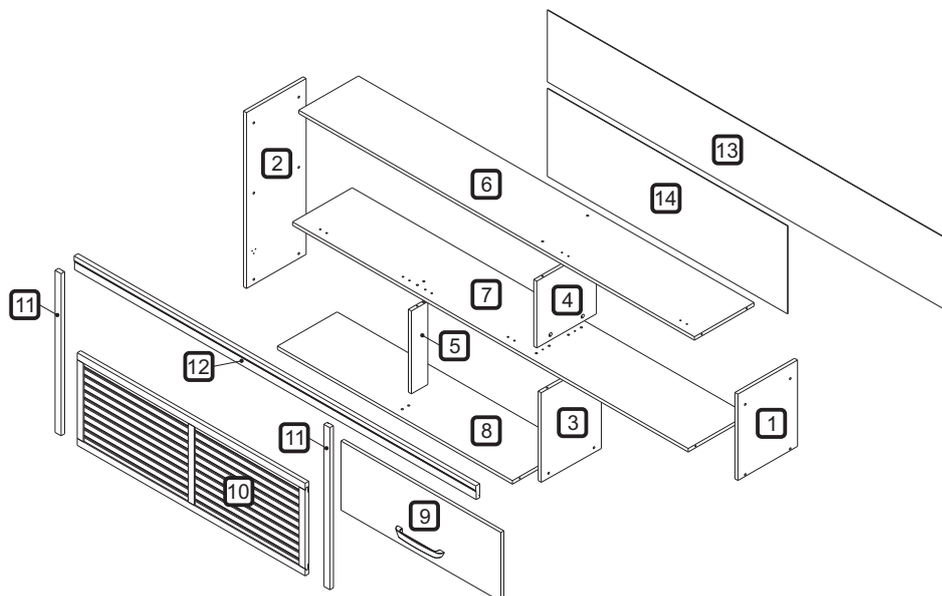
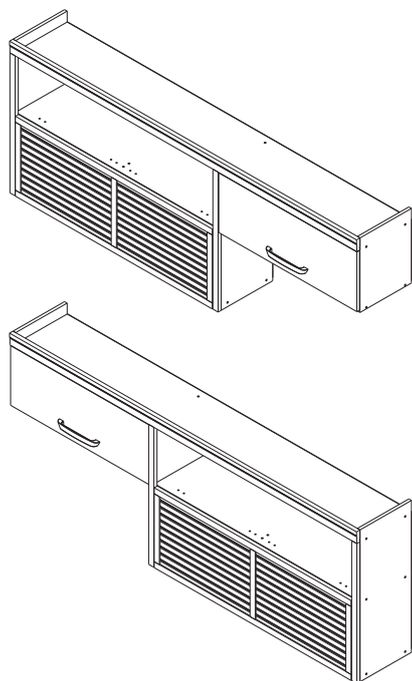


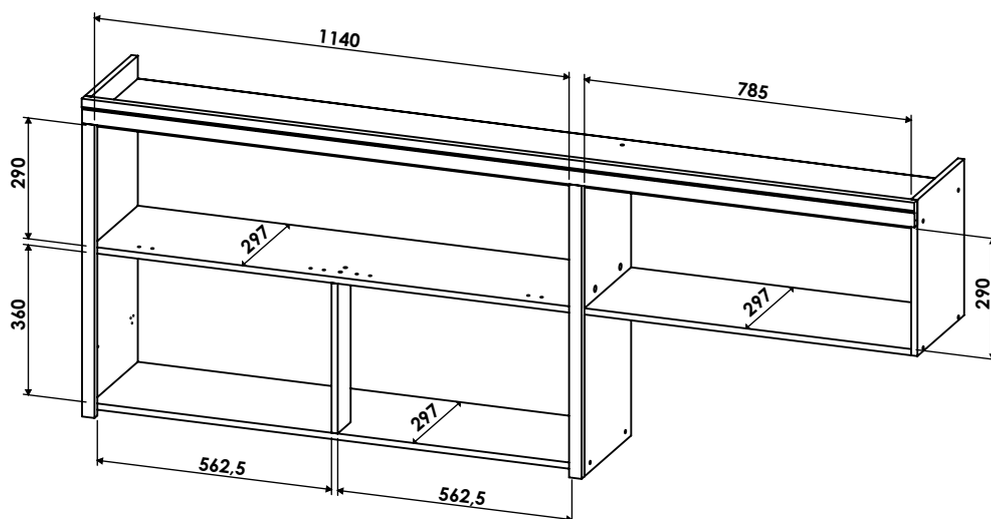
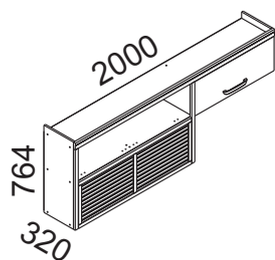
# ARMÁRIO 02 PORTAS NICO NESHER PRINCESA 200 CM 100% MDF



