



# MANUAL DE INSTALAÇÃO PORTA ESCAMOTEÁVEL HORIZONTAL OV-1

Obrigado por escolher o nosso produto. Antes de instalar, leia este manual com atenção para garantir uma instalação correta. Mantenha este manual à mão para eventuais consultas.



Informação  
do produto

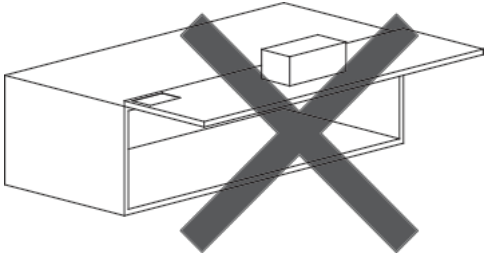
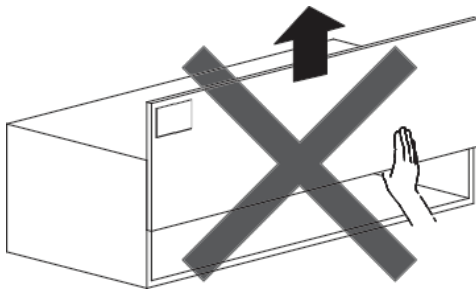
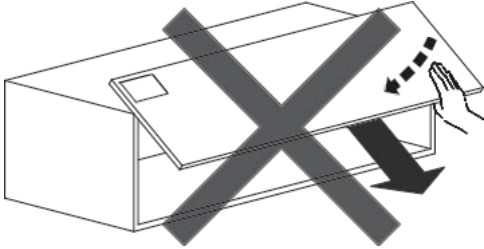
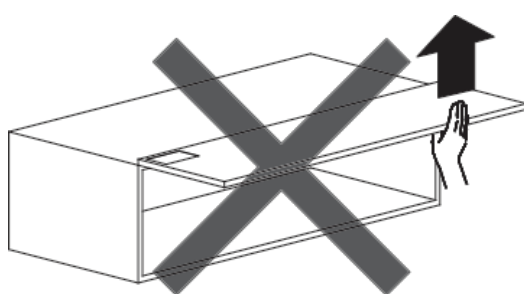
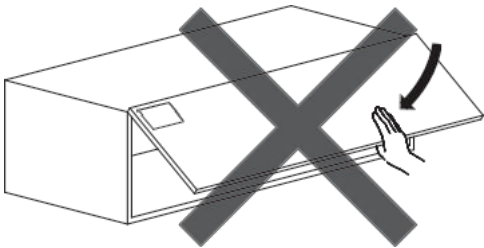
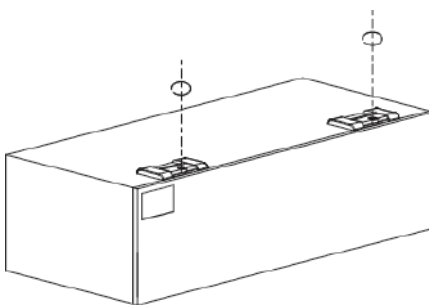


- Leia este manual com atenção para uma instalação e operação adequadas. A montagem incorreta pode causar danos ou lesões
- Este produto é projetado para móveis ou portas leves e dispõe de função amortecedora.
- A Ez'door garante a qualidade deste produto e todos os seus componentes. Não garante, no entanto, a montagem final como um todo.
- Este produto foi fabricado e entregue com nosso máximo cuidado.
- Caso você identifique, porém, algum defeito, entre imediatamente em contato conosco.
- O período de garantia se estende a um ano a partir da data de expedição.
- A obrigação da Ez'door limita-se à substituição deste produto por um similar sem defeito. Tal obrigação não inclui em nenhuma circunstância a substituição da instalação ou do móvel como um todo.
- A Ez'door não pode ser responsabilizada por quaisquer danos ou lesões causados pelo uso inadequado ou diferente daquele para o qual este produto foi projetado

