

GIVI MOBILI ACESSÓRIOS PARA MÓVEIS LTDA.  
Rua João Bettega, 4.800, Módulo V - CEP 81350-000 - CIC - Curitiba - PR  
Fone: (41) 3906-8080 FAX: (41) 3906-8008  
www.givimobili.com.br

SISTEMA PARA PORTAS DE CORRER COPLANARES



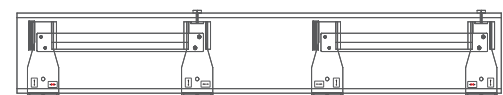
**20kg**

REGULAGEM 3D

AMORTIZADO

- Capacidade de peso por porta 20Kg;
- Os trilhos não podem ser cortados;
- As furações das portas e do módulo devem ser feitas previamente, antes da montagem.

Componentes



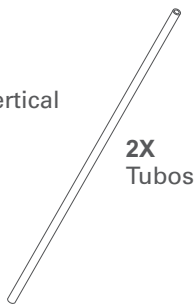
**1X**  
Trilho superior



**2X**  
Regulador horizontal - vertical



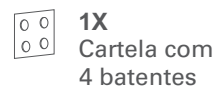
**2X**  
Regulador vertical



**2X**  
Tubos



**1X**  
Trilho inferior



**1X**  
Cartela com 4 batentes



**2X**  
Braço superior (esquerdo e direito)

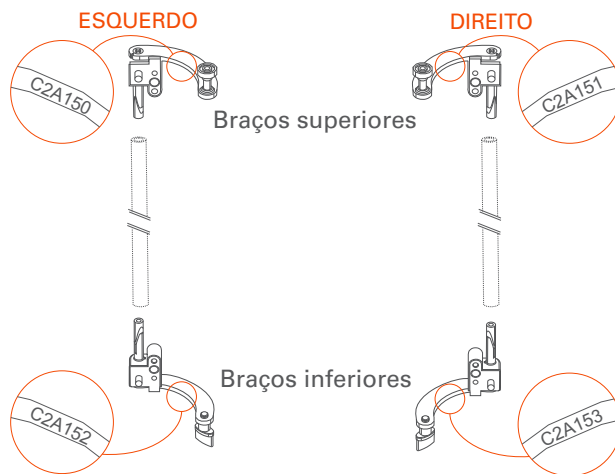


**2X**  
Braço inferior (esquerdo e direito)

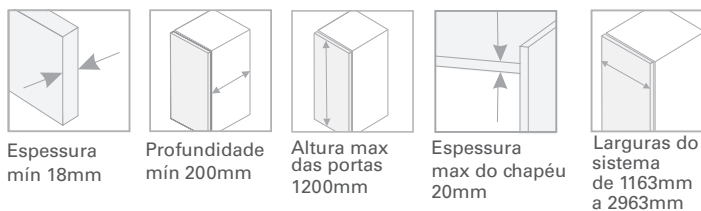


**1X**  
Chave Allen

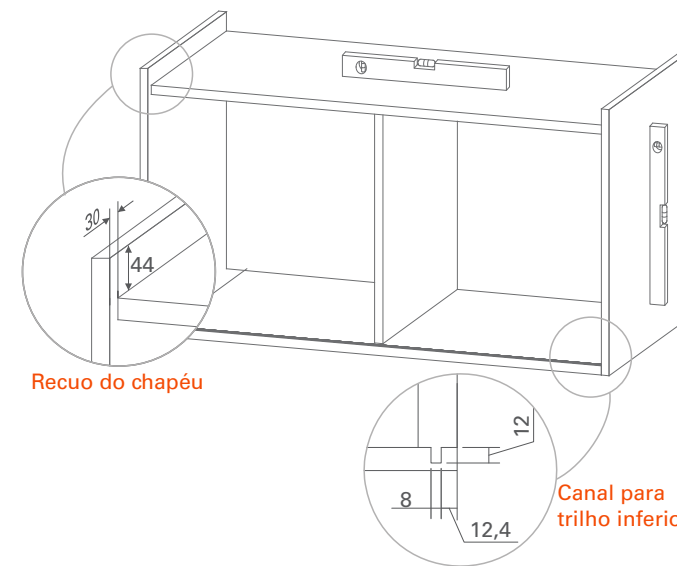
Os braços possuem códigos em alto relevo para identificar quais são os superiores e inferiores, direito e esquerdo