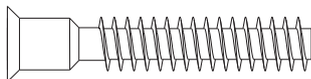
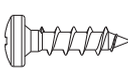
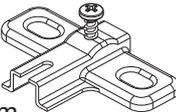
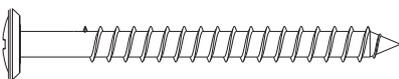
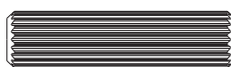
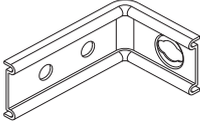
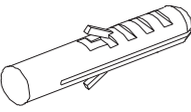
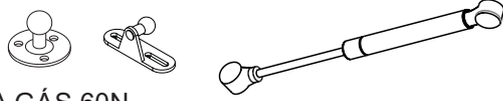
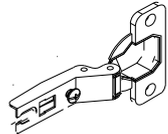
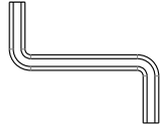
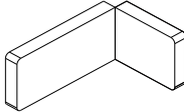
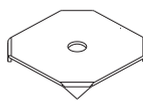
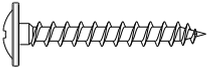
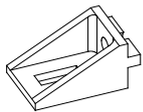
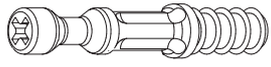
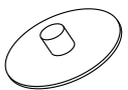
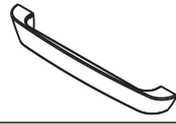
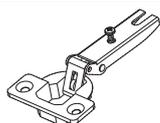
ESTE PRODUTO PERMITE MONTAGEM PARA AMBOS OS LADOS. ANTES DE INICIAR A MONTAGEM, DEFINA O LADO DESEJADO PARA AS PORTAS E NICO, CONFORME ORIENTAÇÃO NA PÁGINA 3 DESSE MANUAL

## DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETRO)

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO

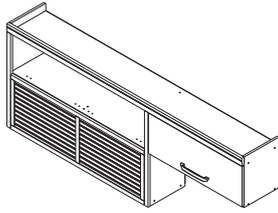


| CÓDIGO | DESCRIÇÃO                | QTDE | COMP. | LARG. | ESP. |
|--------|--------------------------|------|-------|-------|------|
| 1      | LATERAL DIREITA          | 1    | 375   | 297   | 15   |
| 2      | LATERAL ESQUERDA         | 1    | 764   | 297   | 15   |
| 3      | LATERAL DIREITA INFERIOR | 1    | 389   | 297   | 15   |
| 4      | DIVISÃO                  | 1    | 290   | 297   | 15   |
| 5      | COLUNA                   | 1    | 360   | 82    | 15   |
| 6      | TAMPO                    | 1    | 1.970 | 297   | 15   |
| 7      | PRATELEIRA               | 1    | 1.970 | 297   | 15   |
| 8      | BASE                     | 1    | 1.170 | 297   | 15   |
| 9      | PORTA                    | 1    | 796   | 300   | 15   |
| 10     | PORTA RIPADA             | 1    | 1.135 | 402   | 18   |
| 11     | MOLDURA LATERAL          | 2    | 704   | 30    | 18   |
| 12     | MOLDURA                  | 1    | 2.000 | 60    | 20   |
| 13     | FUNDO TRASEIRO SUPERIOR  | 1    | 1.996 | 312   | 2,5  |
| 14     | FUNDO TRASEIRO INFERIOR  | 1    | 1.196 | 382   | 2,5  |