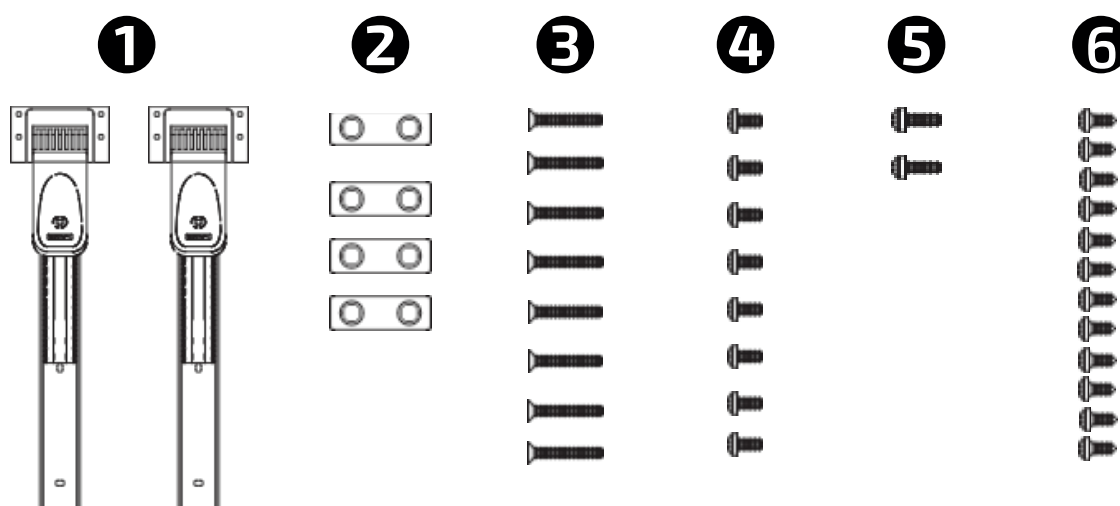
## ! Cuidado

A não observância de qualquer das seguintes precauções pode acarretar lesões ou danos ao móvel.

- Certifique-se de seguir as especificações e a posição de instalação;
- Certifique-se de que o braço do freio esteja paralelo ao painel lateral do móvel;
- Este produto é projetado para ser usado em temperatura ambiente entre 0°C e 40°C;
- O desempenho das ferragens é influenciado por fatores únicos a cada aplicação. O material deve ser testado na aplicação desejada para confirmar a sua funcionalidade;
- Não force a porta para que ela feche mais rápido. Isso pode danificar o produto
- Certifique-se de verificar o funcionamento após a montagem.

Não coloque nenhum objeto sobre a porta quando ela estiver na horizontal. Isso pode ocasionar a queda do objeto;	Não deslize a porta para cima na posição de fechamento. Isso pode ocasionar um fechamento abrupto da porta.
	
Não pare a porta durante o deslizamento. Isso pode ocasionar um fechamento abrupto da porta.	Não force a porta a abrir além da posição horizontal, pois isso pode danificá-la.
	
Não force a porta a fechar mais rápido, pois isso pode causar danos.	Certifique-se de girar os parafusos de regulação de velocidade na mesma medida para garantir um funcionamento correto.
	