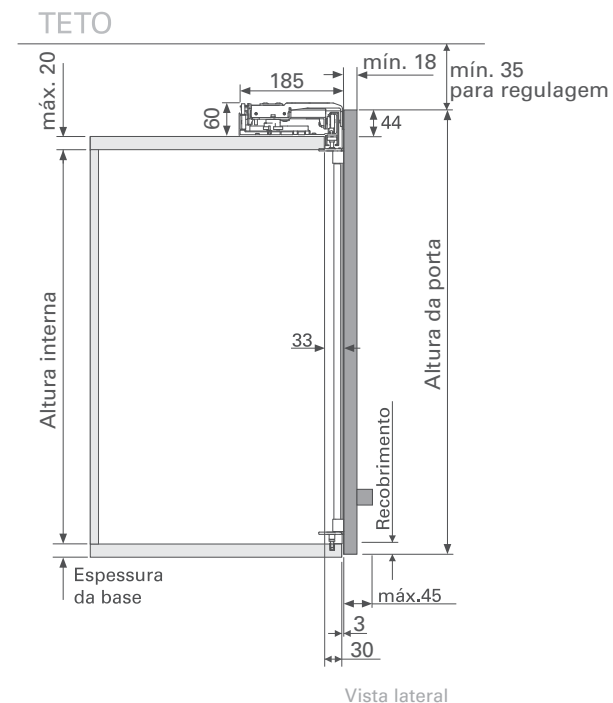
**1** Medidas básicas do módulo

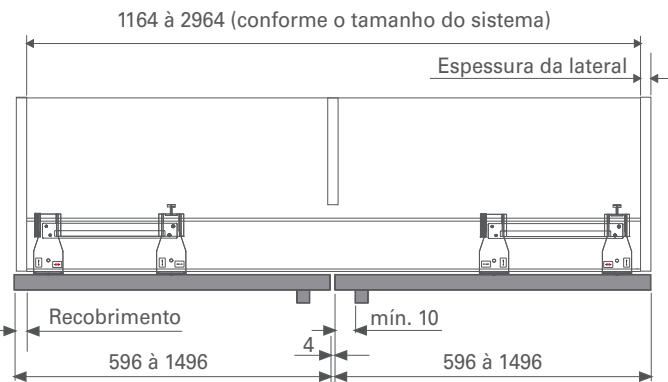


Certifique-se que o módulo está em perfeito nivelamento, esquadro e prumo para garantir o correto funcionamento do sistema.

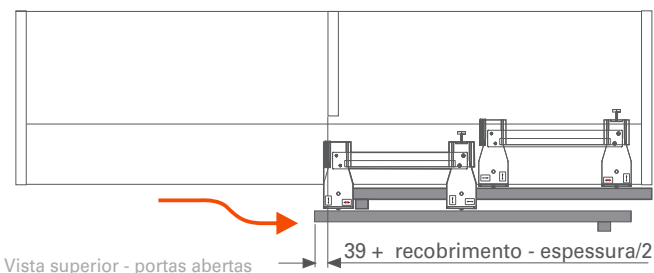


O sistema não pode ter suas medidas alteradas, verifique com atenção as dimensões mínimas do móvel para a instalação do produto escolhido.