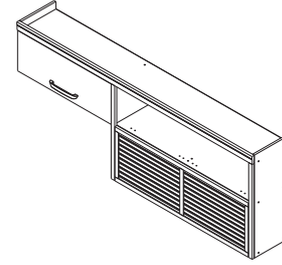
| CÓDIGO/DESCRIÇÃO   | QUANTIDADE | CÓDIGO/DESCRIÇÃO  | QUANTIDADE |
|--|------------|---|------------|
| <b>A</b>  PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA                | 18         | <b>B</b>  PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA           | 51         |
| <b>C</b>  CALÇO PARA DOBRADIÇA 35mm - 5mm             | 5          | <b>D</b>  PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28MM          | 3          |
| <b>E</b>  PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA            | 5          | <b>F</b>  CAVILHA 8x30mm                         | 4          |
| <b>G</b>  PREGO 10x10 COM CABEÇA                      | 78         | <b>H</b>  PARAFUSO DE UNIÃO 17mm                 | 10         |
| <b>I</b>  CANTONEIRA METALICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE | 5          | <b>J</b>  BUCHA DE PAREDE DE 8mm                | 5          |
| <b>K</b>  PISTÃO A GÁS 60N                          | 3          | <b>L</b>  DOBRADIÇA ALTA CANECO 35mm           | 2          |
| <b>M</b>  BATENTE DE SILICONE                       | 4          | <b>N</b>  CHAVE ZETA                           | 1          |
| <b>O</b>  TAPA FURO ADESIVO 12mm                    | 18         | <b>P</b>  CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA        | 5          |
| <b>Q</b>  FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO           | 12         | <b>R</b>  PARAFUSO CABEÇA FLANGEADA 3,5 X 25mm | 2          |
| <b>S</b>  SUPORTE ANGULAR                           | 11         | <b>T</b>  PARAFUSO MINIFIX                     | 2          |
| <b>U</b>  TAMBOR MINIFIX                            | 2          | <b>V</b>  TAMPA MINIFIX                        | 2          |
| <b>W</b>  CANTONEIRA METÁLICA DE FIXAÇÃO            | 2          | <b>X</b>  PUXADOR FURAÇÃO 192mm                | 1          |
| <b>Y</b>  DOBRADIÇA BAIXA CANECO 35mm               | 3          |   |            |