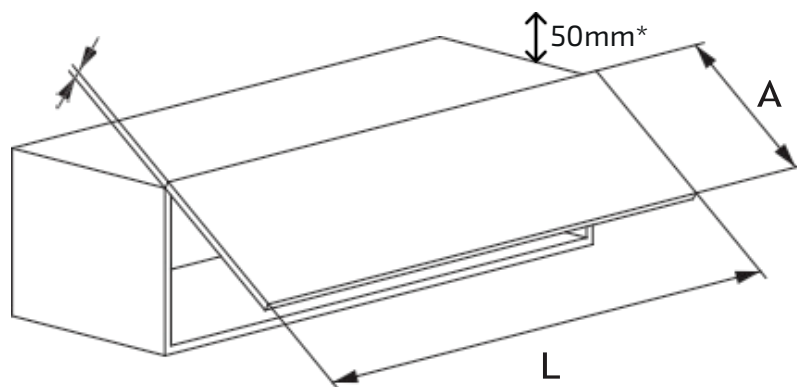
## ● Componentes necessários por porta



- 1** Corpo (mecanismo de dobradiça amortecida com correição) - 2 peças.
- 2** Calço - 4 peças.
- 3** M4x26 - Parafuso máquina cabeça chata (para painel superior de madeira de 18~20mm de espessura)\* - 8 peças.
- 4** M4x8 - Parafuso máquina cabeça de panela - 6 peças.
- 5** M4x10 - Parafuso aa cabeça chata para instalação da correição - 2 peças
- 6** 4x10 - Parafuso aa cabeça panela Philips (para fixação da correição na porta) - 12 peças

Observação: \*No caso de um painel superior mais espesso que 20mm, são necessários parafusos mais longos (espessura do painel mais 6mm).

## ● **Peso e tamanho da porta escamoteável**



**O produto deve ser utilizado com uma porta de peso e tamanho específicos. Os valores para duas unidades por porta devem ser os seguintes:**

Peso da porta: 3 - 5Kgs. para OV-1  
Espessura da porta (E): 18 - 20mm  
Largura da porta (L): 700 - 1400mm  
Altura da porta (A): 430 - 450mm

\*Necessário espaço de 50mm entre os módulos.

Atenção: Necessário chanfro de 45° para o tampo do armário superior para que não haja atrito entre elas.

## ● Medidas para usinagem

### Usinagem da porta

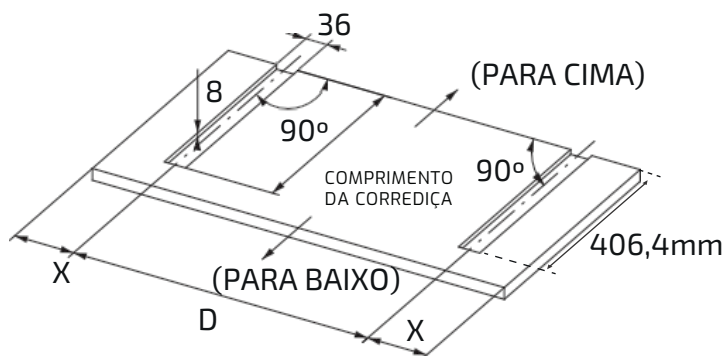
Frese a parte de trás da porta com precisão, conforme o desenho, e certifique-se de que os dois sulcos fiquem perfeitamente alinhados.

