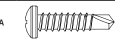
2. Especificações técnicas

	MH 102 A	MH 103 A	MH 104 A
Regulagem de fechamento	180° a 20° e de 20° a 0°		
Funcionamento	Mecânico hidráulico		
Temperatura de operação		-10 °C ~ 50 °C	
Instalação reversível		Direita/ Esquerda	
Potência	F2	F3	F4
Peso da porta	De 25 à 45 Kg	Até 65 Kg	Até 85 Kg
Largura da porta	≤ 850 mm	≤ 950 mm	≤ 1100 mm
Cor	Prata e preto		
Dimensão do produto (L × A × P)	37 × 61 × 148 mm	40 × 67 × 178 mm	44 × 73 × 206 mm
Peso do produto	990 g	1320 g	1782 g

3. Conteúdo da embalagem

- » 1 Mola hidráulica aérea:
- » 1 Braço da mola;
- » 1 Capa plástica de acabamento;
- » 1 Gabarito para instalação;
- » 1 Conjunto de parafusos para instalação;

Identificação dos parafusos

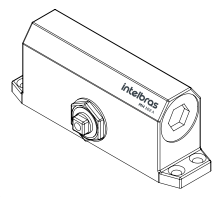


6× Parafusos autobrocante Phillips panela 4,8 × 30 mm (parafusos de fixação da mola)



 $1 \times$ Parafuso Phillips sextavado com arruela M6 \times 12,5 mm (parafuso da haste)

4. Produto



5. Instalação

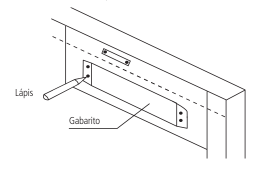
5.1. Ambiente de instalação

O produto foi validado para instalação em ambientes internos e cobertos. Além disso, a face de instalação deve ser **sempre** na mesma face da folha da porta.

Os subcapítulos a seguir, apresentam como é feita a instalação.

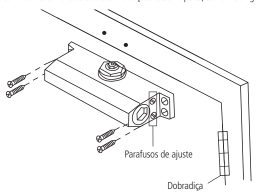
5.2. Utilização do gabarito

Encoste o gabarito, de modo que alinhe tanto horizontal quanto vertical com o batente da porta, preste atenção as distancias entre a mola e o eixo das dobradiças da porta. Marque os pontos de furação com auxílio de um lápis.



5.3. Fixação da mola aérea hidráulica

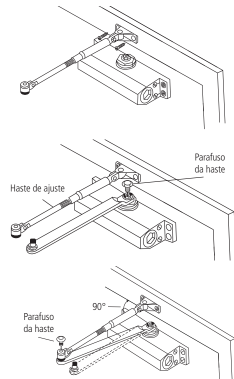
A mola aérea hidráulica é montada sobre as marcações feitas na porta, conforme a figura a seguir:



Obs.: os parafusos para ajuste de fechamento devem ficar virados para as dobradiças da porta.

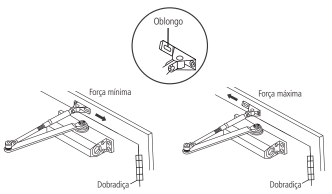
5.4. Instalação da haste de ajuste

Para a instalação da Haste de ajuste devemos desmonta-lá retirando o parafuso do articulado. A Haste de ajuste deve ser montado a 90° sobre as marcações feitas com a ajuda do gabarito e siga os passos de acordo com as figuras a seguir:



5.5. Força mínima e máxima

É possível fazer um ajuste fino na força da mola, conforme as figuras abaixo:



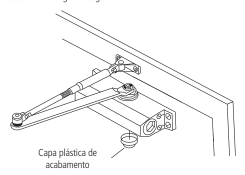
Força mínima - Oblongo sentido à dobradiça

Força máxima - Oblongo sentido contrário a dobradiça

Obs.: o modelo MH 104 A não possui esse aiuste.

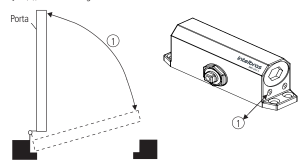
5.6. Capa plástica de acabamento

Feito todas as instalações da haste de ajuste, encaixe a capa plástica de acabamento na mola aérea hidráulica conforme a figura a seguir:



5.7. Ajuste de fechamento (180° - 20°)

O ajuste de fechamento (180° - 20°) é feito através do parafuso de regulagem com a numeração (1), conforme a figura abaixo:



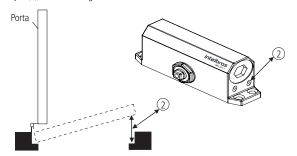
Orientação de ajuste

Fechar a válvula totalmente girando o parafuso (1) sentido horário, então gire a válvula sentido anti-horário aproximadamente ¼ de volta e teste a abertura da porta.

Nota: o fechamento total de porta deve ocorrer entre 4 ~ 6 segundos.

5.8. Ajuste de fechamento final (20° - 0°)

O ajuste de fechamento final (20° - 0°) é feito através do parafuso de regulagem com a numeração (2), conforme a figura abaixo:



Orientação de ajuste

Fechar a válvula totalmente girando o parafuso (2) sentido horário, então gire a válvula sentido anti-horário aproximadamente ¼ de volta e teste a abertura da porta.

Nota: o fechamento total de porta deve ocorrer entre $4 \sim 6$ segundos.

6. Dúvidas frequentes

Dúvida	Solução	
Porta muito pesada para abrir?	Verificar a posição da mola aérea instalada na porta. Utilize o gabarito de instalação para verificar as medidas.	
Porta fechando muito rápido?	Verificar o ajuste de fechamento e fechamento final.	
Porta demorando para fechar?	Verificar o ajuste de fechamento e fechamento final.	

Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente: Assinatura do cliente: N° da nota fiscal: Data da compra: Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

- 1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano sendo 3 (três) meses de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumido; conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vicio(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
- 2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.
- 3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
- 4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
- 5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/luso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adoliterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
- Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
- 7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vicios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudese burlas que possam interferir no seu correto fundonamento.
- Descarte adequadamente seu produto após vida útil entregue em pontos de coleta de produtos eletroeletrônicos, em alguma assistência técnica autorizada Intelbras ou consulte nosso site www.intelbras.com.br e suporte@intelbras.com.br ou (48) 2106-0006 ou 0800 7042767 para mais informações.
- LGPD Tratamento de dados pela Intelbras: a Intelbras não acessa, transfere, capta nem realiza qualquer tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



fale com a gente

Suporte a clientes: (A8) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: chat.apps.intelbras.com.br **Suporte via e-mail:** suporte@intelbras.com.br

SAC / Onde comprar? / Quem instala?: 0800 7042767

Importado no Brasil por: Intelbras S/A — Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira Rodovia SC 281, km 4,5 — Sertão do Maruim — São José/SC — 88122-001 CNPJ 82-901.000/0014-41 — www.intelbras.com.br

01.25 Origem: China