**MONTAGEM FLEX - Este produto permite montagem para ambos os lados:**

1 - Porta ripada e nicho do lado esquerdo e porta menor do lado direito



2 - Porta ripada e nicho do lado direito e porta menor do lado esquerdo

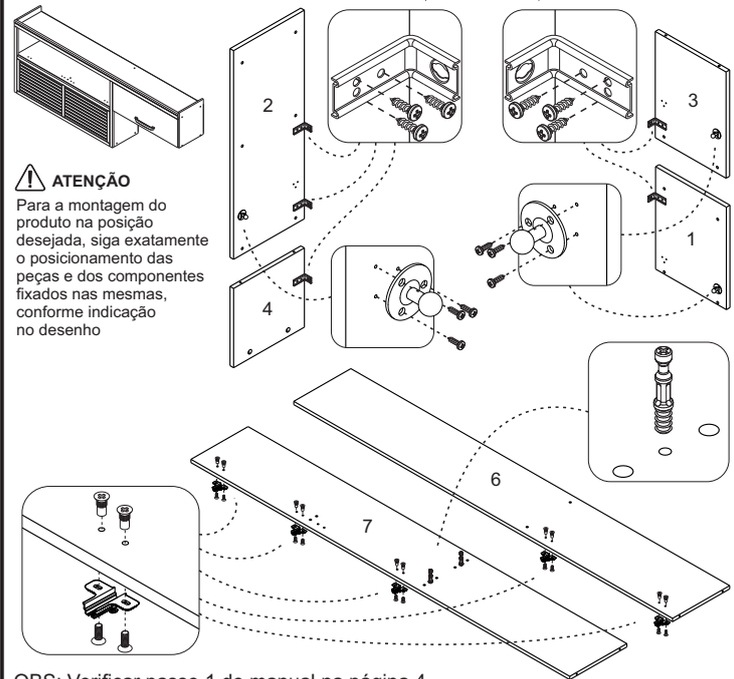


**PORTA RIPADA NO LADO ESQUERDO - ATENÇÃO NOS POSICIONAMENTOS**

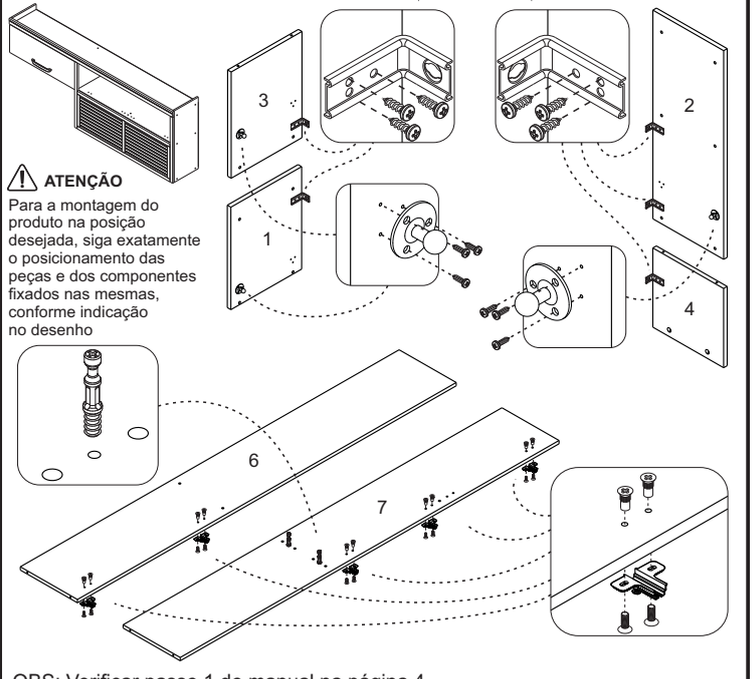
- 1 - Posicione as cantoneiras L na borda traseira das peças 1, 2, 3 e 4 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm), conforme indicação no desenho abaixo.
- 2 - Posicione os suportes K do pistão nas marcações das peças 1, 2 e 3 e fixe-os com os parafusos do kit pistão, conforme indicação no desenho abaixo.
- 3 - Fixe os calços C nas peças 6 e 7 utilizando os parafusos de união H (17mm)
- 4 - Insira os minifix T no local indicado na peça 7
- 5 - Inicie a montagem com a lateral esquerda 2 do lado esquerdo e a lateral direita inferior 3 do lado direito e fixe-as na base 8 com os parafusos A (7x40mm)

**PORTA RIPADA NO LADO DIREITO - ATENÇÃO NOS POSICIONAMENTOS**

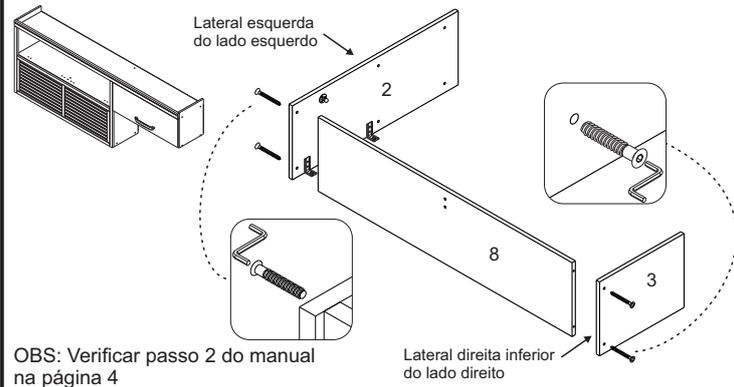
- 1 - Posicione as cantoneiras L na borda traseira das peças 1, 2, 3 e 4 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm), conforme indicação no desenho abaixo.
- 2 - Posicione os suportes K do pistão nas marcações das peças 1, 2 e 3 e fixe-os com os parafusos do kit pistão, conforme indicação no desenho abaixo.
- 3 - Fixe os calços C nas peças 6 e 7 utilizando os parafusos de união H (17mm)
- 4 - Insira os minifix T no local indicado na peça 7
- 5 - Inicie a montagem com a lateral esquerda 2 do lado direito e a lateral direita inferior 3 do lado esquerdo e fixe-as na base 8 com os parafusos A (7x40mm)



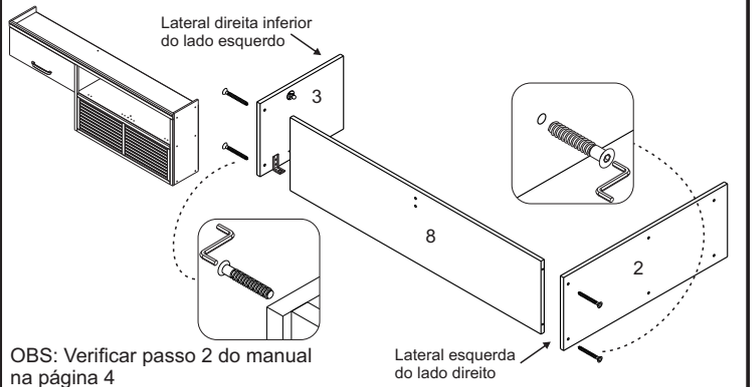
OBS: Verificar passo 1 do manual na página 4