**X=80**

**(Caso a porta seja dentro da caixa)**

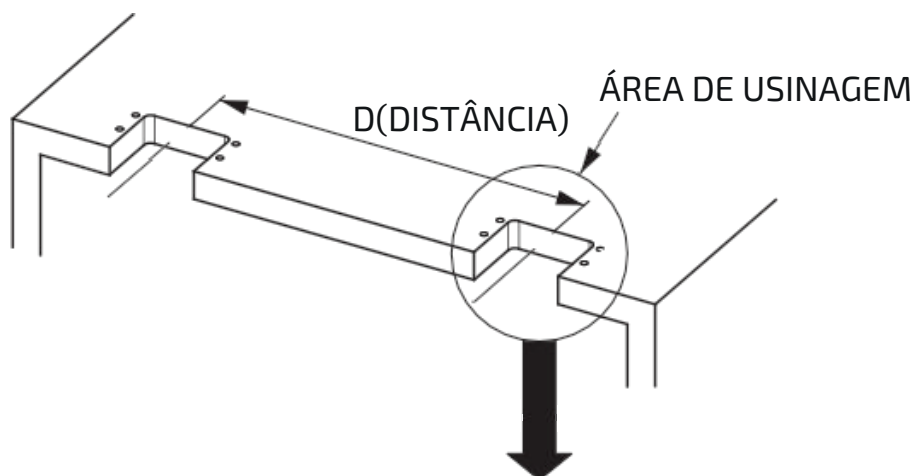
**X=80 + espessura do painel lateral**

**(Caso a porta fique sobreposta às laterais da caixa)**

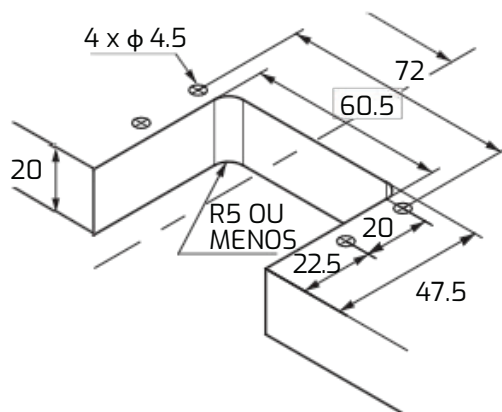


## ● Usinagem do painel superior

Faça dois cortes conforme indicado no desenho, e certifique-se de que a distância "D" seja idêntica à distância "D" da porta.



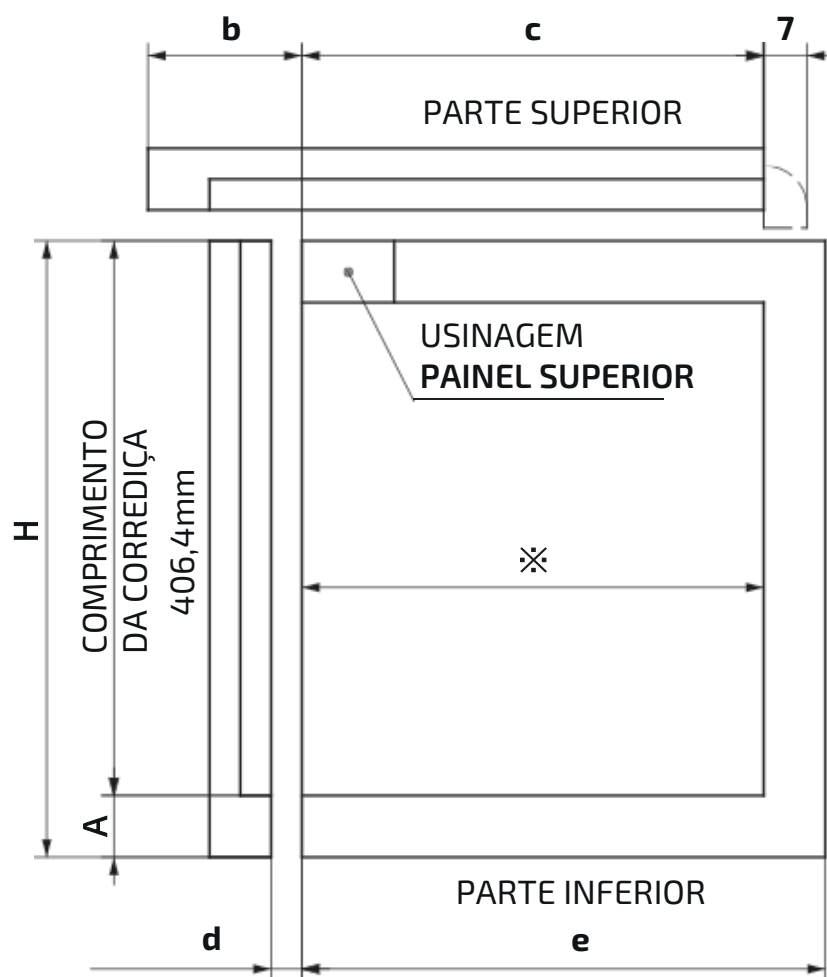
Espessura do painel superior de madeira: 18mm ou 20mm



\*Para um painel mais fino ou mais espesso, são necessários parafusos de dimensões diferentes.