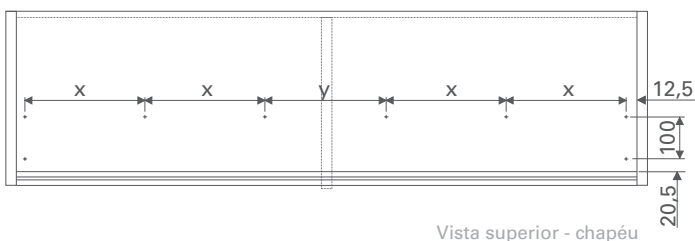


Vista superior - portas fechadas



Vista superior - portas abertas

## 2 Fixação do trilho superior

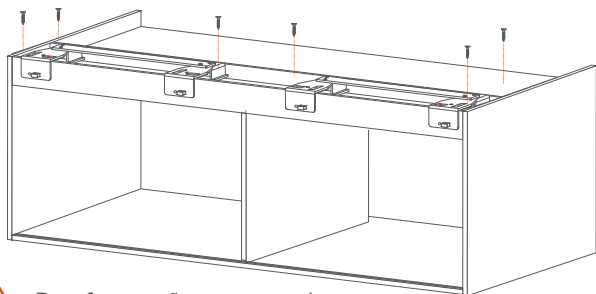


Vista superior - chapéu

O valor de "x e y" varia conforme o tamanho do sistema

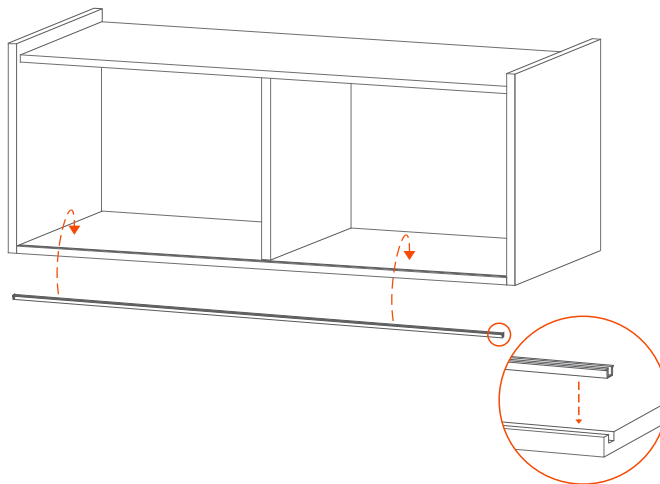


Fixar o trilho superior no chapéu do módulo, com parafusos, conforme desenho abaixo.



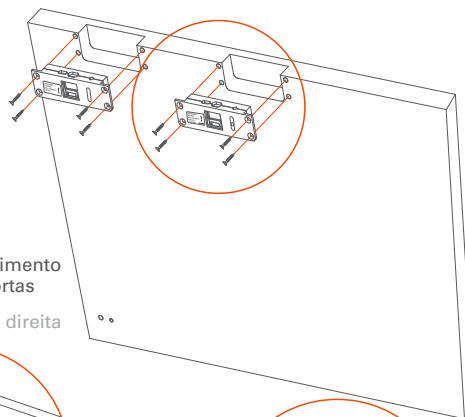
Parafusos não acompanham o sistema

Fixar o trilho inferior na base do módulo, encaixando e pressionando. Utilize cola se necessário.



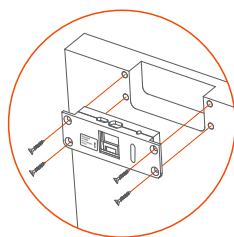
## 3 Instalação dos reguladores nas portas

Fixar os reguladores na parte superior interna da porta

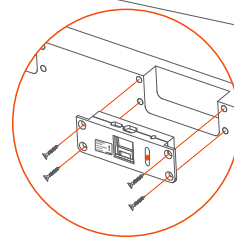


Repita o procedimento para as duas portas

Vista interna da porta direita



Na usinagem lateral da porta fixar o regulador externo (regulagem vertical), identificado com a seguinte etiqueta:

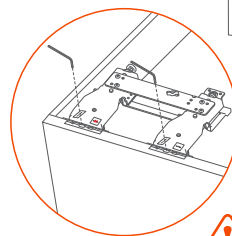
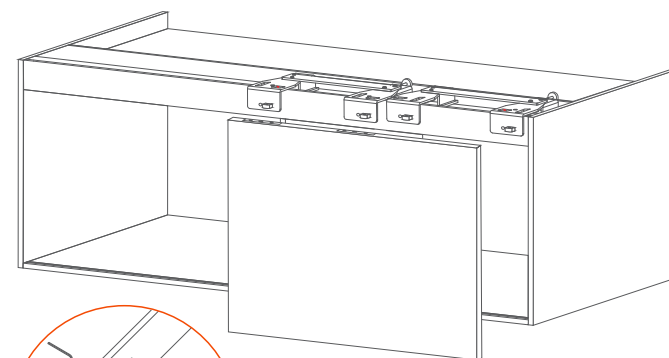
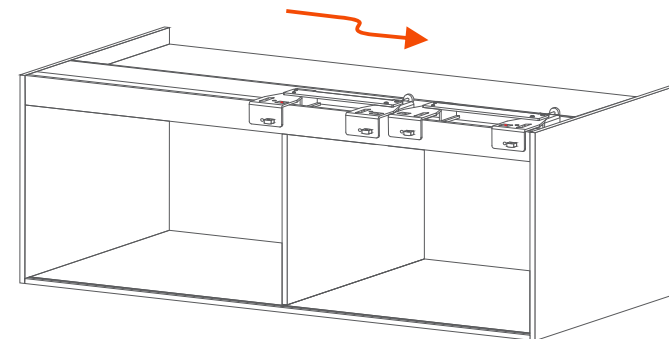


Na usinagem central da porta fixar o regulador interno (regulagem vertical e horizontal), identificado com a seguinte etiqueta:



## 4 Instalação das portas no sistema

Deslocar os carrinhos no sentido da abertura



Posicione a porta encaixando os reguladores nos carrinhos do trilho superior e aperte o parafuso localizado no orifício oblongo