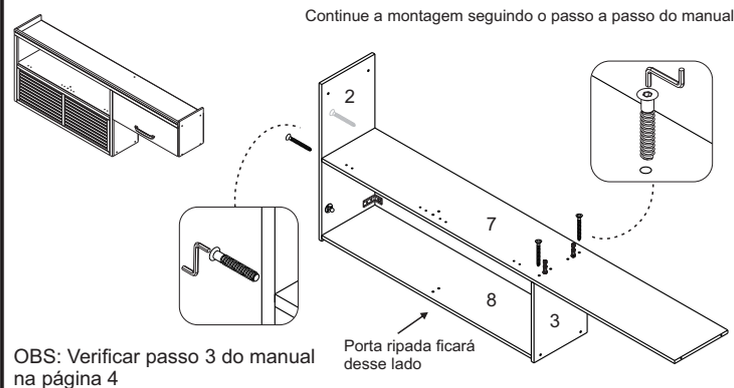
OBS: Verificar passo 1 do manual na página 4



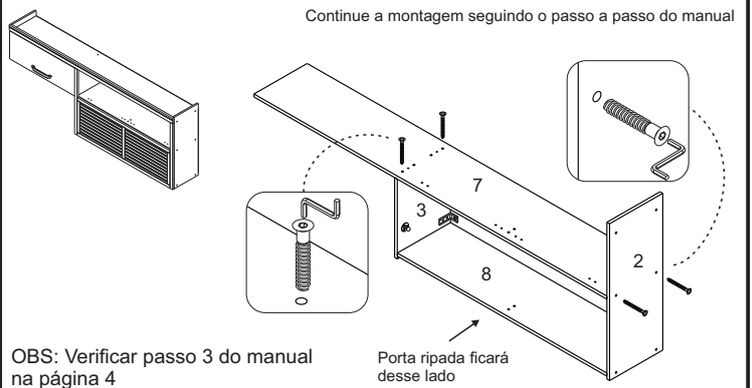
OBS: Verificar passo 2 do manual na página 4



OBS: Verificar passo 2 do manual na página 4



OBS: Verificar passo 3 do manual na página 4



OBS: Verificar passo 3 do manual na página 4

Ferramentas para montagem e instalação

Montagem



Instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



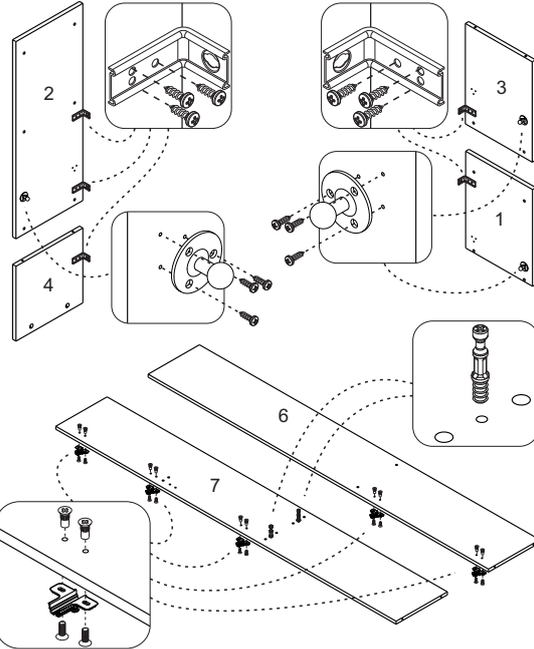
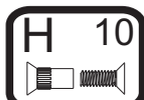
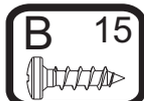
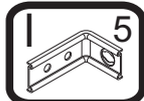
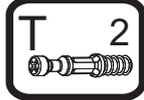
MARTELO