Atenção: Necessário chanfro de 45° para o tampo do armário superior para que não haja atrito entre elas.

## ● Medidas da caixa



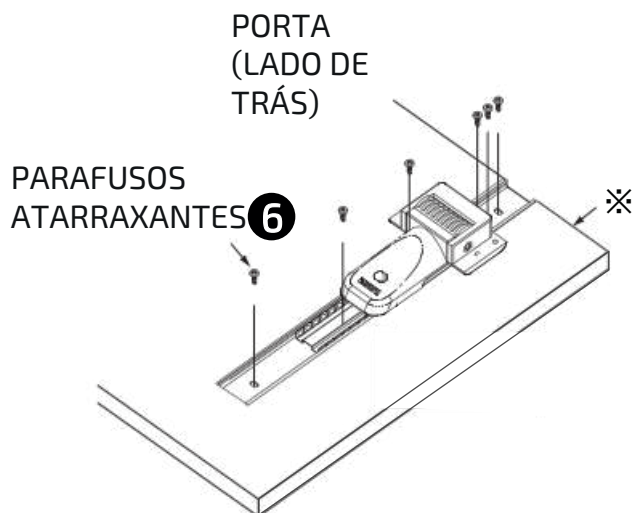
	b	c	d	e
PAINEL SUPERIOR DE MADEIRA	$A + 81.4$	$H - b$	2.5	$c + 7$ OU MAIS

\*O móvel não pode apresentar empenamento

## ● Regulagem e procedimento de instalação (móvel com painel superior de madeira)

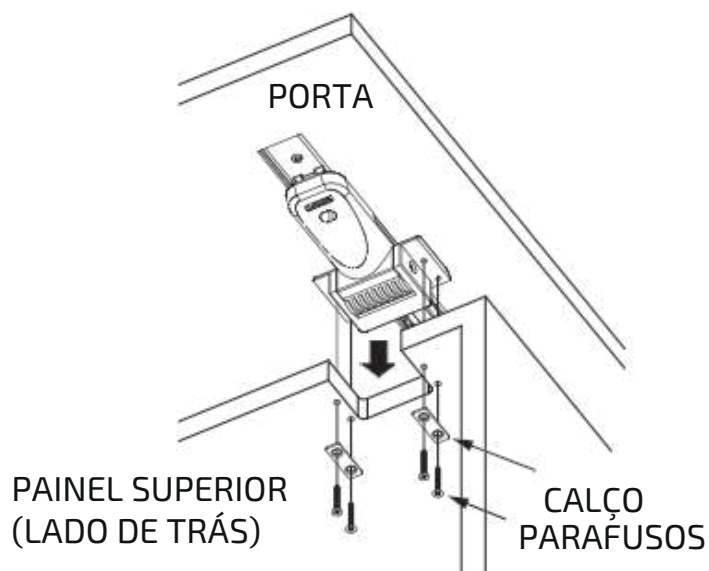
### PASSO 1

Alinhe a aresta da corrediça com a aresta da porta (※) e coloque a corrediça no sulco. Fixe a corrediça com os parafusos.



### PASSO 2

Coloque a porta no painel superior com os componentes afixados. Insira o corpo na parte recortada do painel superior. Conecte os calços na parte de baixo do painel superior, e insira os parafusos.



### PASSO ③

Após concluir o passo 2, verifique o deslizamento e o fechamento amortecido da porta.