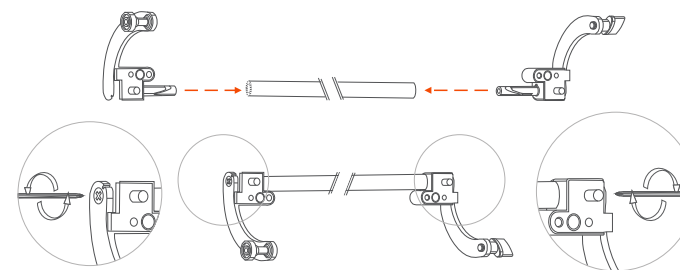
Repita o procedimento para as duas portas

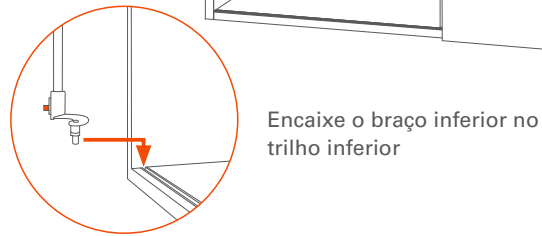
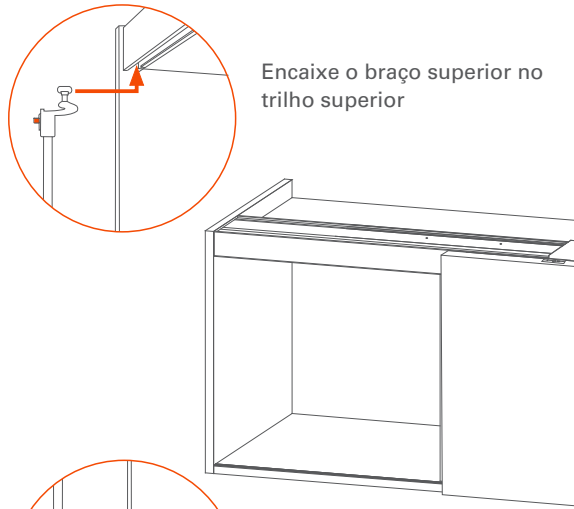
## 5 Montagem do eixo de transmissão

Cortar o tubo no comprimento adequado (L) conforme cálculo:

**L = altura interna + espessura do chapéu - 94,5mm**

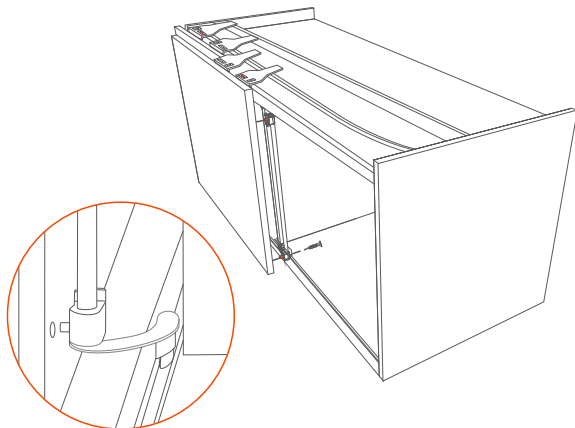
Após o corte dos tubos, encaixe os braços e fixe-os com parafusos



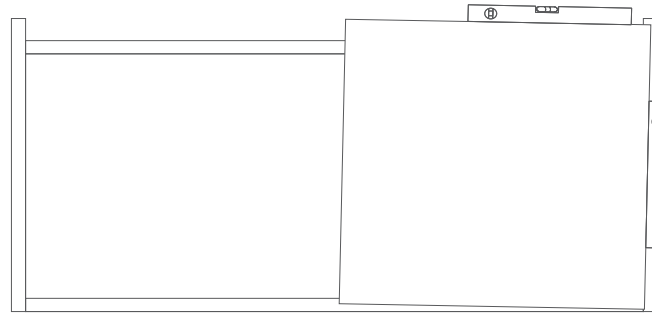


Repita o mesmo processo para os braços direitos e esquerdos, encaixando os direitos do lado direito do móvel e os esquerdos do lado esquerdo do móvel

Encaixe os pinos salientes dos eixos de transmissão na furação da porta e fixe com parafusos..