CHAVE PHILIPS E FENDA

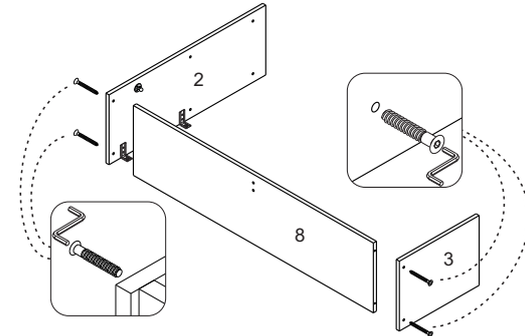
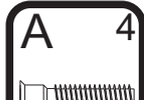
PASSO 1

- 1 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira das peças 1, 2, 3 e 4 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Alinhe os suportes K do pistão na marcação das peças 1, 2 e 3 e fixe-os com os parafusos do kit do pistão
- 3 - Fixar os calços C na peça 6 e 7 utilizando os parafusos de união H (17mm)
- 4 - Inserir os minifix T na peça 7



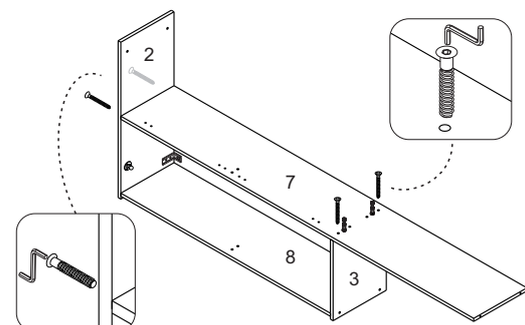
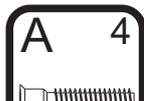
PASSO 2

- 1 - Fixar as laterais 2 e 3 na base 8 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta N



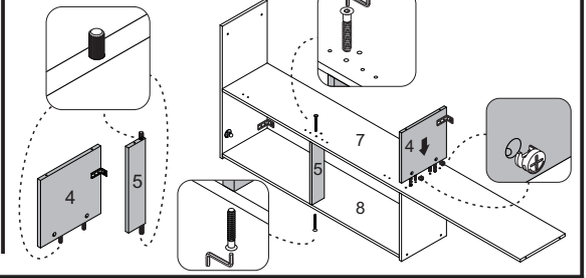
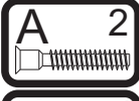
PASSO 3

- 1 - Fixar a prateleira 7 nas laterais 2 e 3 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta N



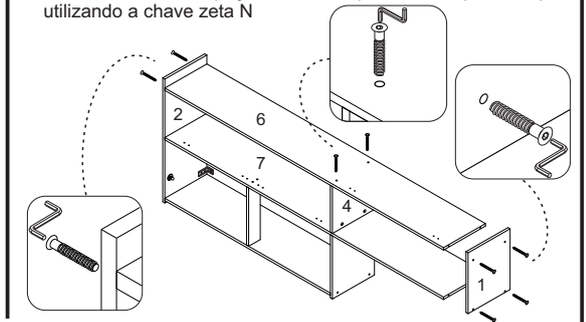
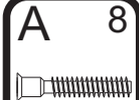
PASSO 4

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) na coluna 5 e divisão 4
- 2 - Encaixar a coluna 5 entre as peças 7 e 8 e fixá-la com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta N
- 3 - Encaixar a peça 4 na peça 7, inserir os tambores do minifix U na peça 4 e utilizar uma chave philips para girar o tambor até travar na haste do minifix T da peça 7



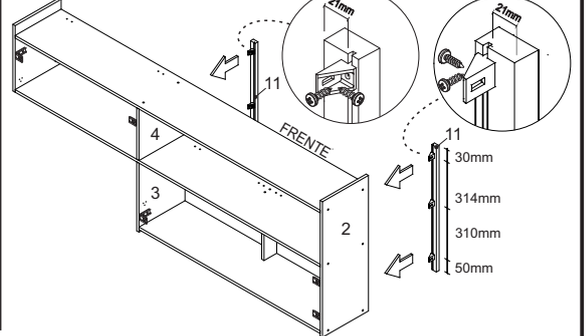
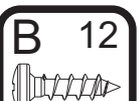
PASSO 5

- 1 - Fixar o tampo 6 na divisão 4 e lateral 2 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta N
- 2 - Fixar a lateral 1 nas peças 6 e 7 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta N