1. Se o deslizamento não estiver suave, faça regulagem esquerda e direita da porta. (Ver Fig. 1)
2. Se o fechamento estiver rápido ou lento demais, faça as regulagens necessárias. (Ver Fig. 2)

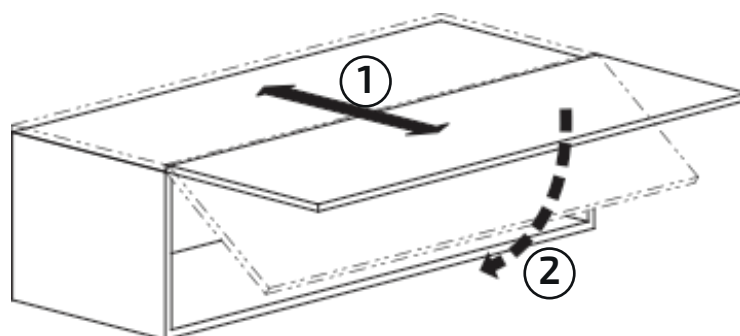


Fig. ①

#### REGULAGEM DIREITA E ESQUERDA DA PORTA

Remova a capa do corpo e afrouxe os parafusos de montagem. Corra a porta totalmente para dentro e para fora para encontrar a posição correta do melhor deslizamento. Aperte todos os parafusos de montagem, e coloque de volta a capa do corpo.

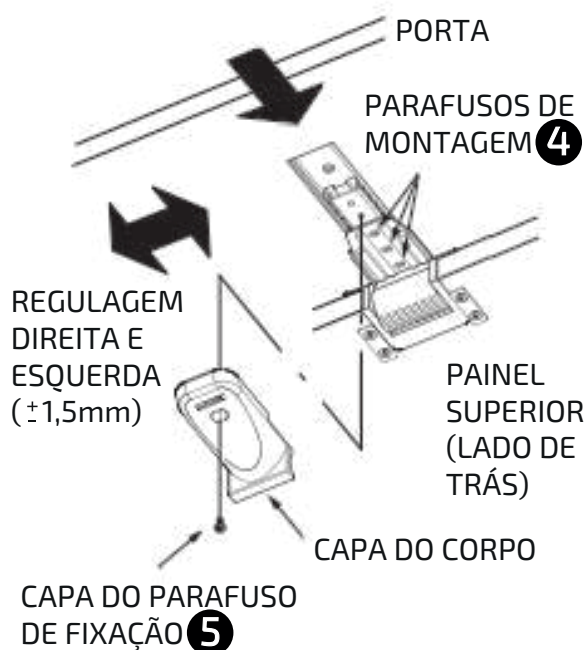


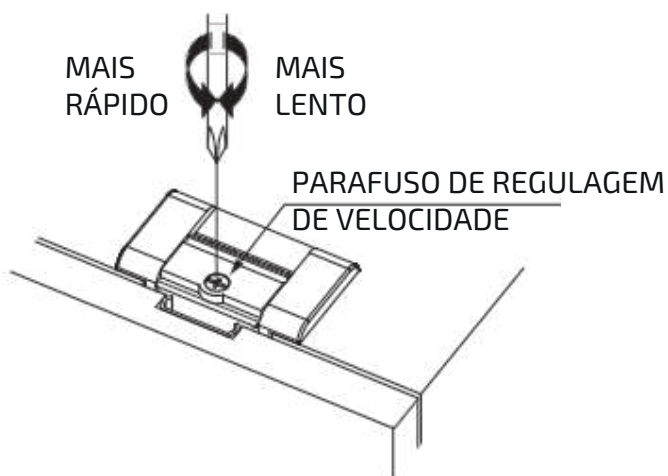
Fig. ②

## REGULAGEM DA VELOCIDADE DE FECHAMENTO

Fecha a porta e gire os parafusos de regulagem de velocidade em igual medida.

### Observação:

Não gire os parafusos mais do que 1,5 volta no sentido anti-horário a partir da posição apertada.



Rua Nelson Carraro, 1267  
Bento Gonçalves | RS  
54 3453.1916 | ezdoor.com.br