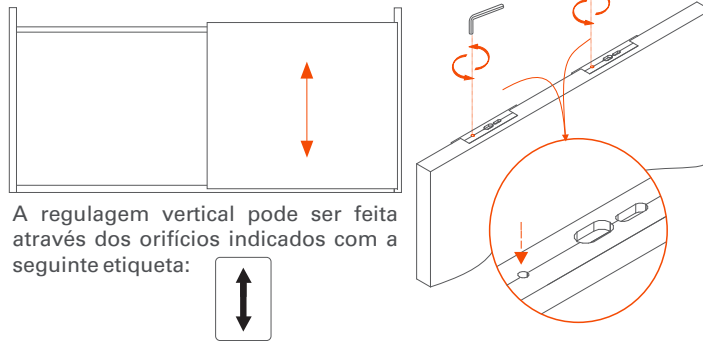


O módulo deve estar nivelado e no esquadro para que o sistema funcione adequadamente.

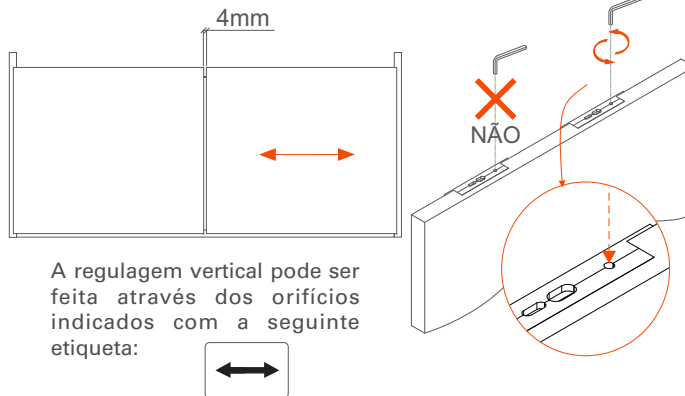


Após o total nivelamento das porta, caso aja necessidade, utilize as seguintes regulagens:

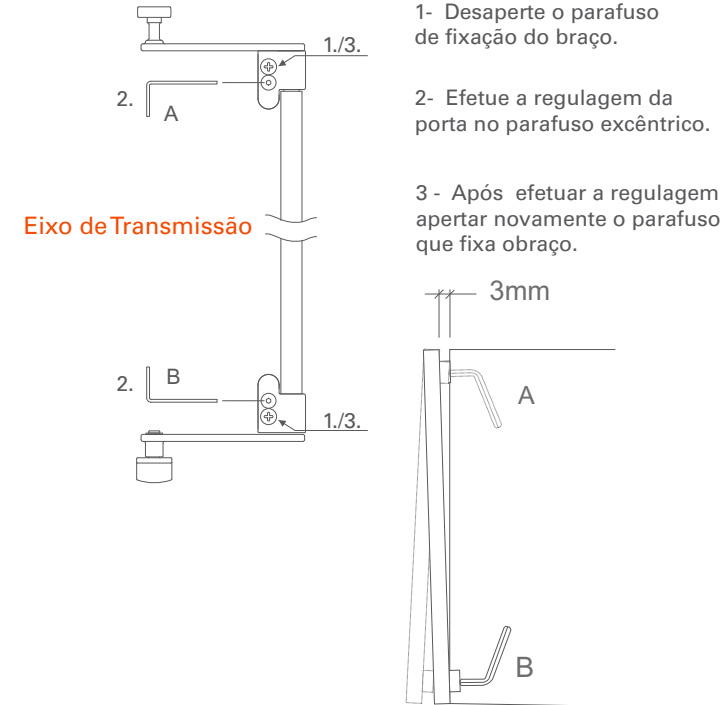
**Regulagem Vertical**



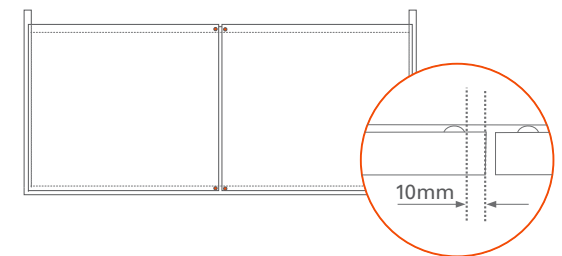
**Regulagem Horizontal**



Não é possível fazer a regulagem através dos orifícios indicados pela seguinte etiqueta:



Aplique os batentes de silicone na parte interna da porta, posicionando sua batida na base e no tampo do módulo.



Não utilize as regulagens do sistema para reparar problemas de montagem do módulo, como falta de nível ou de esquadro. Utilizando em excesso as regulagem das portas o sincronismo de fechamento e abertura entre o carrinho superior e inferior pode ser perdido, fazendo com que as portas não fechem adequadamente.