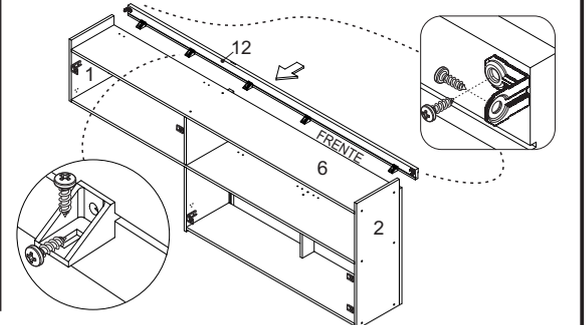
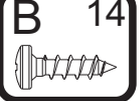
PASSO 6

- 1 - Fixar as molduras laterais 11 nas laterais 2, 3 e divisão 4 com suporte angular S e parafusos B (4x14mm)



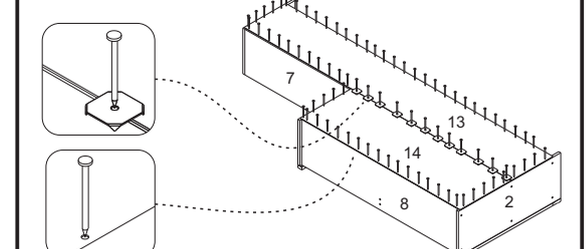
PASSO 7

- 1 - Fixar a moldura 12 no tampo 6 com suporte angular S e parafusos B (4x14mm) e fixar a moldura 12 nas laterais 1 e 2, com as cantoneiras W e parafusos B (4x14mm)



PASSO 8

- 1 - Alinhar a peça 13 e fixá-la com pregos G (10x10) na parte de cima e nas laterais
- 2 - Alinhar a outra peça 14 inferior e fixá-la com pregos G (10x10) na parte inferior e laterais
- 3 - Na junção entre as peças 13 e 14 utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico Q

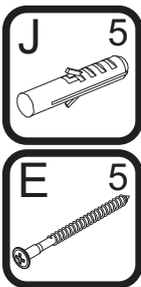


**PASSO 9**

**FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)**

**ATENÇÃO:** Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

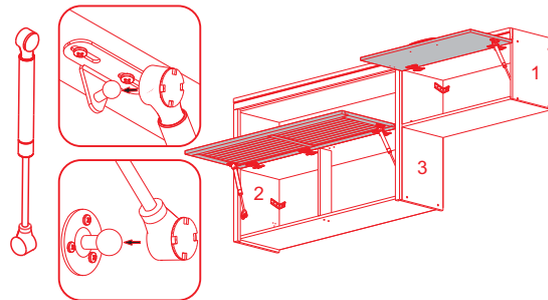
- 1 - Posicione o armário na parede e alinhe-o utilizando um nível
- 2 - Fure a parede com a broca de 8mm através do furo da cantoneira e aperte até o final para travar



OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

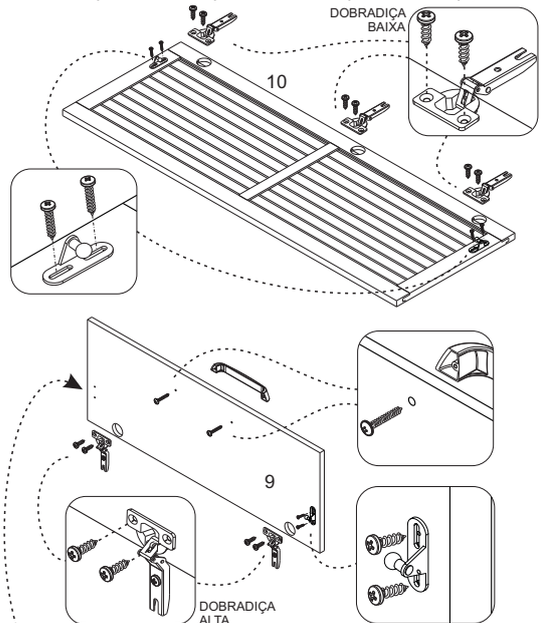
**PASSO 13**

- 1 - Encaixe a haste do pistão K no suporte que foi fixado nas laterais 1, 2 e 3 e nas portas 9 e 10 nos passos anteriores.
- 2 - A parte mais grossa ficará apoiada na porta e a mais fina na lateral



**PASSO 10**

- 1 - Fixar as dobradiças L na porta 9 com parafuso B (4x14mm)
- 2 - Fixar as dobradiças Y na porta 10 com o parafuso B (4x14mm)
- 3 - Fixar o suporte do pistão K na marcação das portas 9 e 10 com os parafusos do kit pistão
- 4 - Fixar o puxador X na porta 9 com os parafusos R (3,5x25mm)

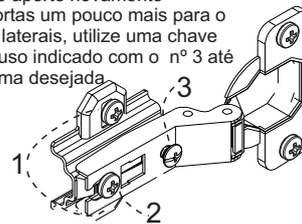
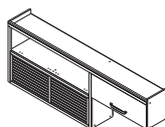


**ATENÇÃO:** Ao montar o produto invertido (com a porta 9 do lado esquerdo), fixe o suporte K do pistão na marcação do lado oposto ao da imagem acima, ou seja, na marcação do lado esquerdo da porta 9

**PASSO 14**

Para regulagem das portas siga as instruções conforme numeros abaixo:

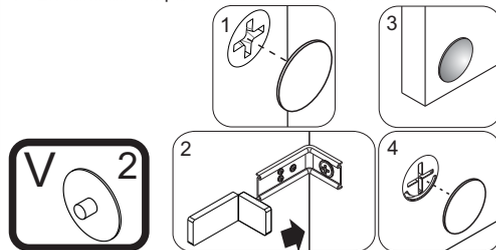
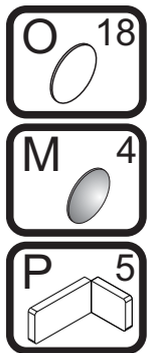
- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o n° 2, reposicione e aperte novamente
- 3 - Se precisar alinhar as portas um pouco mais para o centro ou em direção as laterais, utilize uma chave philips para girar o parafuso indicado com o n° 3 até posicionar a porta da forma desejada.



**PASSO 15**

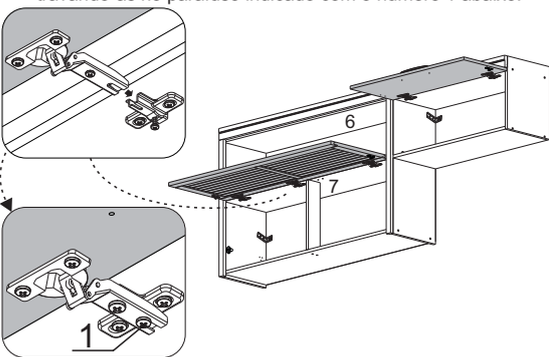
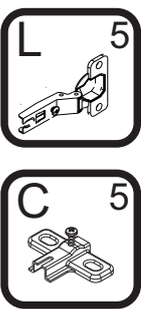
Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

- 1 - Cole o tapa furo adesivo O (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica P sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone M nos cantos inferiores das portas
- 4 - Encaixe as tampas C sobre os tambores dos minifix



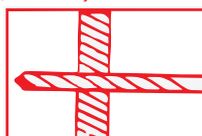
**PASSO 11**

- 1 - Para montar as portas, encaixe as dobradiças L nos calços C travando-as no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



**ATENÇÃO:** Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

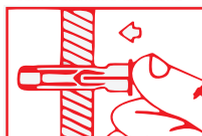
OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY



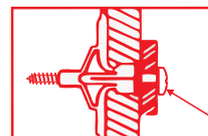
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



2 - Comprima as asas da bucha antes de introduzi-la



3 - Introduza a bucha no furo da parede

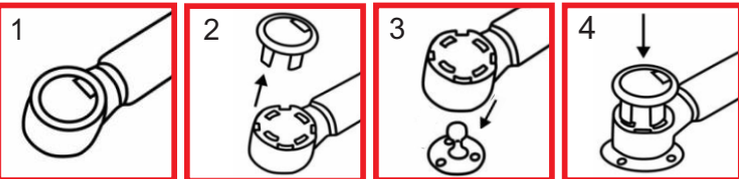


4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura

**PASSO 12**

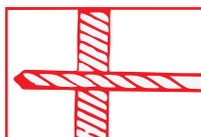
**INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO**

- 1 - Em abas extremidades do pistão há uma capa protetora
- 2 - Retire esta capa puxando-a para cima
- 3 - Em seguida, sem a capa, encaixe o conector no local indicado
- 4 - Recoloque a capa de proteção para travar o conector.

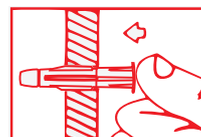


Repetir o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão

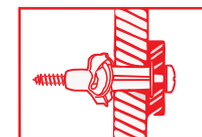
OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU



1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



2 - Introduza a bucha no furo da parede



3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura