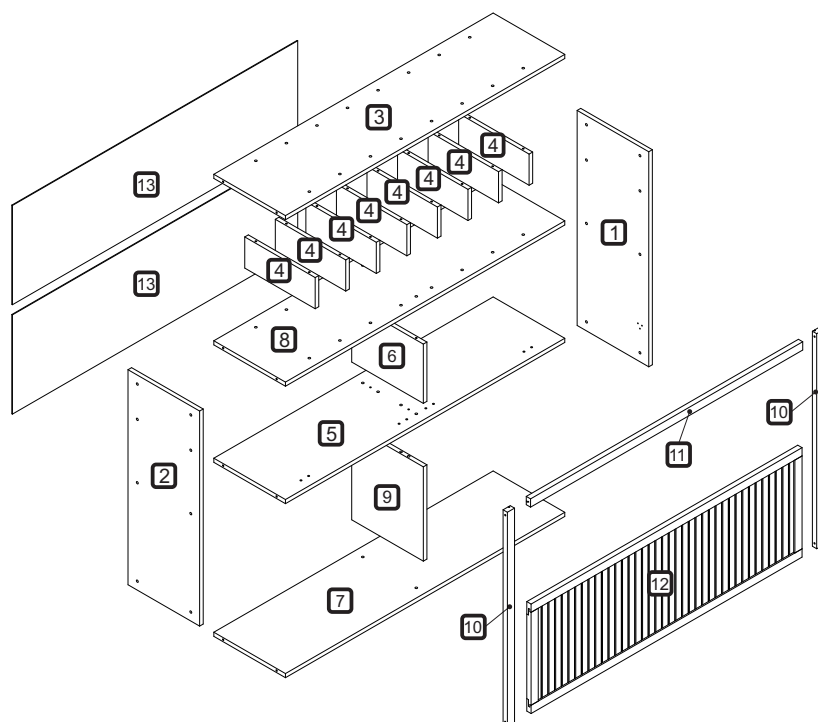
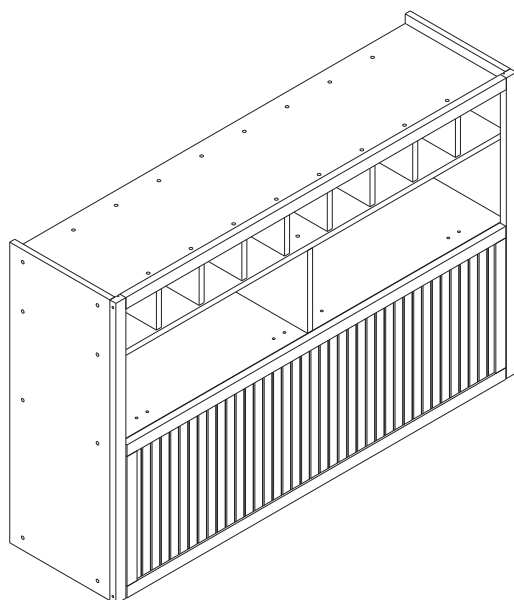


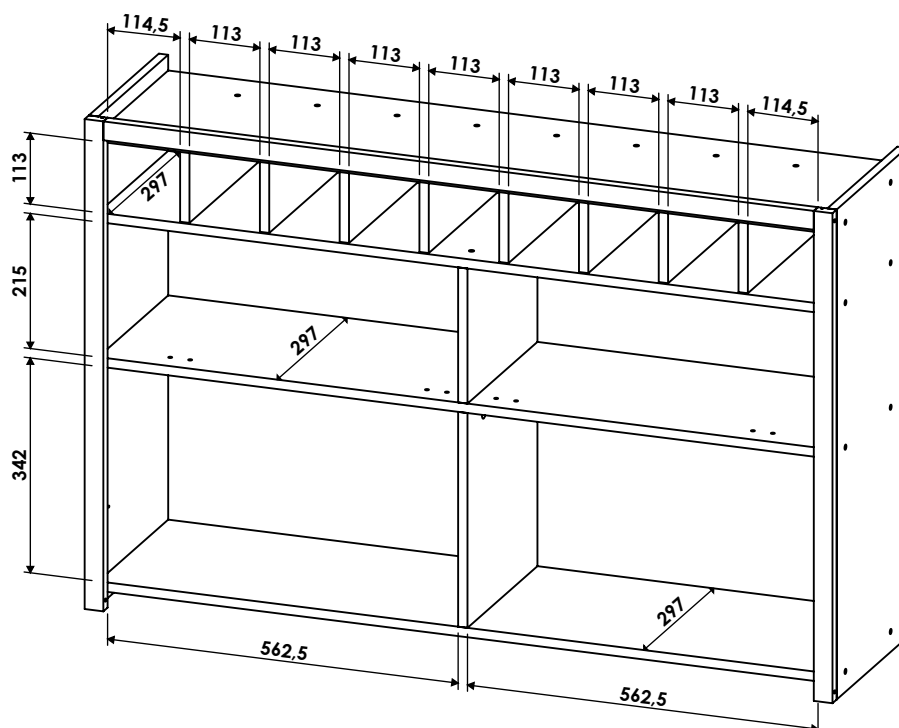
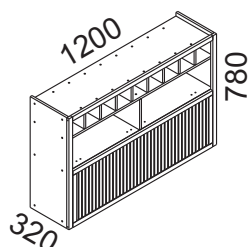
cozinhas  
**nesh**er

# ARMÁRIO AÉREO 01 PORTA BÁSCULA ADEGA BARONESA/IMPERATRIZ 120 CM 100% MDF

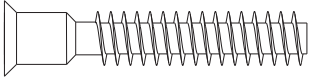
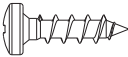
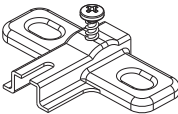
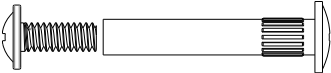
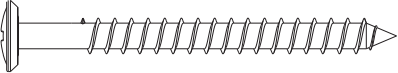
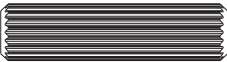
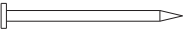

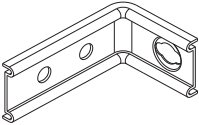
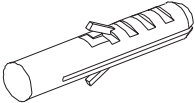
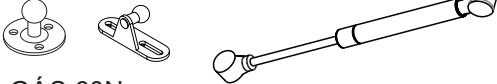
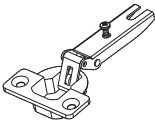

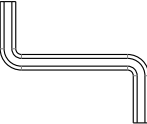

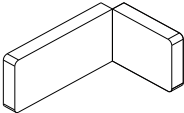
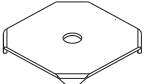
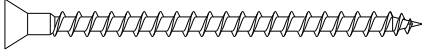
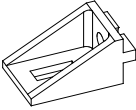
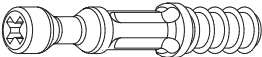




## DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETRO)

DIMENSÕES MÁXIMAS  
DO PRODUTO MONTADO



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE	COMP.	LARG.	ESP.
1	LATERAL DIREITA	1	780	297	15
2	LATERAL ESQUERDA	1	780	297	15
3	TAMPO	1	1.170	297	15
4	DIVISÃO DE NICHO	8	113	292	15
5	PRATELEIRA INFERIOR	1	1.170	297	15
6	DIVISÃO SUPERIOR	1	215	297	15
7	BASE	1	1.170	297	15
8	PRATELEIRA DE NICHO	1	1.170	297	15
9	DIVISÃO INFERIOR	1	342	297	15
10	MOLDURA LATERAL	2	780	30	18
11	MOLDURA SUPERIOR	1	1.140	30	18
12	PORTA BASCULANTE	1	1.135	397	18
13	FUNDO TRASEIRO	2	1.195	363	2,5

CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
<b>A</b>  <b>54</b> PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA		<b>B</b>  <b>38</b> PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA	
<b>C</b>  <b>3</b> CALÇO PARA DOBRADIÇA 35mm		<b>D</b>  <b>3</b> PARAFUSO UNIAO DE MÓDULOS 28MM	
<b>E</b>  <b>4</b> PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA		<b>F</b>  <b>2</b> CAVILHA 8x30mm	
<b>G</b>  <b>50</b> PREGO 10x10 COM CABEÇA		<b>H</b>  <b>6</b> PARAFUSO DE UNIÃO 17mm	
<b>I</b>  <b>4</b> CANTONEIRA METALICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE		<b>J</b>  <b>4</b> BUCHA DE PAREDE DE 8mm	
<b>K</b>  <b>2</b> PISTÃO A GÁS 60N		<b>L</b>  <b>3</b> DOBRADIÇA RETA CANECO 35mm	
<b>M</b>  <b>2</b> BATENTE DE SILICONE		<b>N</b>  <b>1</b> CHAVE ZETA	
<b>O</b>  <b>42</b> TAPA FURO ADESIVO 12mm		<b>P</b>  <b>4</b> CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA	
<b>Q</b>  <b>12</b> FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO		<b>R</b>  <b>2</b> PARAFUSO 3,5X50mm CABEÇA CHATA	
<b>S</b>  <b>10</b> SUPORTE ANGULAR		<b>T</b>  <b>2</b> PARAFUSO MINIFIX	
<b>U</b>  <b>2</b> TAMBOR MINIFIX		<b>V</b>  <b>2</b> TAMPA MINIFIX	

## Ferramentas para montagem e instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



MARTELO



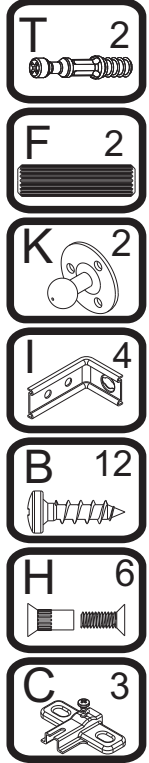
CHAVE PHILIPS  
E FENDA

## Montagem

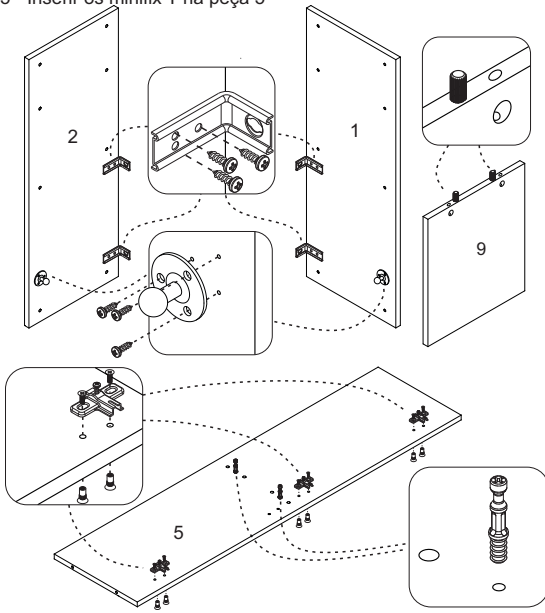
## Instalação



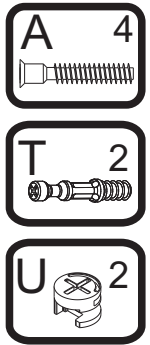
### PASSO 1



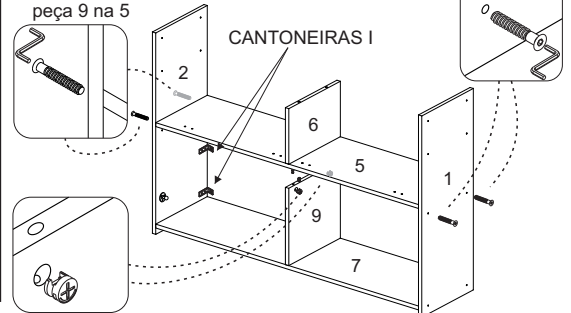
- 1 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira das peças 1 e 2, no espaço onde a porta será fixada entre a prateleira 5 e base 7, para que não fiquem aparentes no produto (ver PASSO 4), e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Alinhe o suporte K do pistão na marcação das laterais e fixe-o com os parafusos do kit do pistão
- 3 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) na peça 9
- 4 - Fixar os calços C na peça 5 utilizando os parafusos de união H (17mm)
- 5 - Inserir os minifix T na peça 5



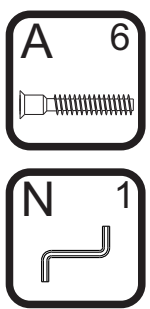
### PASSO 4



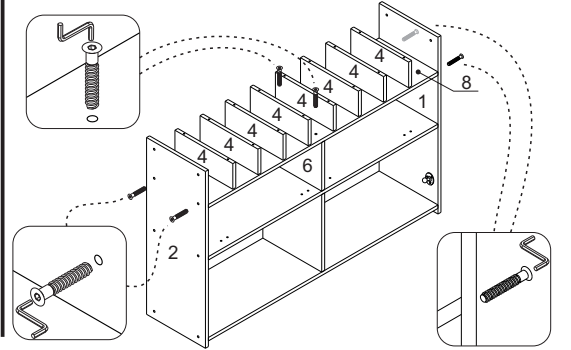
- 1 - Encaixar o conjunto de peças 5 e 6 na peça 9 e fixar nas laterais 1 e 2 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta N
- 2 - Encaixar o tambor do minifix U na peça 9 e utilizar uma chave philips para girar até travar a peça 9 na 5



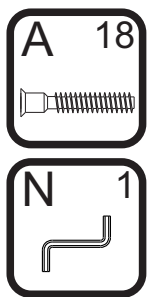
### PASSO 5



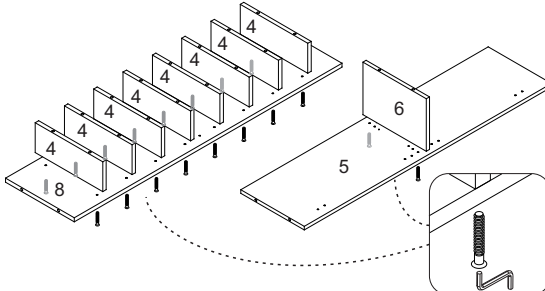
- 1 - Fixar o conjunto de peças 4 e 8 nas laterais 1, 2 e na divisão 6 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta N



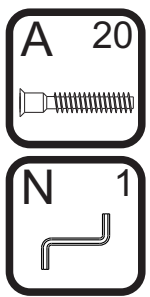
### PASSO 2



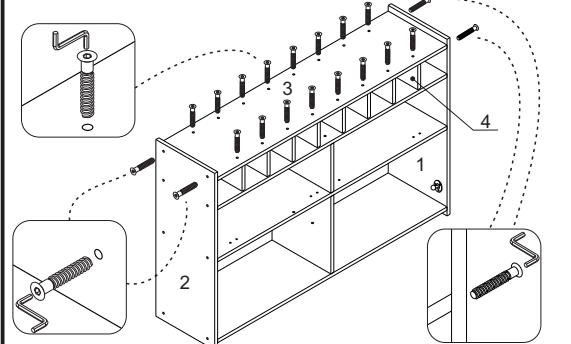
- 1 - Fixar as peças 4 na prateleira 8 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta N
- 2 - Fixar a divisão 6 na prateleira 5 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta N



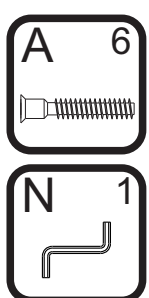
### PASSO 6



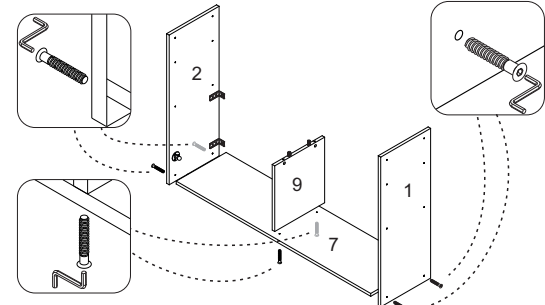
- 1 - Fixar o tampo 3 nas laterais 1 e 2 e nas divisões de nichos 4 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta N



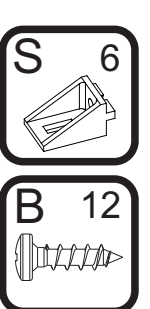
### PASSO 3



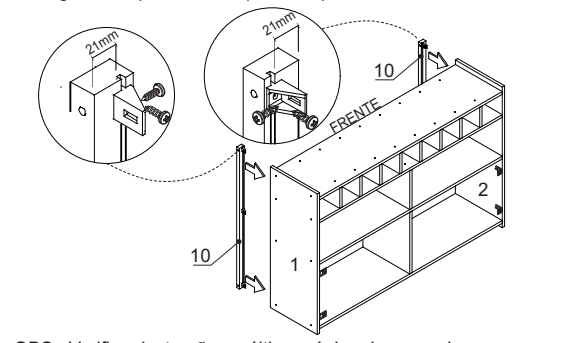
- 1 - Fixar a peça 9 na base 7 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta N
- 2 - Fixar as laterais 1 e 2 na base 7 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta N



### PASSO 7

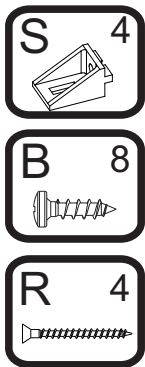


- 1 - Fixar as molduras laterais 10 nas laterais 1 e 2 com suporte angular S e parafusos B (4x14mm)

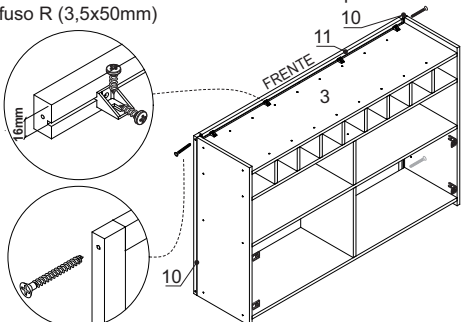


OBS: Verificar instrução na última página do manual

## PASSO 8

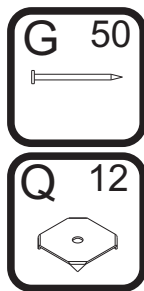


- 1 - Fixar a moldura superior 11 no tampo 3, com suporte angular S e parafusos B (4x14mm)
- 2 - Fixar as molduras laterais 10 nas molduras superior 11 com o parafuso R (3,5x50mm)

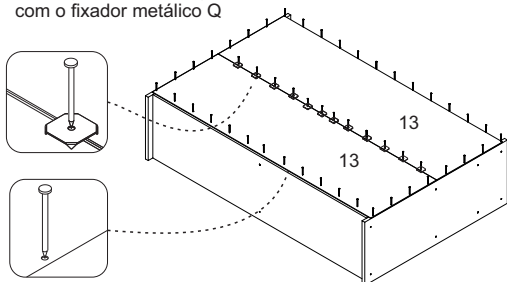


ATENÇÃO: FIXAR O ACESSÓRIO 'S' DE FORMA QUE NÃO FIQUE APARENTE NA NO PRODUTO

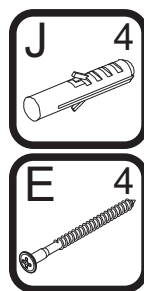
## PASSO 9



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



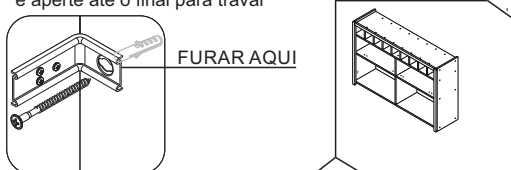
## PASSO 10



### FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

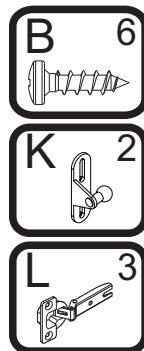
**ATENÇÃO:** Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

- 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

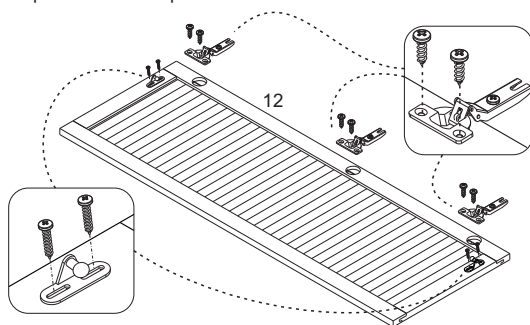


OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

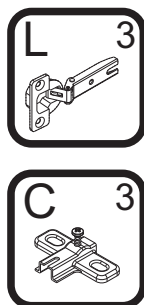
## PASSO 11



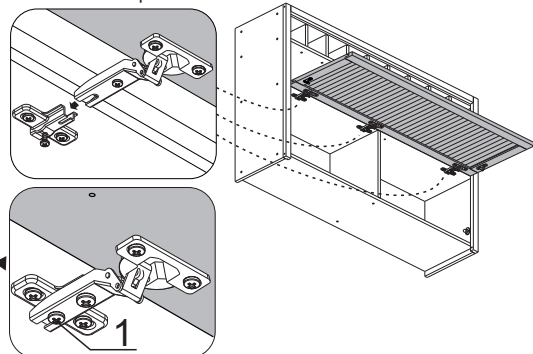
- 1 - Fixar as dobradiças L na porta 12 com parafuso B (4x14mm)
- 2 - Fixar o suporte do pistão K na marcação da porta 12 com os parafusos do kit pistão



## PASSO 12



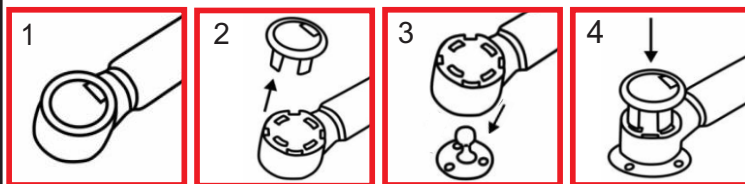
- 1 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça L no calço C travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



## PASSO 13

### 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.

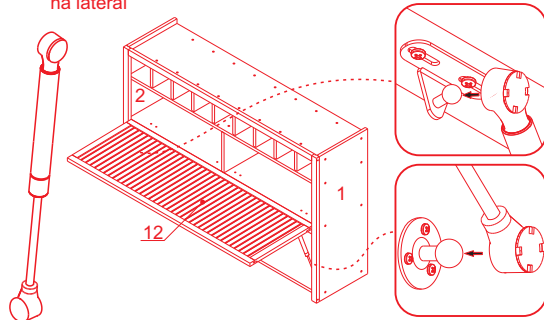


Repita o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão

## PASSO 14



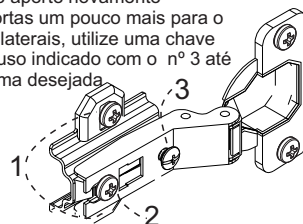
- 1 - Encaixe a haste do pistão K no suporte que foi fixado na lateral 1 e 2 e na porta 12 nos passos anteriores.
- 2 - A parte mais grossa ficará apoiada na porta e a mais fina na lateral



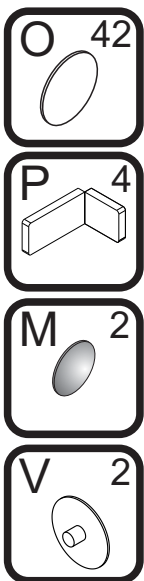
## PASSO 15

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.

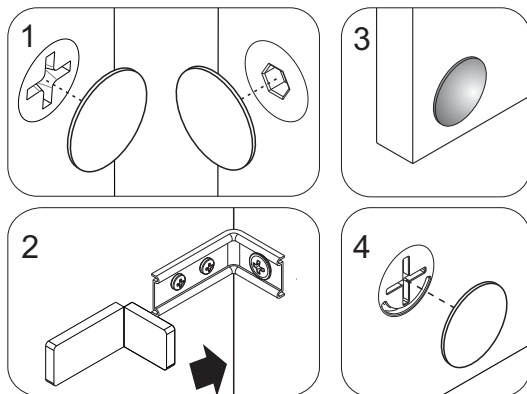


## PASSO 16



Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

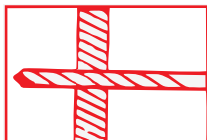
- 1 - Cole o tapa furo adesivo O (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica P sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone M nos cantos inferiores da porta
- 4 - Encaixe as tampas V sobre os tambores dos minifix



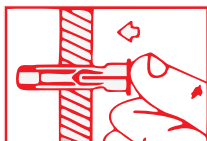


**ATENÇÃO:** Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

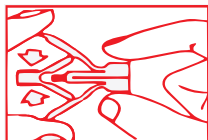
OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY



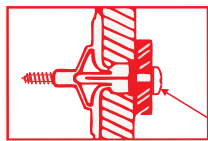
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



3 - Introduza a bucha no furo da parede



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

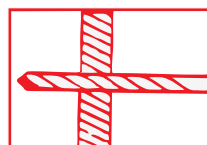


4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso

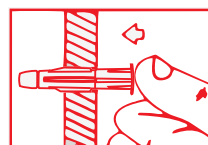
Aperte o parafuso até a fixação estar segura

**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

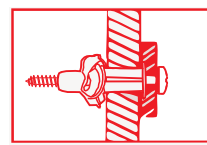
OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU



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

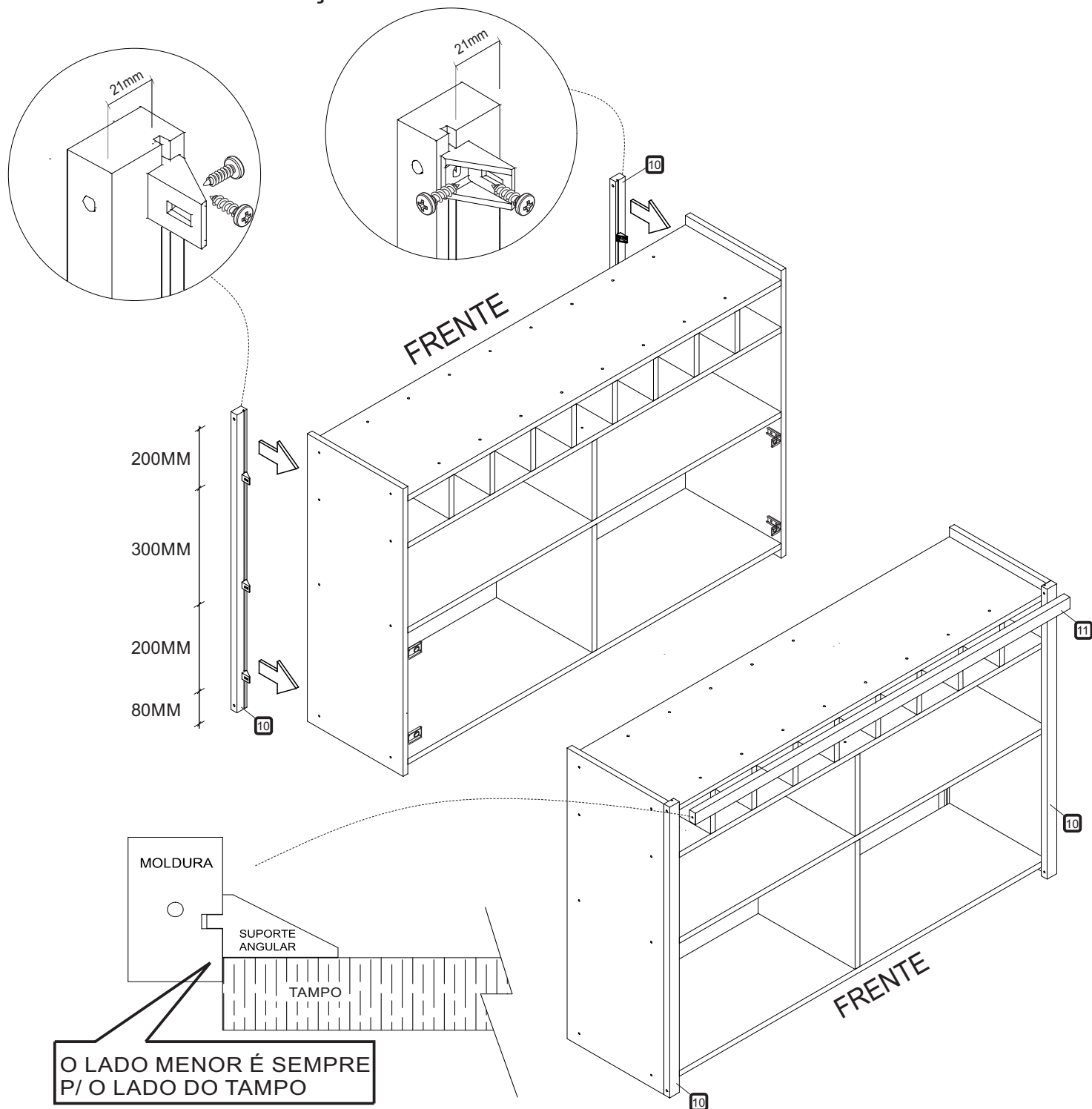


2 - Introduza a bucha no furo da parede



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

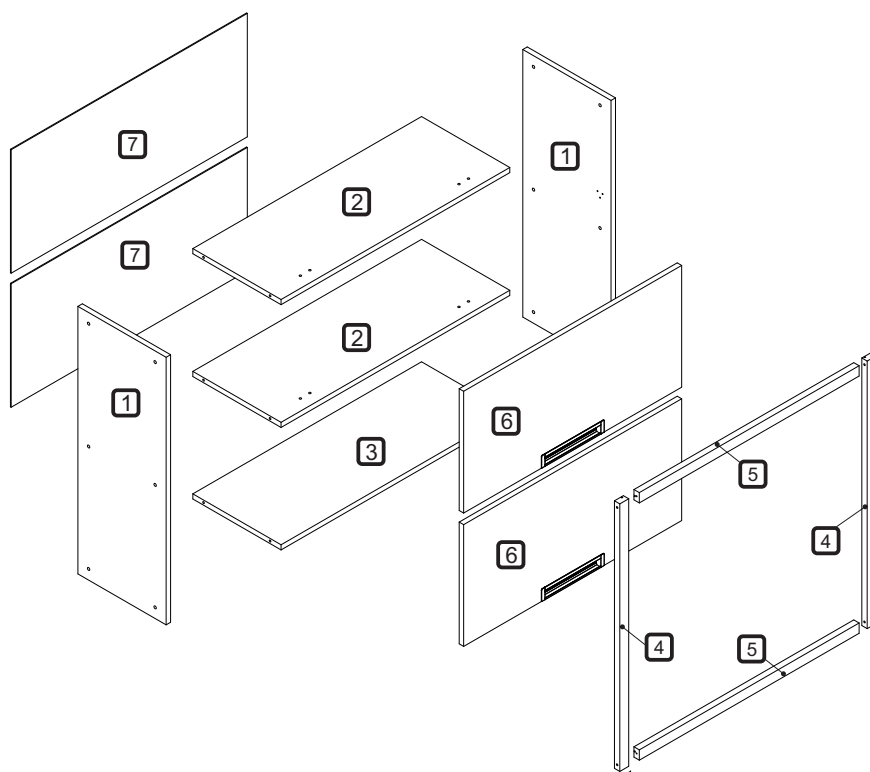
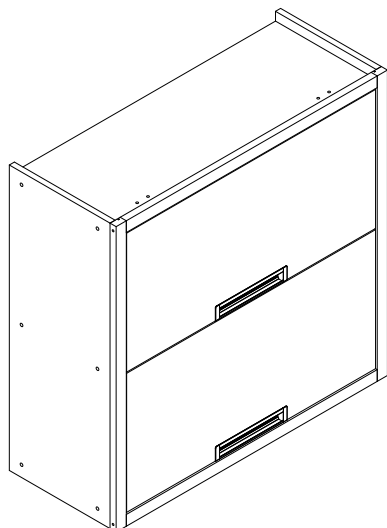
## INSTRUÇÃO PARA MONTAGEM DAS MOLDURAS



TODAS AS MOLDURAS SÃO IDENTIFICADAS COM ETIQUETA QUE MOSTRA A POSIÇÃO DA PEÇA NO MOVEL

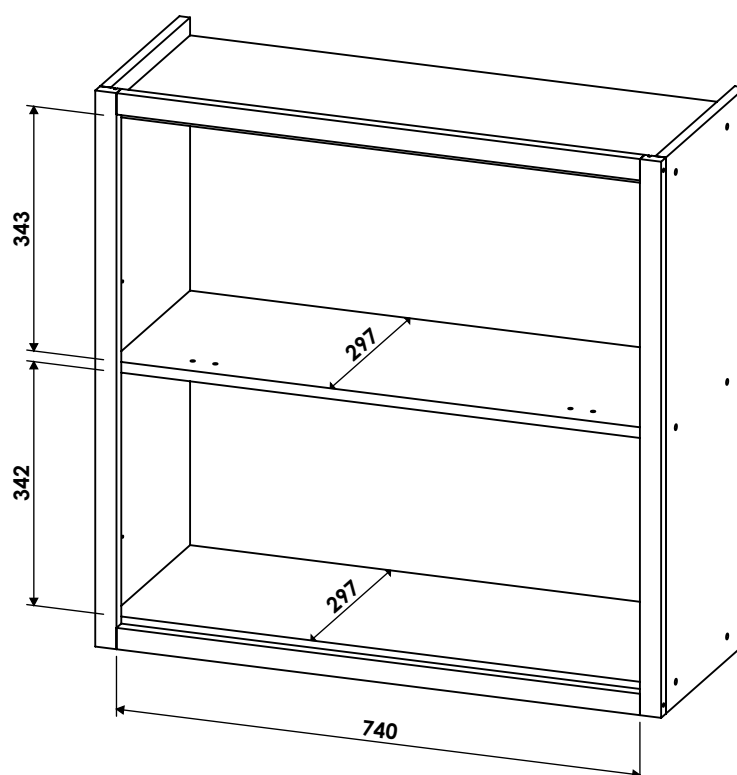
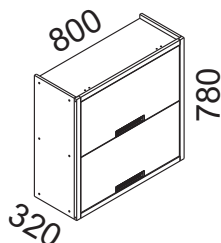
cozinhas  
**nesher**

# ARMÁRIO AÉREO 02 PORTAS BÁSCULAS NESHER IMPERATRIZ 80 CM 100% MDF

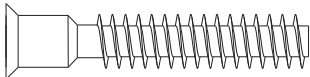
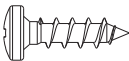
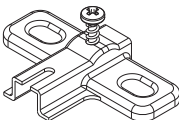
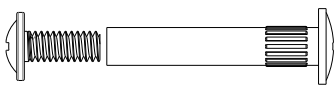
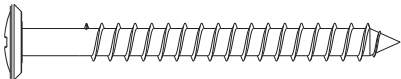
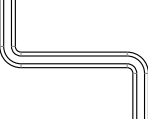
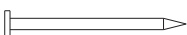
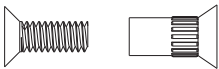
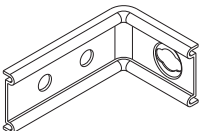
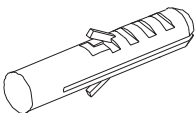
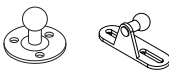
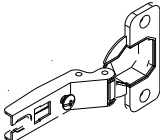

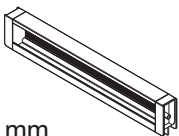

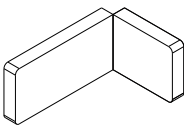
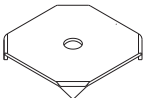

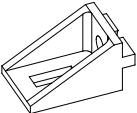


## DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETRO)

### DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE	COMP.	LARG.	ESP.
1	LATERAL	2	780	297	15
2	TAMPO / PRATELEIRA	2	770	297	15
3	BASE	1	770	297	15
4	MOLDURA LATERAL	2	780	30	18
5	MOLDURA SUPERIOR INFERIOR	2	740	30	18
6	PORTA BASCULANTE	2	734	355	15
7	FUNDO TRASEIRO	2	795	363	2,5

CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
<b>A</b>  <b>12</b> PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA		<b>B</b>  <b>44</b> PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA	
<b>C</b>  <b>4</b> CALÇO PARA DOBRADIÇA 35mm		<b>D</b>  <b>3</b> PARAFUSO UNIAO DE MÓDULOS 28MM	
<b>E</b>  <b>4</b> PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA		<b>F</b>  <b>1</b> CHAVE ZETA	
<b>G</b>  <b>34</b> PREGO 10x10 COM CABEÇA		<b>H</b>  <b>8</b> PARAFUSO DE UNIÃO 17mm	
<b>I</b>  <b>4</b> CANTONEIRA METALICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE		<b>J</b>  <b>4</b> BUCHA DE PAREDE DE 8mm	
<b>K</b>  <b>2</b> PISTÃO A GÁS 60N		<b>L</b>  <b>4</b> DOBRADIÇA ALTA CANECO 35mm	
<b>M</b>  <b>4</b> BATENTE DE SILICONE		<b>N</b>  <b>2</b> PUXADOR 211 mm - FURAÇÃO 160 mm	
<b>O</b>  <b>16</b> TAPA FURO ADESIVO 12mm		<b>P</b>  <b>4</b> CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA	
<b>Q</b>  <b>8</b> FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO		<b>R</b>  <b>4</b> PARAFUSO 3,5X50mm CABEÇA CHATA	
<b>S</b>  <b>12</b> SUPORTE ANGULAR			

## Ferramentas para montagem e instalação

## Montagem

## Instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



MARTELO

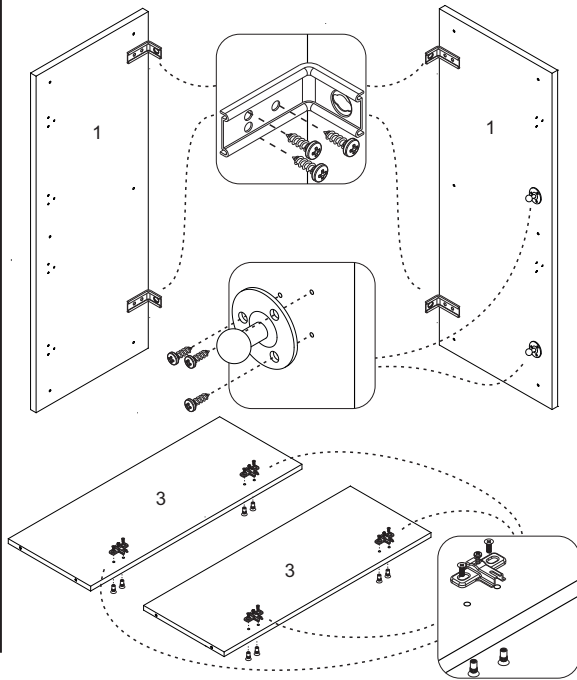
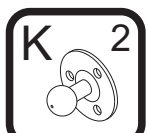
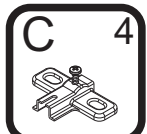
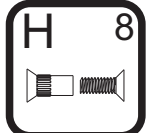
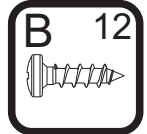


CHAVE PHILIPS E FENDA



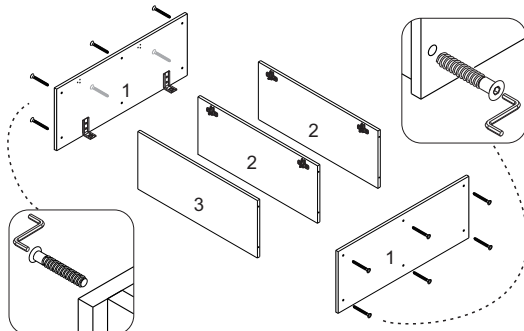
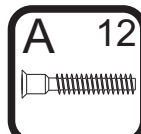
### PASSO 1

- 1 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira das peças 1 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Alinhe os suportes K dos pistões nas marcações da lateral indicadas abaixo e fixe-os com os parafusos do kit do pistão
- 3 - Fixar os calços C nas peças 3 utilizando os parafusos de união H (17mm)



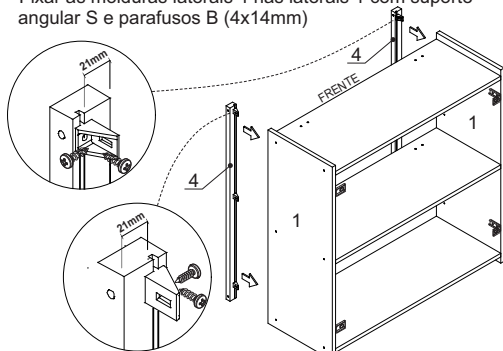
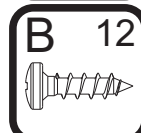
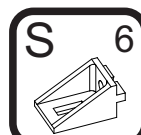
### PASSO 2

- 1 - Fixar as peças 1 nas peças 2 e 3 com os parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta F



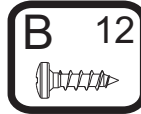
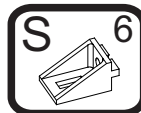
### PASSO 3

- 1 - Fixar as molduras laterais 4 nas laterais 1 com suporte angular S e parafusos B (4x14mm)

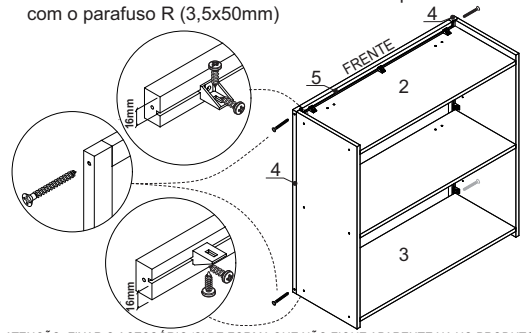


OBS.: Verificar instrução na última página do manual

### PASSO 4

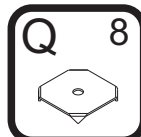
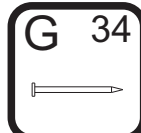


- 1 - Fixar as molduras superior/inferior 5 no tampo 2 e na base 3, com suporte angular S e parafusos B (4x14mm)
- 2 - Fixar as molduras laterais 4 nas molduras superior/inferior 5 com o parafuso R (3,5x50mm)

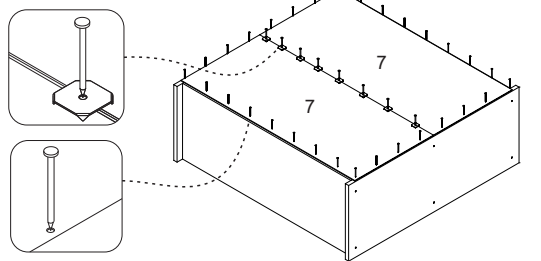


ATENÇÃO: FIXAR O ACESSÓRIO 'S' DE FORMA QUE NÃO FIQUE APARENTE NA NO PRODUTO

### PASSO 5



- 1 - Alinhar a peça 7 e fixá-la com pregos G (10x10) na parte de cima e nas laterais
- 2 - Alinhar a outra peça 7 inferior e fixá-la com pregos G (10x10) na parte inferior e laterais
- 3 - Na junção entre as peças 7 utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico Q

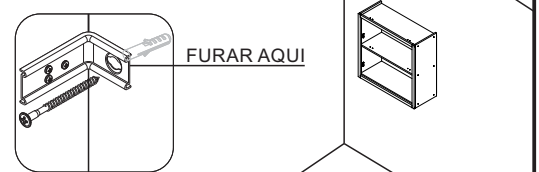


### PASSO 6

#### FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

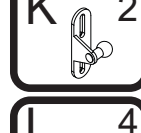
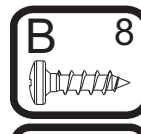
**ATENÇÃO:** Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

- 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

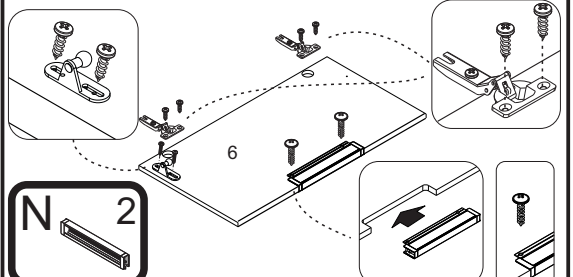


OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

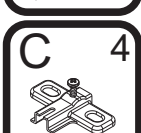
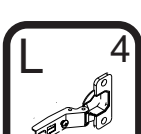
### PASSO 7



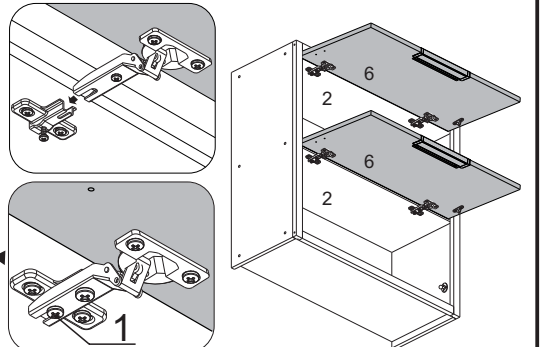
- 1 - Fixar as dobradiças L nas portas 6 com parafuso B (4x14mm)
- 2 - Fixar o suporte do pistão K na marcação das portas 6 com os parafusos do kit pistão
- 3 - Encaixar o puxador N no recorte das peças 6
- 4 - Fixar o puxador N com os parafusos do kit puxador



### PASSO 8



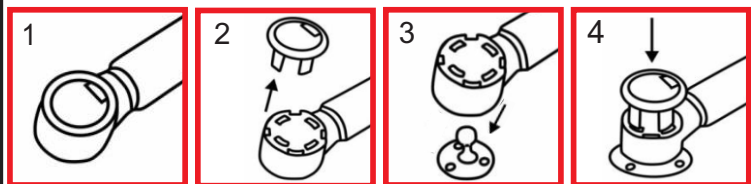
- 1 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça L no calço C travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



## PASSO 9

### INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO

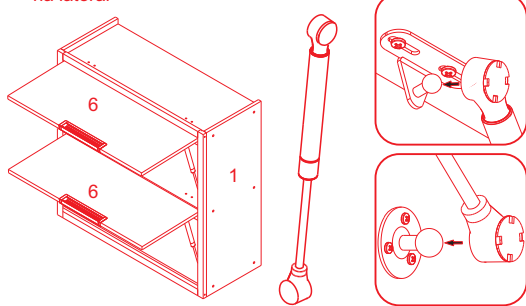
- 1 - Em abas extremidades do pistão há uma capa protetora
- 2 - Retire esta capa puxando-a para cima
- 3 - Em seguida, sem a capa, encaixe o conector no local indicado
- 4 - Recoloque a capa de proteção para travar o conector.



Repita o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão

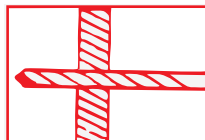
## PASSO 10

- 1 - Encaixe a haste do pistão K no suporte que foi fixado na lateral 1 e nas portas 6 nos passos anteriores.
- 2 - A parte mais grossa ficará apoiada na porta e a mais fina na lateral

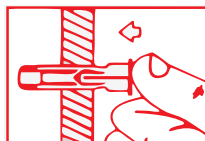


ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY



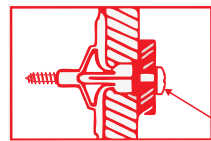
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



3 - Introduza a bucha no furo da parede



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

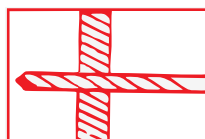


4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso

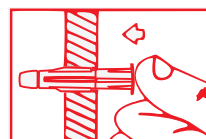
Aperte o parafuso até a fixação estar segura

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

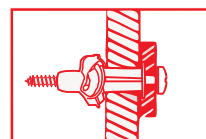
OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU



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



2 - Introduza a bucha no furo da parede

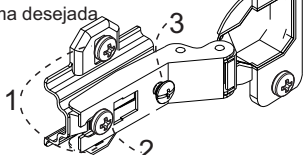
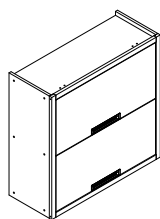


3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura

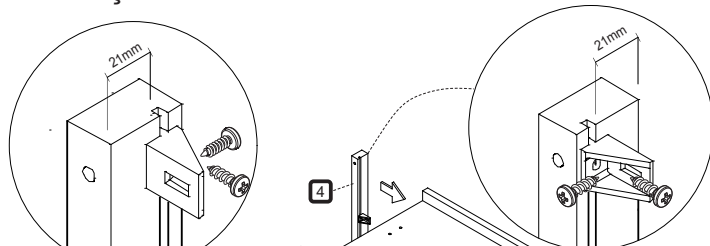
## PASSO 11

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 nº 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 nº 3 até posicionar a porta da forma desejada



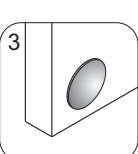
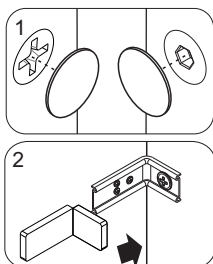
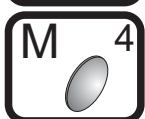
## INSTRUÇÃO PARA MONTAGEM DAS MOLDURAS



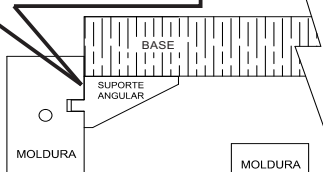
## PASSO 12

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



O LADO MENOR É SEMPRE P/ O LADO DA BASE

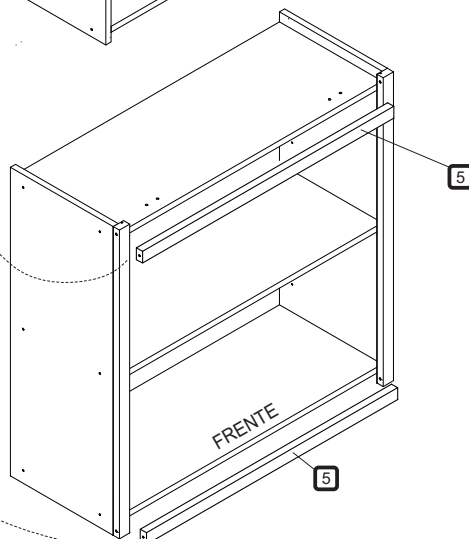


MOLDURA

SUPOORTE ANGULAR

TODAS AS MOLDURAS SÃO IDENTIFICADAS COM ETIQUETA QUE MOSTRA A POSIÇÃO DA PEÇA NO MOVEL

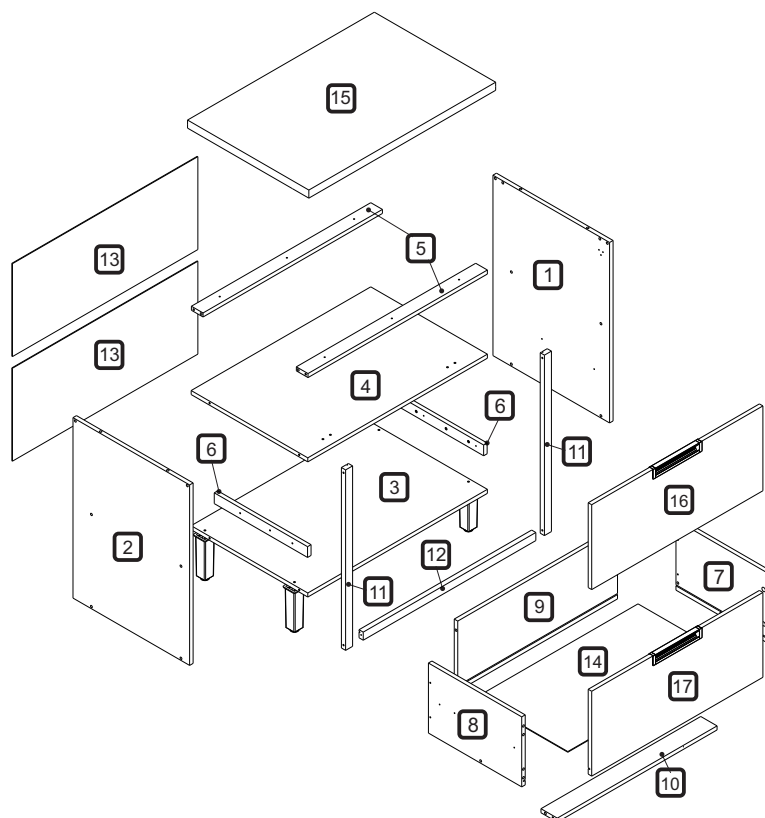
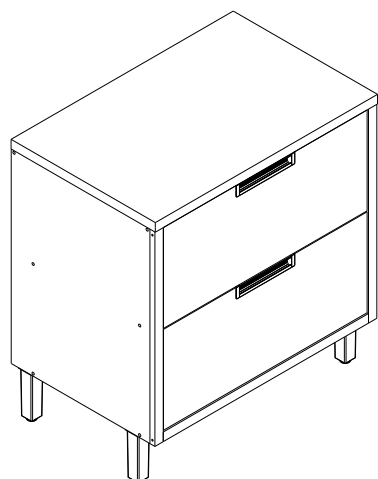
O LADO MENOR É SEMPRE P/ O LADO DO TAMPO





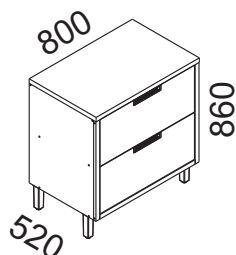
cozinhas  
**nesher**

# BALCÃO 01 PORTA 01 GAVETA NESHER IMPERATRIZ 80 CM 100% MDF



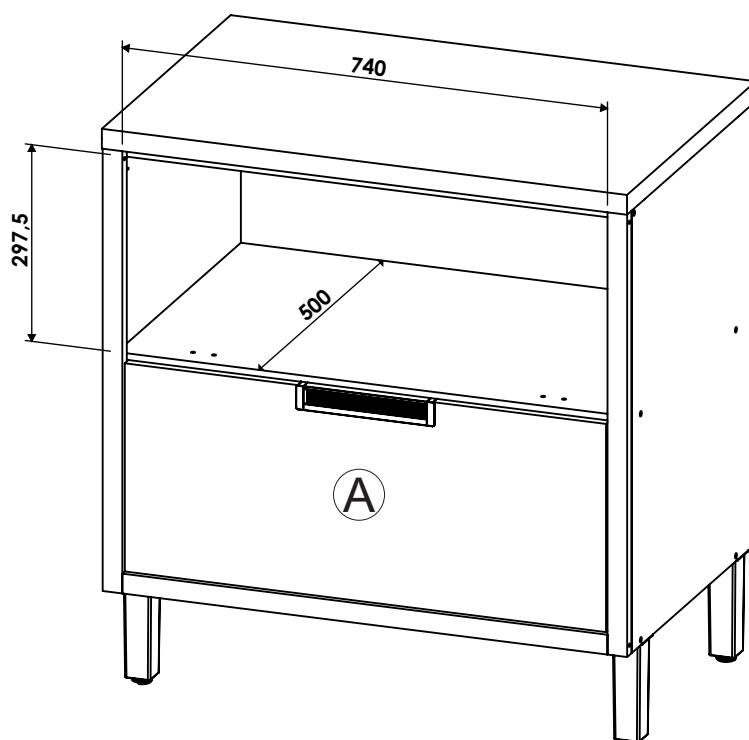
## DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETRO)

### DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO

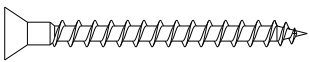
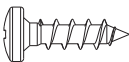
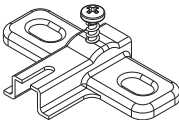
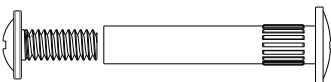
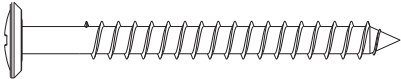



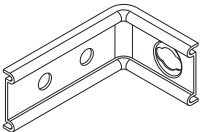
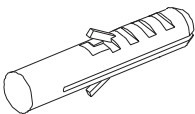

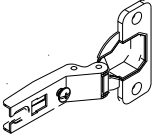

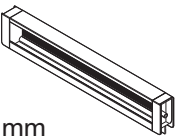

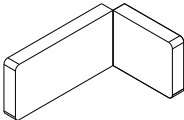
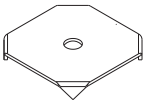
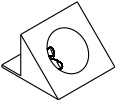
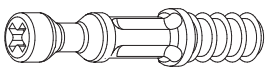
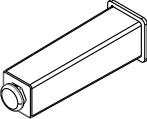




### ESPAÇO INTERNO DAS GAVETAS (largura x altura x profundidade)

Ⓐ 685 x 242 x 385 mm



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE	COMP.	LARG.	ESP.
1	LATERAL DIREITA	1	670	500	15
2	LATERAL ESQUERDA	1	670	500	15
3	BASE	1	770	500	15
4	PRATELEIRA	1	770	500	15
5	TRAVESSA SUPERIOR	2	769	50	15
6	AFASTADOR DE GAVETA	2	400	40	15
7	LATERAL DE GAVETA DIREITA	1	400	260	15
8	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA	1	400	260	15
9	TRASEIRO DE GAVETA MAIOR	1	685	260	15
10	TRAVESSA DE GAVETA MAIOR	1	685	70	15
11	MOLDURA LATERAL	2	670	30	18
12	MOLDURA INFERIOR	1	740	30	18
13	FUNDO TRASEIRO	2	795	348	2,5
14	FUNDO DE GAVETA	1	699	398	2,5
15	BANCADA	1	801	520	30
16	PORTA BASCULANTE	1	734	315	15
17	FRENTE DE GAVETA	1	734	315	15

CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
<b>A</b>  <b>4</b>		<b>B</b>  <b>34</b>	
PARAFUSO 3,5x40mm CABEÇA CHATA		PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA	
<b>C</b>  <b>2</b>		<b>D</b>  <b>3</b>	
CALÇO PARA DOBRADIÇA 35mm		PARAFUSO UNIAO DE MÓDULOS 28MM	
<b>E</b>  <b>8</b>		<b>F</b>  <b>18</b>	
PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA		CAVILHA 8x30mm	
<b>G</b>  <b>40</b>		<b>H</b>  <b>4</b>	
PREGO 10x10 COM CABEÇA		PARAFUSO DE UNIÃO 17mm	
<b>I</b>  <b>4</b>		<b>J</b>  <b>4</b>	
CANTONEIRA METALICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE		BUCHA DE PAREDE DE 8mm	
<b>K</b>  <b>1</b>		<b>L</b>  <b>2</b>	
PISTÃO A GÁS 60N INVERSO		DOBRADIÇA ALTA CANECO 35mm	
<b>M</b>  <b>2</b>		<b>N</b>  <b>2</b>	
BATENTE DE SILICONE		PUXADOR 211 mm - FURAÇÃO 160 mm	
<b>O</b>  <b>22</b>		<b>P</b>  <b>4</b>	
TAPA FURO ADESIVO 12mm		CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA	
<b>Q</b>  <b>8</b>		<b>R</b>  <b>4</b>	
FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO		DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO	
<b>S</b>  <b>4</b>		<b>T</b>  <b>4</b>	
PARAFUSO MINIFIX		PÉS	
<b>U</b>  <b>4</b>		<b>V</b>  <b>4</b>	
TAMBOR MINIFIX		TAMPA MINIFIX	

<div>W</div> <div>PAR CORREDIÇA TElescÓpICA 350x35mm</div>	<div>1</div> <div></div>	<div>X</div> <div>PARAFUSO 3 X 16mm CABEÇA CHATA</div>	<div>4</div> <div></div>
<div>Y</div> <div>PARAFUSO 3,5X50mm CABEÇA CHATA</div>	<div>2</div> <div></div>	<div>Z</div> <div>PARAFUSO 3,5 X 25mm CABEÇA CHATA</div>	<div>6</div> <div></div>
<div>A1</div> <div>PARAFUSO 3,5X14mm CABEÇA CHATA</div>	<div>12</div> <div></div>	<div>A2</div> <div>SUPORTE ANGULAR</div>	<div>9</div> <div></div>
<div>A3</div> <div>PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA</div>	<div>14</div> <div></div>	<div>A4</div> <div>CHAVE ZETA</div>	<div>1</div> <div></div>
<div>A5</div> <div>PARAFUSO 3,5x30mm CABEÇA CHATA</div>	<div>6</div> <div></div>		

Ferramentas para montagem e instalação

PARAFUSADEIRA

FURADEIRA

NÍVEL

TRENA

MARTELO

CHAVE PHILIPS E FENDA

Montagem

Instalação

ATENÇÃO

Para realizar a união deste produto com o balcão de canto, faça as furações vazadas na lateral que ficará faceada com o balcão de canto, utilizando broca de 6 mm, antes de iniciar a montagem do produto, conforme orientação abaixo:

BALCÃO DE CANTO DO LADO ESQUERDO:  
Furar lateral esquerda

BALCÃO DE CANTO DO LADO DIREITO:  
Furar lateral direita

LATERAL

BORDA FRONTAL DA PEÇA, COM ACABAMENTO

OBS.: Medidas em milímetro

PASSO 1

T 4

E 4

PASSO 2

W 2

PASSO 3

Z 6

I 4

B 12

K 1

W 2

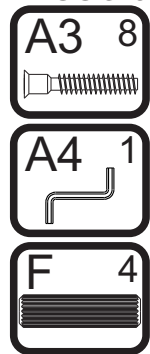
A1 6

PASSO 4

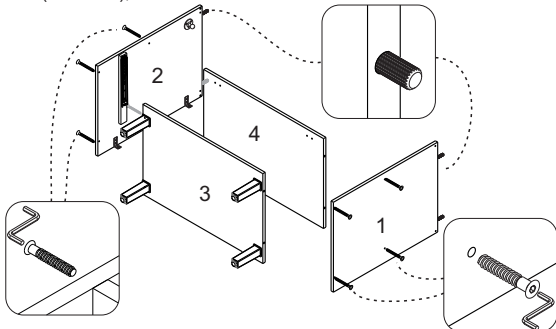
C 2

H 4

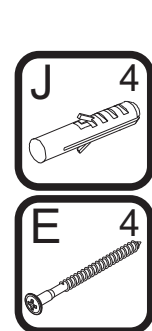
## PASSO 5



- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nos topos das peças 1 e 2
- 2 - Fixar as peças 3 e 4 nas laterais 1 e 2 com parafusos A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A4

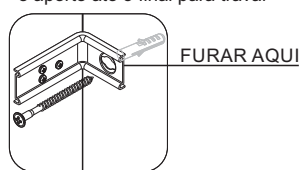


## PASSO 10



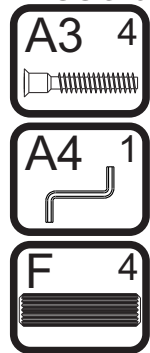
**ATENÇÃO:** Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

- 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

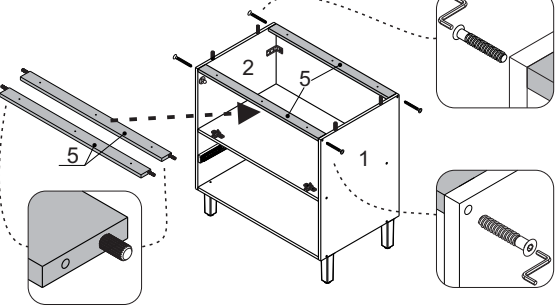


OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

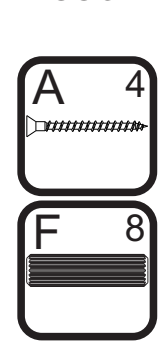
## PASSO 6



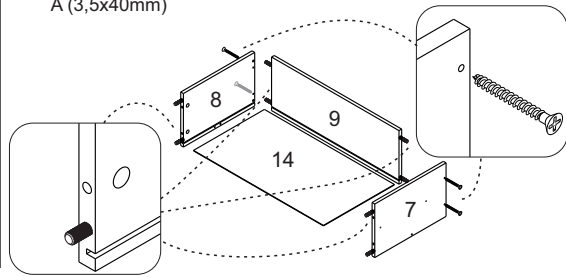
- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas travessas 5
- 2 - Encaixar as travessas 5 entre as laterais 1 e 2
- 3 - Fixar as travessas nas laterais com o parafuso A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A4



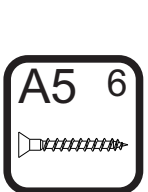
## PASSO 11



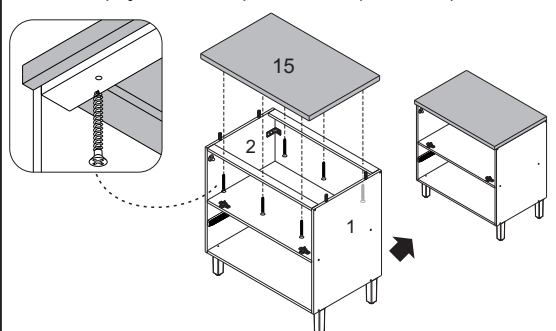
- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 7, 8 e 9
- 2 - Encaixar a peça 9 na lateral 7 e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)
- 3 - Encaixar a peça 14 no conjunto
- 4 - Encaixar a peça 8 do outro lado e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)



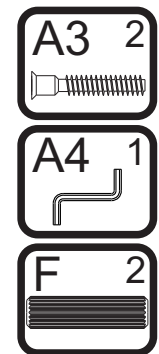
## PASSO 7



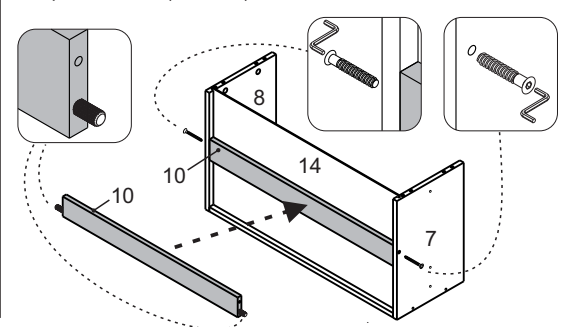
- 1 - Encaixar a peça 15 nas peças 1 e 2
- 2 - Fixar a peça 15 com os parafusos A5 (3,5x30mm)



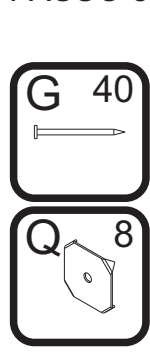
## PASSO 12



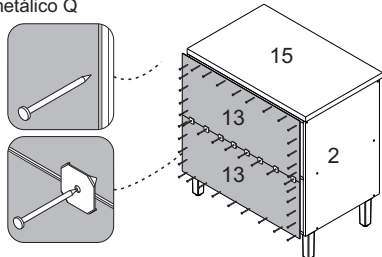
- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) na peça 10
- 2 - Encaixar a peça 10 entre as laterais 7 e 8 e fixá-la com parafusos A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A4



## PASSO 8



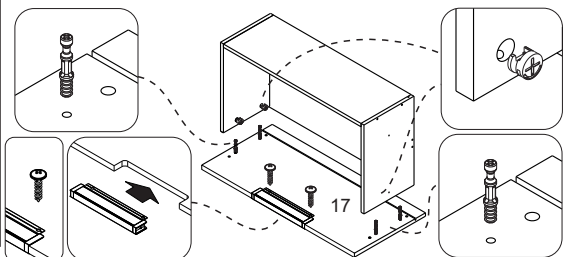
- 1 - Alinhar a peça 13 com as laterais e a base do móvel e fixá-la com pregos G (10x10) nas laterais e na base
- 2 - Em seguida alinhar a outra peça 13 com as laterais, na metade da prateleira e fixá-las com os pregos G (10x10) nas laterais e na bancada 15
- 3 - Na junção entre as peças 13 utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico Q



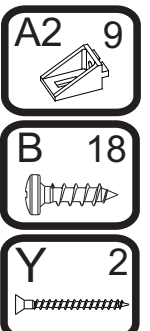
## PASSO 13



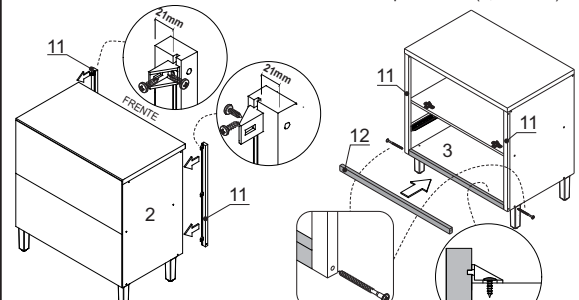
- 1 - Inserir os minifix S na peça 17
- 2 - Encaixar a peça 17 no conjunto montado
- 3 - Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta utilizando uma chave philips girar até travar
- 4 - Encaixar o puxador N no recorte da peça 17
- 5 - Fixar o puxador N com os parafusos do kit puxador



## PASSO 9

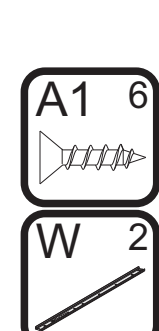


- 1 - Fixar as molduras laterais 11 nas laterais 1 e 2 com suporte angular A2 e parafusos B (4x14mm)
- 2 - Fixar a moldura inferior 12 na base 3 com suporte A2 e parafuso B (4x14mm)
- 3 - Fixar as molduras 11 na moldura inferior 12 com o parafuso Y (3,5x50mm)

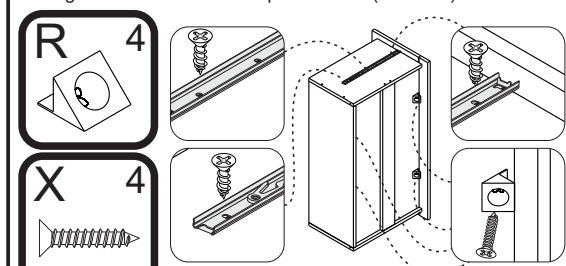


OBS.: Verificar instrução na última página do manual

## PASSO 14

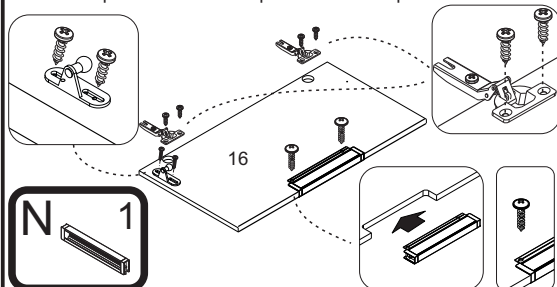
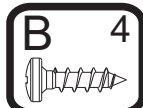


- 1 - Encostar a corrediça W (350x35mm) na frente de gaveta, alinhar os furos com as marcações da lateral e fixar com parafuso A1 (3,5x14mm)
- 2 - Encaixe o fixador de fundo R entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos X (3x16mm)



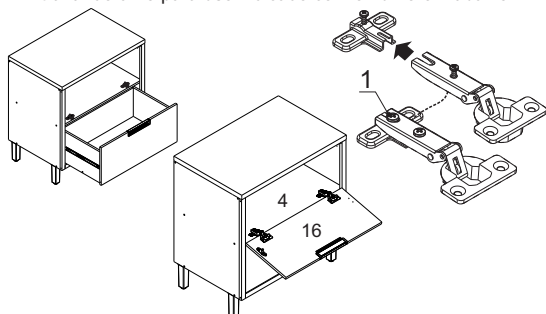
## PASSO 15

- 1 - Fixar as dobradiças L na porta 16 com parafuso B (4x14mm)
- 2 - Fixar o suporte do pistão K na marcação da porta 16 com os parafusos do kit pistão
- 3 - Encaixar o puxador N no recorte da peça 16
- 4 - Fixar o puxador N com os parafusos do kit puxador



## PASSO 16

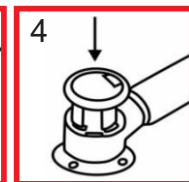
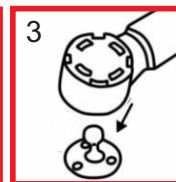
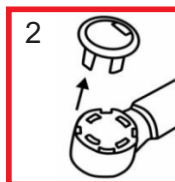
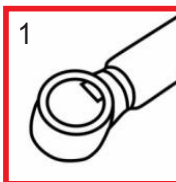
- 1 - Encaixar o conjunto de gaveta no balcão e verificar se os 2 lados estão bem encaixados
- 2 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça L no calço C travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



## PASSO 17

### INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO

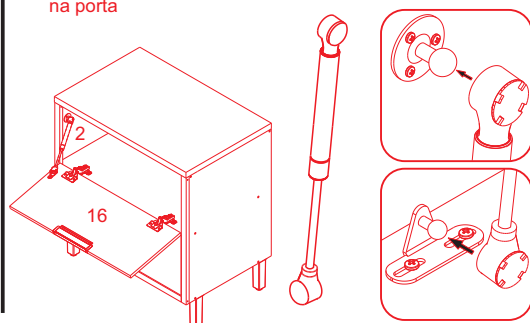
- 1 - Em abas extremidades do pistão há uma capa protetora
- 2 - Retire esta capa puxando-a para cima
- 3 - Em seguida, sem a capa, encaixe o conector no local indicado
- 4 - Recoloque a capa de proteção para travar o conector.



Repita o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão

## PASSO 18

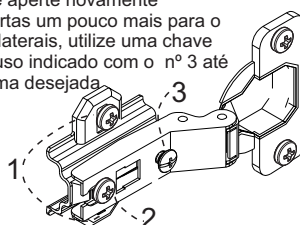
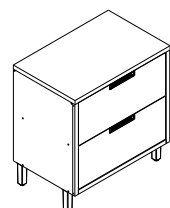
- 1 - Encaixe a haste do pistão K nos suportes que foram fixados na lateral 2 e na porta 16 nos passos anteriores.
- 2 - A parte mais grossa ficará apoiada na lateral e a mais fina na porta



## PASSO 19

Para regulação das portas siga as instruções conforme numeros abaixo:

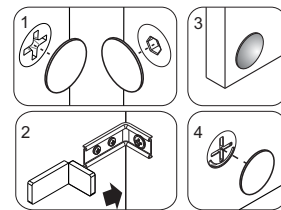
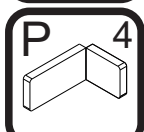
- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e aperte novamente
- 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 nº 3 até posicionar a porta da forma desejada



## PASSO 20

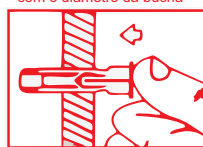
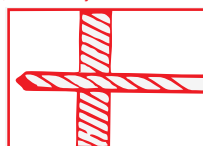
Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

- 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 superiores da porta
- 4 - Encaixe as tampas V sobre os tambores dos minifix das gavetas

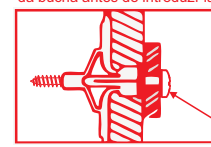
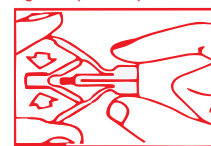


**ATENÇÃO:** Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY



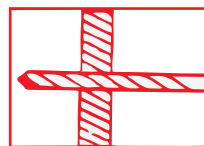
3 - Introduza a bucha no furo da parede



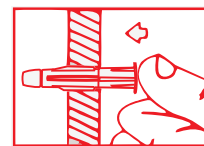
4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso

Aperte o parafuso até a fixação estar segura

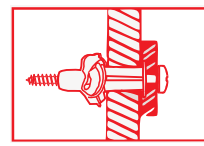
OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU



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



2 - Introduza a bucha no furo da parede

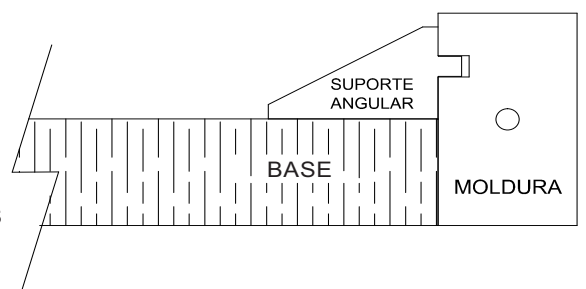
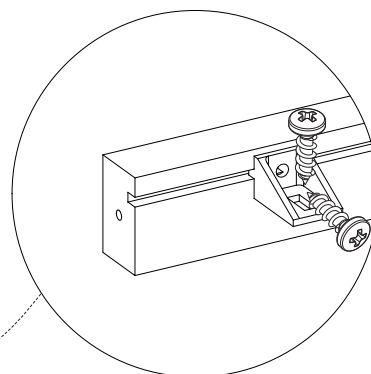
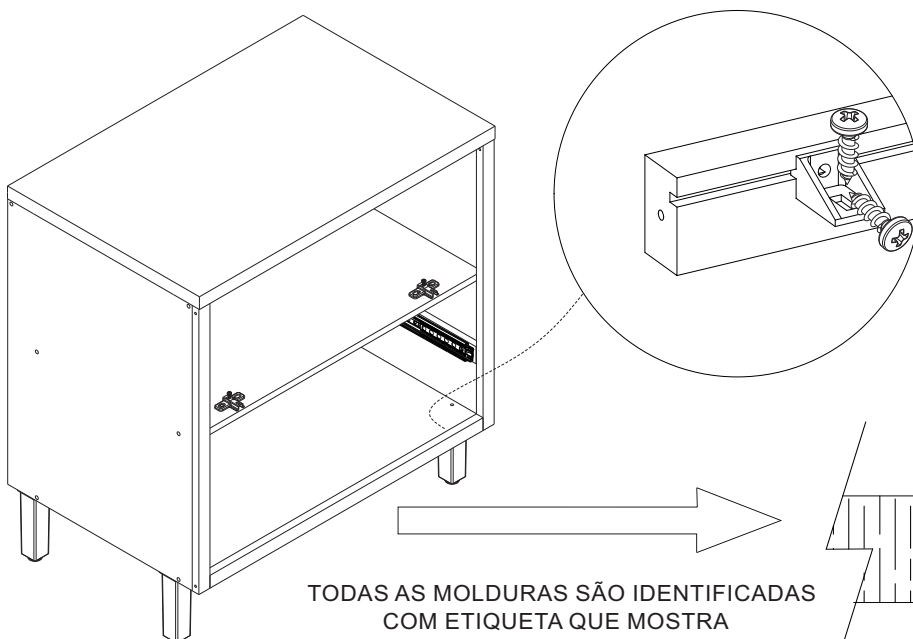
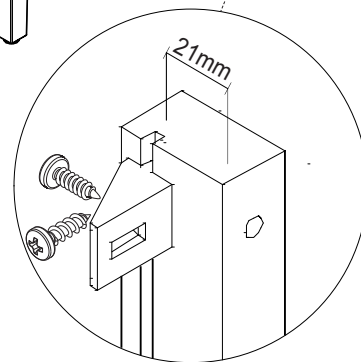
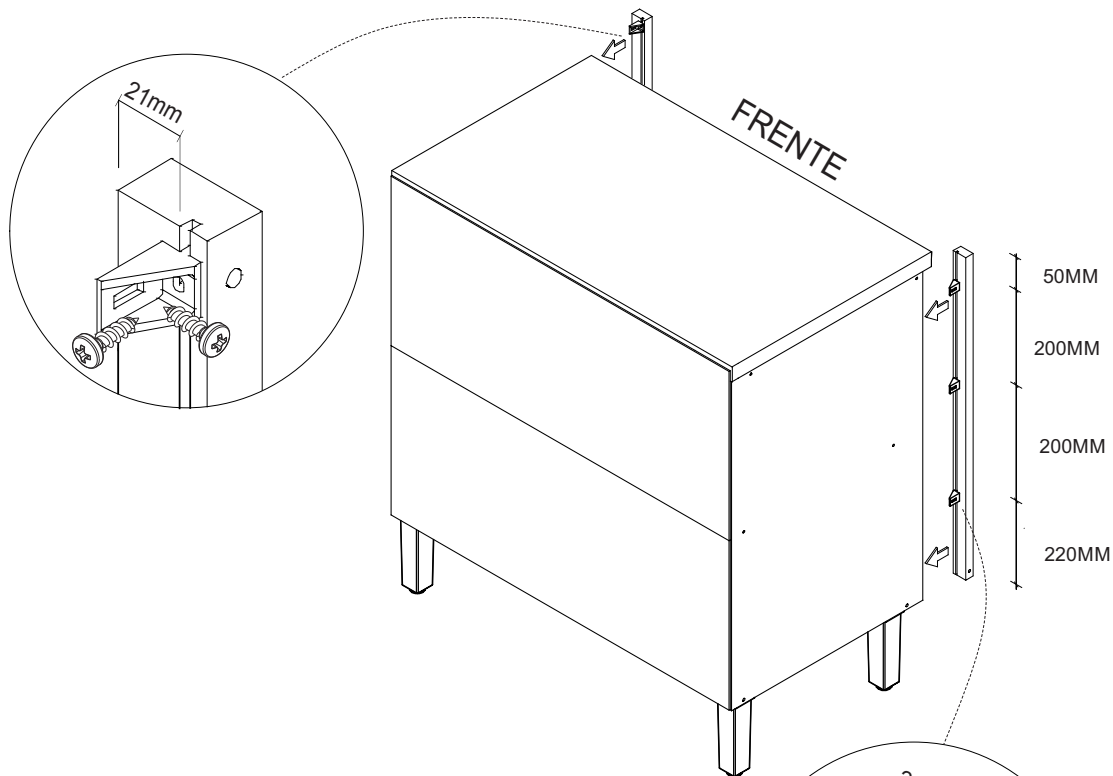


3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso.

Aperte o parafuso até a fixação estar segura



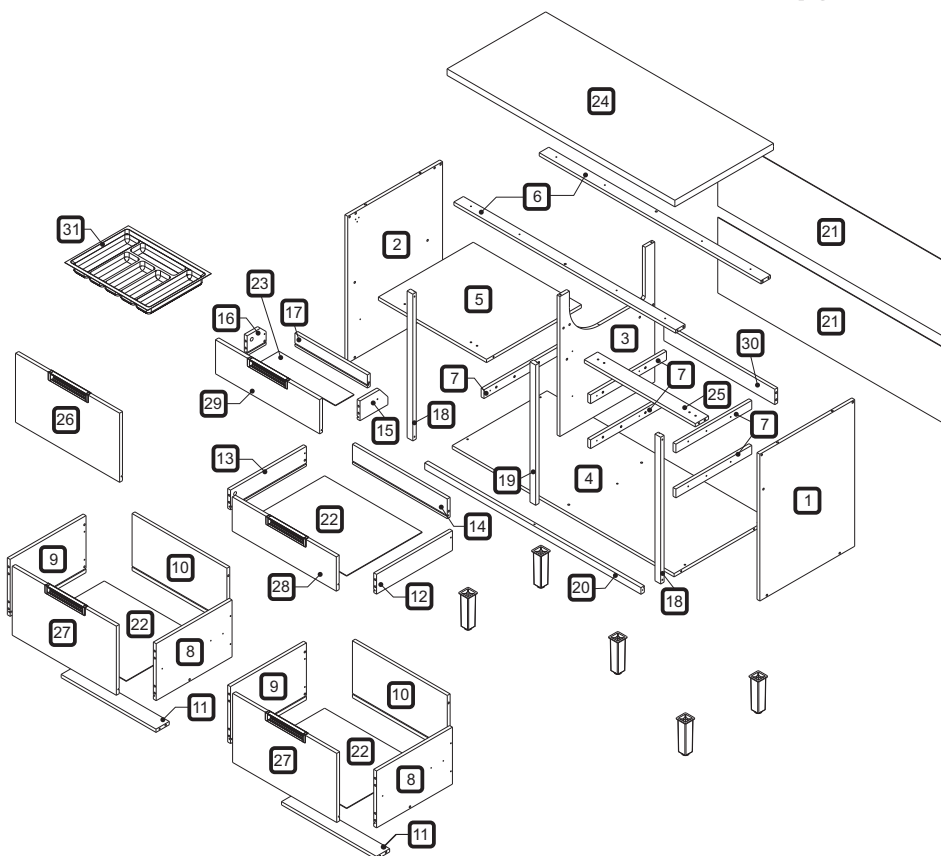
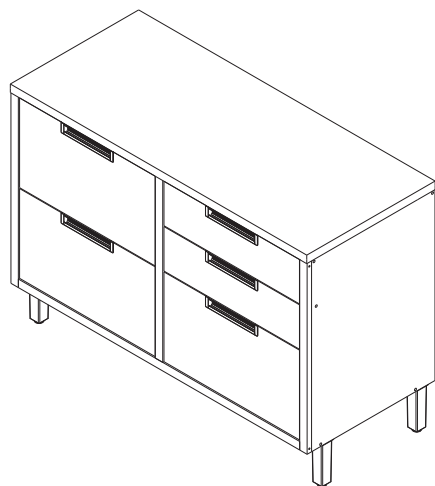
# INSTRUÇÃO PARA MONTAGEM DAS MOLDURAS



TODAS AS MOLDURAS SÃO IDENTIFICADAS COM ETIQUETA QUE MOSTRA A POSIÇÃO DA PEÇA NO MOVEL

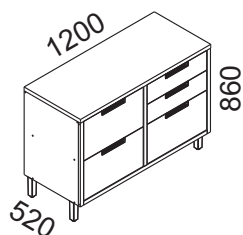
MANUAL DE MONTAGEM

**BALCÃO 01 PORTA 04 GAVETAS**  
**NESHER IMPERATRIZ 120 CM 100% MDF**



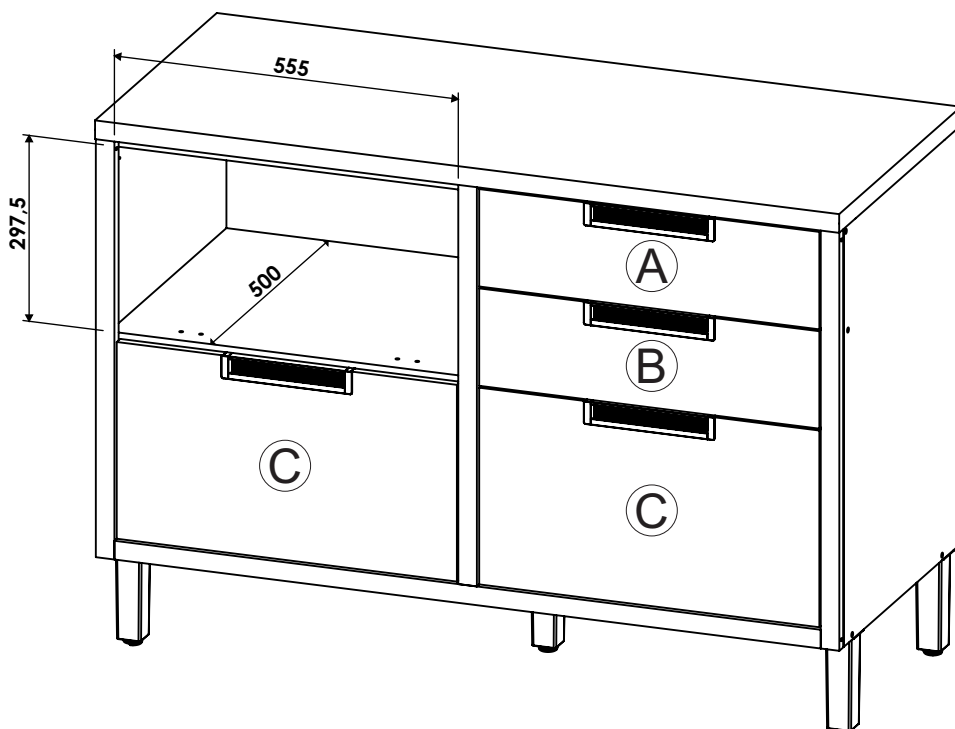
**DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETRO)**

**DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO**

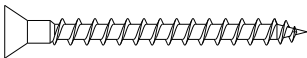
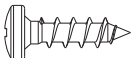
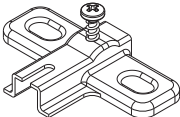

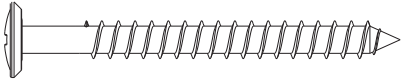


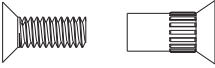
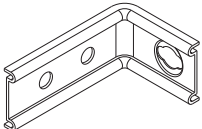
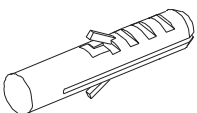
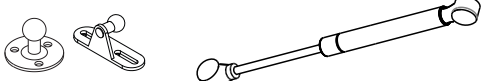
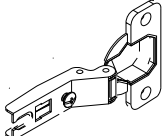

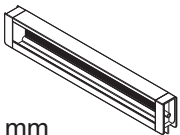



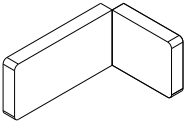
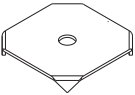
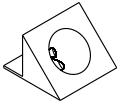
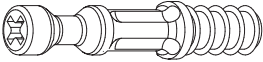
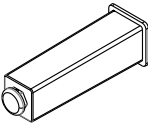

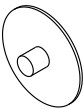
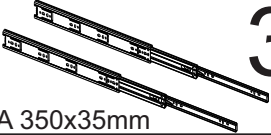
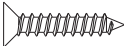
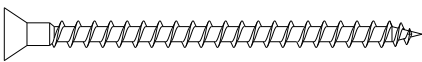
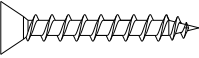
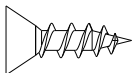
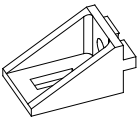
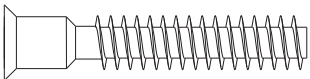
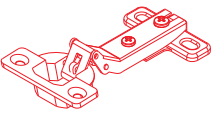
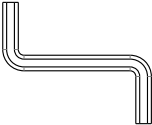
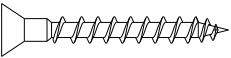
**ESPAÇO INTERNO DAS GAVETAS**  
(largura x altura x profundidade)

- Ⓐ 382 x 78 x 85 mm
- Ⓑ 500 x 78 x 385 mm
- Ⓒ 500 x 242 x 385 mm





CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE	COMP.	LARG.	ESP.
1	LATERAL DIREITA	1	670	500	15
2	LATERAL ESQUERDA	1	670	500	15
3	DIVISÃO	1	639	500	15
4	BASE	1	1.170	500	15
5	PRATELEIRA	1	570	500	15
6	TRAVESSA SUPERIOR	2	1.169	50	15
7	AFASTADOR DE GAVETA	5	400	40	15
8	LATERAL DIREITA DE GAVETA MAIOR	2	400	260	15
9	LATERAL ESQUERDA DE GAVETA MAIOR	2	400	260	15
10	TRASEIRO DE GAVETA MAIOR	2	500	260	15
11	TRAVESSA DE GAVETA MAIOR	2	500	70	15
12	LATERAL DIREITA DE GAVETA MENOR	1	400	90	15
13	LATERAL ESQUERDA DE GAVETA MENOR	1	400	90	15
14	TRASEIRO DE GAVETA MENOR	1	500	90	15
15	LATERAL DIREITA DE GAVETA COND.	1	147	90	15
16	LATERAL ESQUERDA DE GAVETA COND.	1	100	90	15
17	TRASEIRO DE GAVETA COND.	1	382	60	15
18	MOLDURA LATERAL	2	670	30	18
19	MOLDURA CENTRAL	1	640	30	18
20	MOLDURA INFERIOR	1	1.140	30	18
21	FUNDO TRASEIRO	2	1.195	348	2,5
22	FUNDO DE GAVETA	3	514	398	2,5
23	FUNDO DE GAVETA COND.	1	396	98	2,5
24	BANCADA	1	1.201	520	30
25	TRAVESSA FRONTAL	1	585	70	15
26	PORTA BASCULANTE	1	549	315	15
27	FRENTE DE GAVETA MAIOR	2	549	315	15
28	FRENTE DE GAVETA MENOR	1	549	156	15
29	FRENTE DE GAVETA COND.	1	549	156	15
30	TRAVESSA TRASEIRA	1	585	70	15
31	PORTA TALHERES	1	499	384	60


CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
A  12 PARAFUSO 3,5x40mm CABEÇA CHATA	12	B  52 PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA	52
C  2 CALÇO PARA DOBRADIÇA 35mm	2	D  3 PARAFUSO UNIAO DE MÓDULOS 28MM	3
E  11 PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA	11	F  42 CAVILHA 8x30mm	42
G  44 PREGO 10x10 COM CABEÇA	44	H  8 PARAFUSO DE UNIÃO 17mm	8
I  6 CANTONEIRA METALICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE	6	J  6 BUCHA DE PAREDE DE 8mm	6
K  1 PISTÃO A GÁS 60N INVERSO	1	L  2 DOBRADIÇA ALTA CANECO 35mm	2
M  4 BATENTE DE SILICONE	4	N  5 PUXADOR 211 mm - FURAÇÃO 160 mm	5


<div>O</div> <div>TAPA FURO ADESIVO 12mm</div> <div></div> <div>32</div>	<div>P</div> <div>CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA</div> <div></div> <div>6</div>
<div>Q</div> <div>FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO</div> <div></div> <div>6</div>	<div>R</div> <div>DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO</div> <div></div> <div>12</div>
<div>S</div> <div>PARAFUSO MINIFIX</div> <div></div> <div>12</div>	<div>T</div> <div>PÉS</div> <div></div> <div>5</div>
<div>U</div> <div>TAMBOR MINIFIX</div> <div></div> <div>12</div>	<div>V</div> <div>TAMPA MINIFIX</div> <div></div> <div>12</div>
<div>W</div> <div>PAR CORREDIÇA TElescÓPICA 350x35mm</div> <div></div> <div>3</div>	<div>X</div> <div>PARAFUSO 3X16mm CABEÇA CHATA</div> <div></div> <div>12</div>
<div>Y</div> <div>PARAFUSO 3,5X50mm CABEÇA CHATA</div> <div></div> <div>3</div>	<div>Z</div> <div>PARAFUSO 3,5 X 25mm CABEÇA CHATA</div> <div></div> <div>15</div>
<div>A1</div> <div>PARAFUSO 3,5X14mm CABEÇA CHATA</div> <div></div> <div>46</div>	<div>A2</div> <div>SUPOORTE ANGULAR</div> <div></div> <div>13</div>
<div>A3</div> <div>PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA</div> <div></div> <div>22</div>	<div>A4</div> <div>DOBRADIÇA SLOW MOTION COM CALÇO ALTA CANECO 35mm</div> <div></div> <div>2</div>
<div>A5</div> <div>CHAVE ZETA</div> <div></div> <div>1</div>	<div>A6</div> <div>PARAFUSO 3,5x30mm CABEÇA CHATA</div> <div></div> <div>8</div>


Ferramentas para montagem e instalação


PARAFUSADEIRA

FURADEIRA


NÍVEL

TRENA


MARTELO

CHAVE PHILIPS E FENDA

Montagem

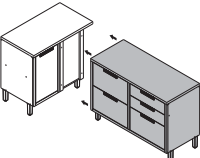


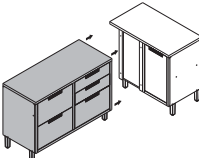
Instalação

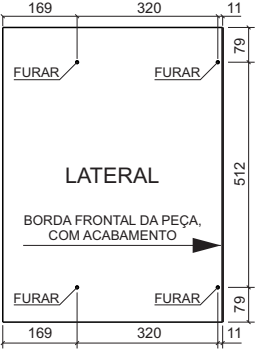


ATENÇÃO

Para realizar a união deste produto com o balcão de canto, faça as furações vazadas na lateral que ficará faceada com o balcão de canto, utilizando broca de 6 mm, antes de iniciar a montagem do produto, conforme orientação abaixo:

BALCÃO DE CANTO DO LADO ESQUERDO:  
Furar lateral esquerda

BALCÃO DE CANTO DO LADO DIREITO:  
Furar lateral direita



169 320 11 79 512 79 169 320 11

FURAR FURAR

LATERAL

BORDA FRONTAL DA PEÇA, COM ACABAMENTO

FURAR FURAR

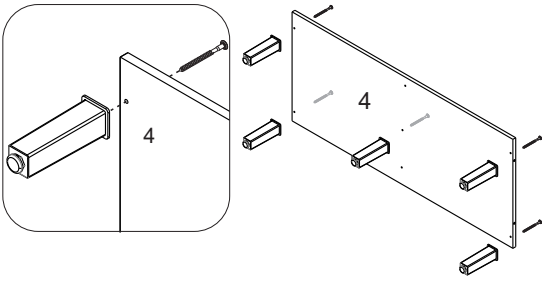
OBS.: Medidas em milímetro

PASSO 1

T 5

E 5

1 - Alinhar o pé T com o furo da base 4 e fixá-los com os parafusos E (5x50mm)

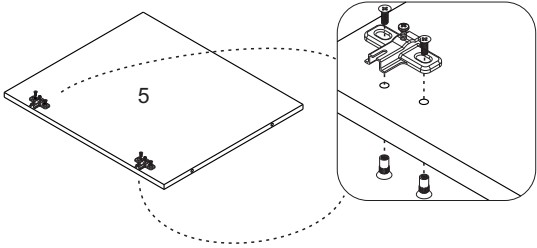


PASSO 2

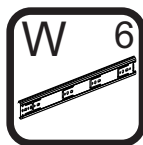
C 2

H 4

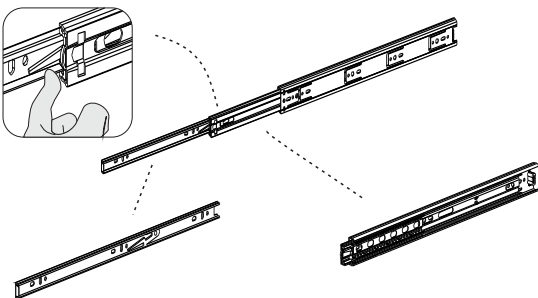
1 - Fixar os calços C na prateleira 5 utilizando os parafusos de união H (17mm)



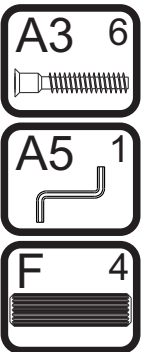
### PASSO 3



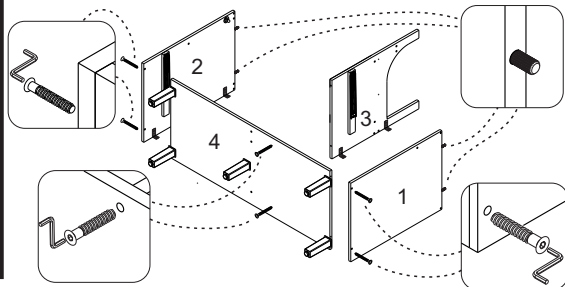
- 1 - Para montagem das corredeiras nas gavetas é necessário primeiramente separar o conjunto
- 2 - Levante a trava indicada no desenho abaixo e puxe a peça até separá-las totalmente



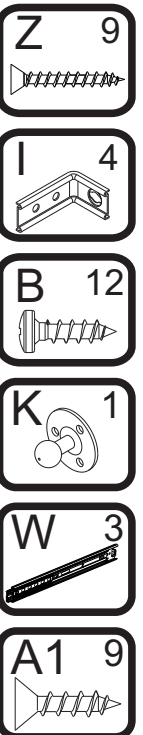
### PASSO 6



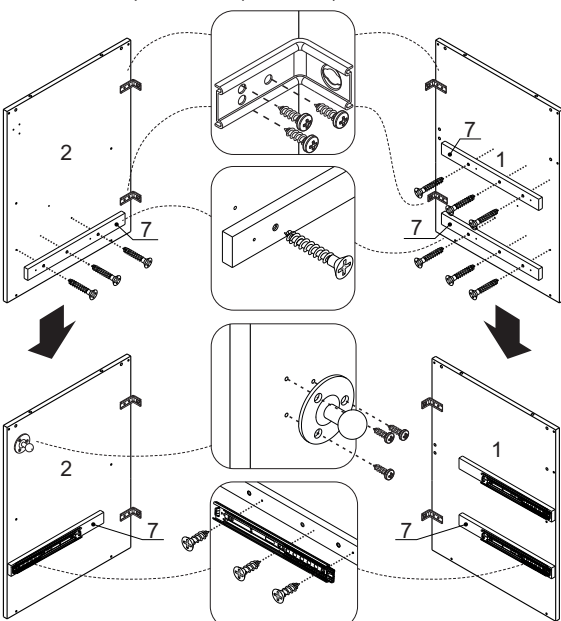
- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nos topos das peças 1 e 2
- 2 - Fixar a peça 4 entre as laterais 1 e 2 com os parafusos A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A5
- 3 - Fixar a peça 3 na peça 4 com os parafusos A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A5



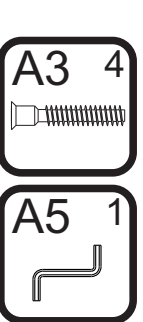
### PASSO 4



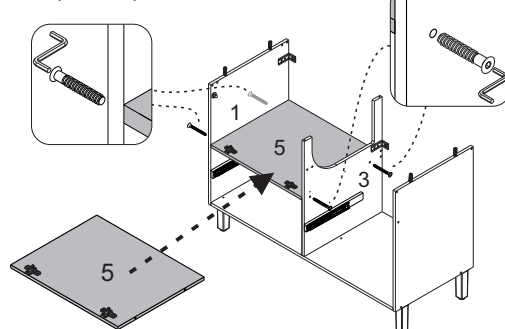
- 1 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira das peças 1 e 2 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Alinhe o suporte K do pistão na marcação superior da lateral 2 e fixe-o com os parafusos do kit do pistão
- 3 - Fixe os afastadores 7 nas marcações das laterais 1 e 2, utilizando os parafusos Z (3,5x25mm)
- 1 - Fixe as corredeiras W nas marcações dos afastadores 7 utilizando o parafuso A1 (3,5x14mm)



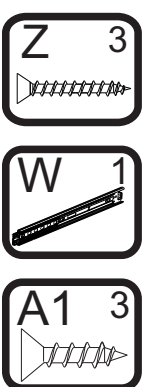
### PASSO 7



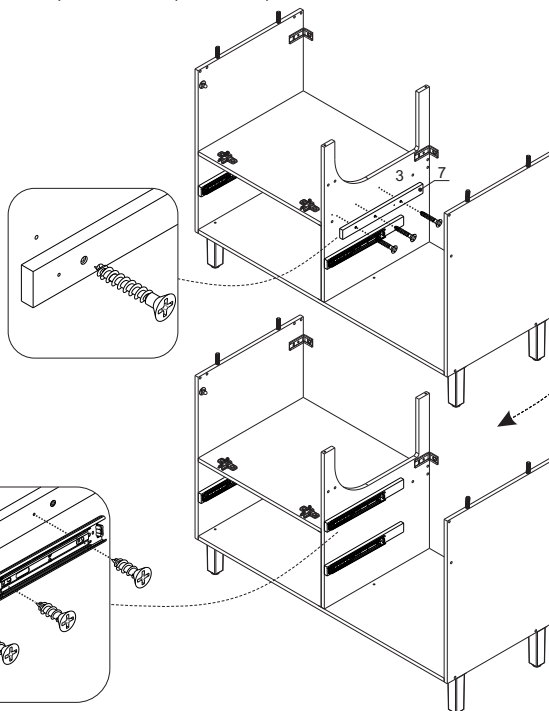
- 1 - Fixar a peça 5 entre as peças 1 e 3 com o parafuso A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A5



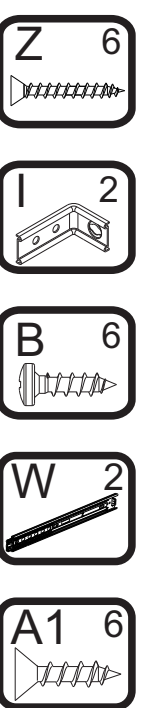
### PASSO 8



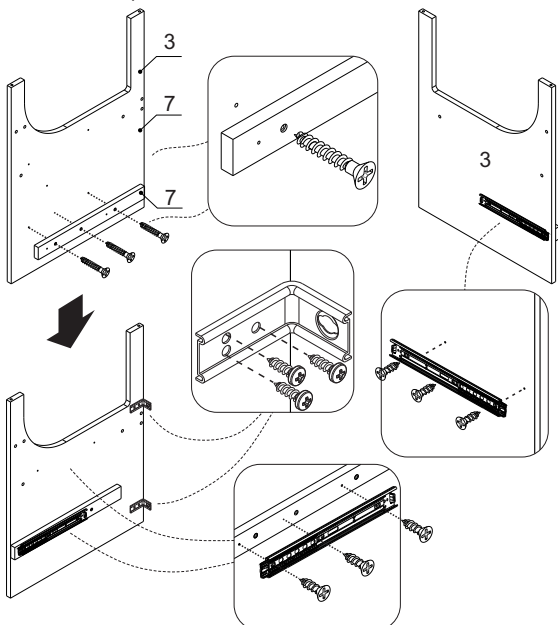
- 1 - Fixe o afastador 7 nas marcações superiores da divisão 3, utilizando os parafusos Z (3,5x25mm)
- 2 - Fixe a corredeira W nas marcações do afastador 7, utilizando os parafusos A1 (3,5x14mm)



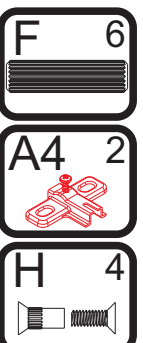
### PASSO 5



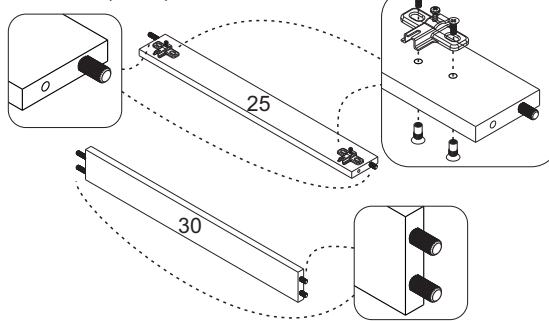
- 1 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira da divisão 3 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Fixe um afastador 7 nas marcações inferiores da divisão 3, utilizando os parafusos Z (3,5x25mm)
- 3 - Fixe uma corredeira W nas marcações do afastador 7, utilizando os parafusos A1 (3,5x14mm)
- 4 - Fixe a outra corredeira nas marcações na outra face da divisão 3, utilizando os parafusos A1



### PASSO 9



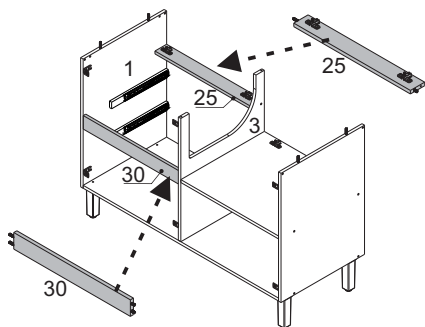
- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nos topos das peças 25 e 30
- 2 - Fixar os calços A4 na travessa 25, utilizando os parafusos de união H (17mm)





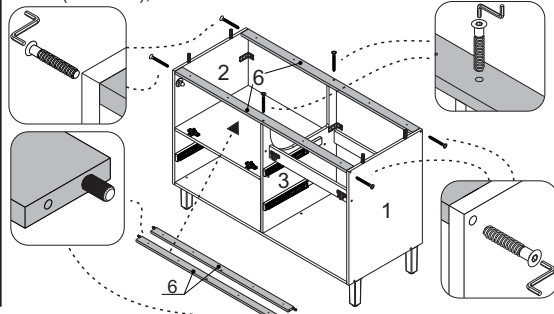
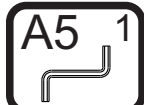
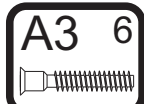
## PASSO 10

- 1 - Encaixar a travessa traseira 30 na lateral direita 1 e divisão 3
  - 2 - Encaixar a travessa frontal 25 na lateral direita 1 e divisão 3
- Obs. NÃO aparafuse a travessa 25 neste passo



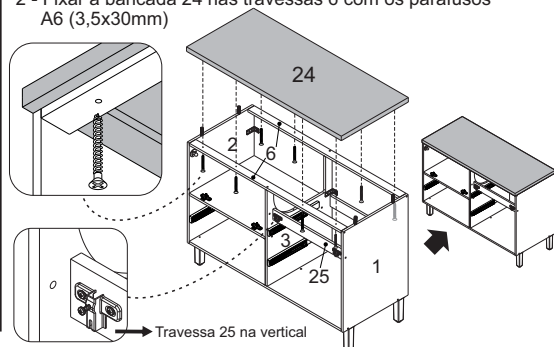
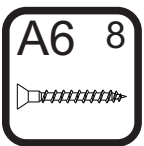
## PASSO 11

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30MM) nas travessas 6
- 2 - Encaixar as travessas 6 entre as laterais 1 e 2
- 3 - Fixar as travessas nas laterais 1 e 2 e divisão 3 com o parafuso A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A5



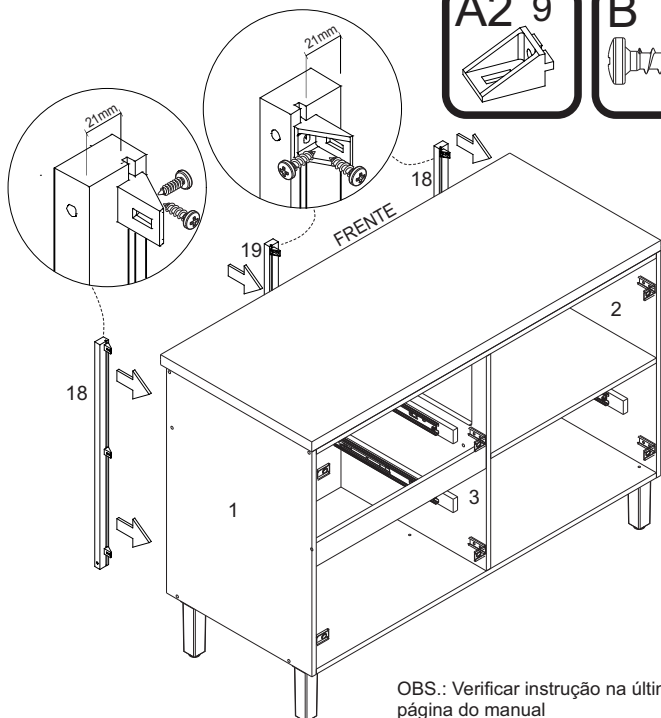
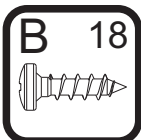
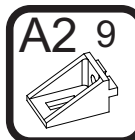
## PASSO 12

- 1 - Encaixar a bancada 24 nas laterais 1 e 2
- 2 - Girar a travessa 25, deixando a peça no sentido vertical
- 2 - Fixar a bancada 24 nas travessas 6 com os parafusos A6 (3,5x30mm)



## PASSO 13

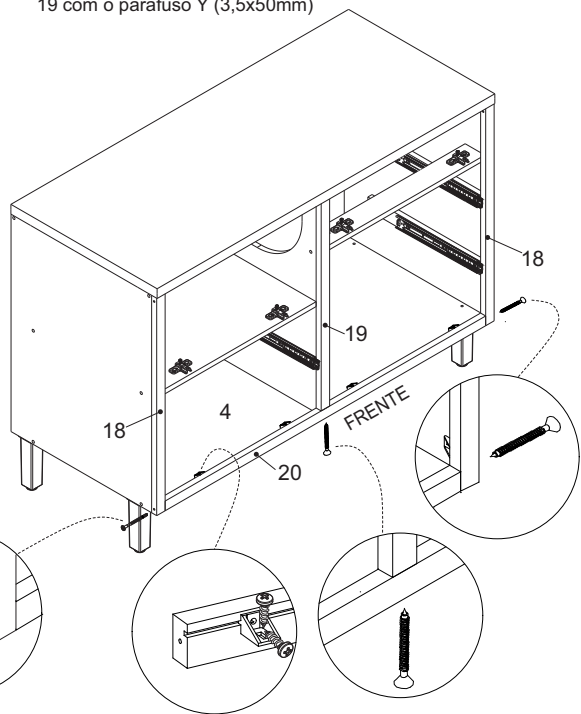
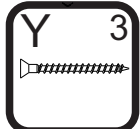
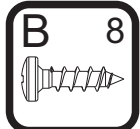
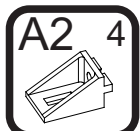
- 1 - Fixar as molduras laterais 18 nas laterais 1 e 2 com suporte angular A2 e parafusos B (4x14mm)
- 2 - Fixar a moldura central 19 na divisão 3 com suporte A2 e parafuso B (4x14mm)



OBS.: Verificar instrução na última página do manual

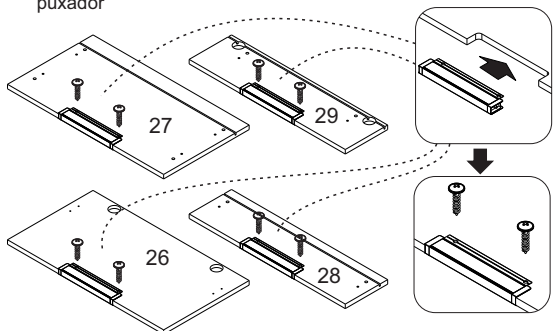
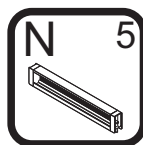
## PASSO 14

- 1 - Fixar a moldura inferior 20 na base 4 com suporte angular A2 e parafusos B (4x14mm)
- 2 - Fixar a moldura 20 nas molduras laterais 18 e na moldura central 19 com o parafuso Y (3,5x50mm)



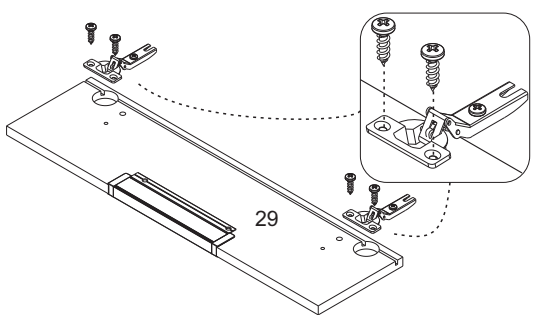
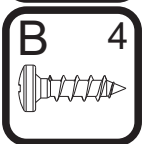
## PASSO 15

- 1 - Encaixar o puxador N no recorte das peças 26, 27, 28 e 29
- 2 - Fixar o puxador N nas peças com os parafusos do kit do puxador



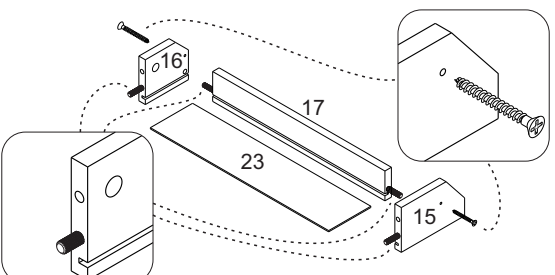
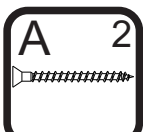
## PASSO 16

- 1 - Encaixar as dobradiças slowmotion A4 nas portas 29 e fixá-las com os parafusos B (4x14mm)



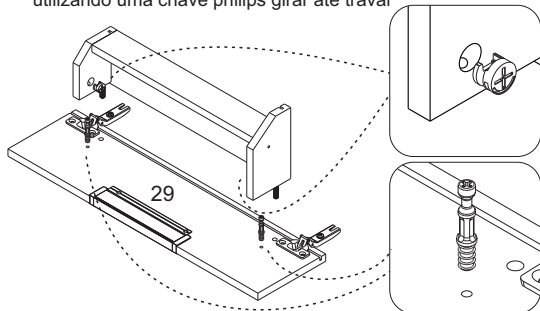
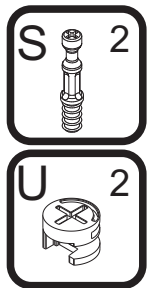
## PASSO 17

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 15, 16 e 17
- 2 - Encaixar a peça 17 entre as laterais 15 e 16
- 3 - Fixar as peças com os parafusos A (3,5x40mm)
- 4 - Encaixar o fundo 23 no conjunto



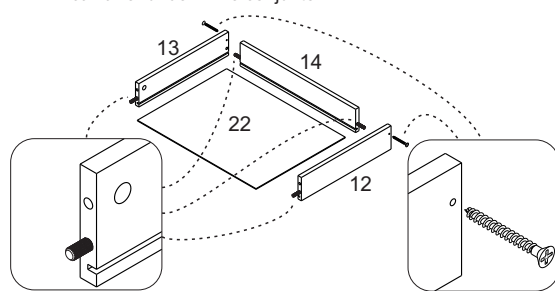
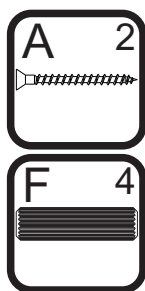
## PASSO 18

- 1 - Inserir os minifix S na peça 29
- 2 - Encaixar a peça 29 no conjunto montado no passo anterior
- 3 - Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta e utilizando uma chave philips girar até travar



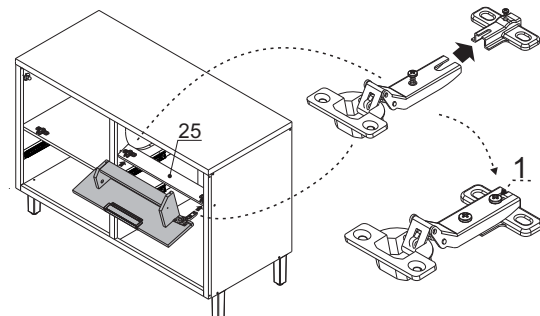
## PASSO 23

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 12, 13 e 14
- 2 - Encaixar a peça 14 entre as laterais 12 e 13
- 3 - Fixar as peças com os parafusos A (3,5x40mm)
- 4 - Encaixar o fundo 22 no conjunto



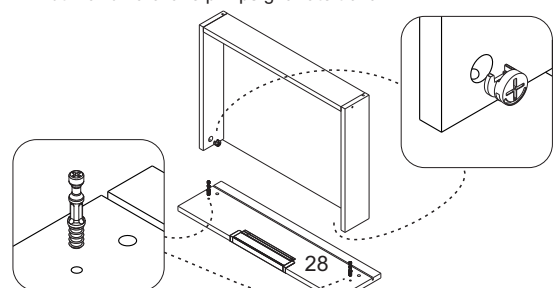
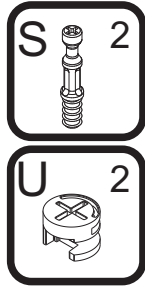
## PASSO 19

- 1 - Para montar o conjunto da gaveta para condimentos, gire a travessa 25 e encaixe a dobradiça slow motion A4 no calço A4 travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



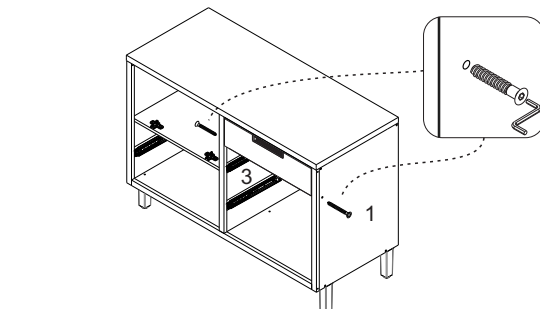
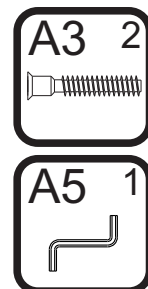
## PASSO 24

- 1 - Inserir os minifix S na peça 28
- 2 - Encaixar a peça 29 no conjunto montado no passo anterior
- 3 - Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta e utilizar uma chave philips girar até travar



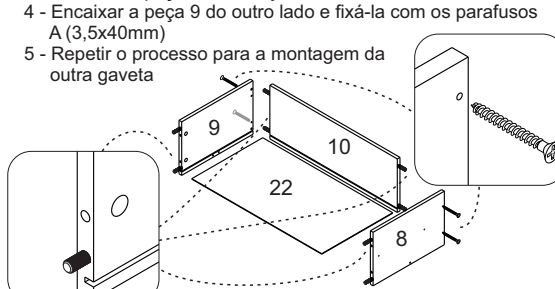
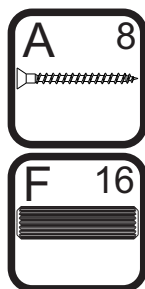
## PASSO 20

- 1 - Feche a gaveta para condimentos como na imagem abaixo, deixando a travessa 25 na posição horizontal
- 2 - Fixe a travessa 25 na lateral 1 e divisão 3 com os parafusos A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A5



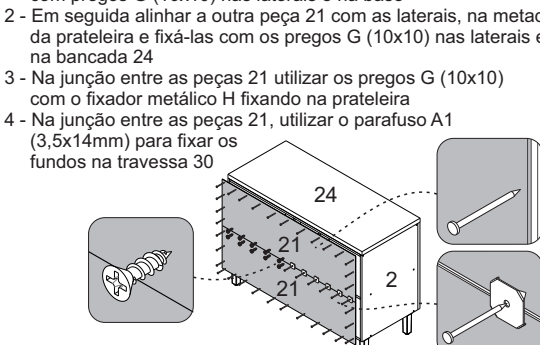
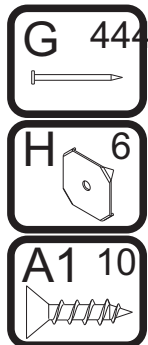
## PASSO 25

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 8, 9 e 10
- 2 - Encaixar a peça 10 na lateral 8 e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)
- 3 - Encaixar a peça 22 no conjunto
- 4 - Encaixar a peça 9 do outro lado e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)
- 5 - Repetir o processo para a montagem da outra gaveta



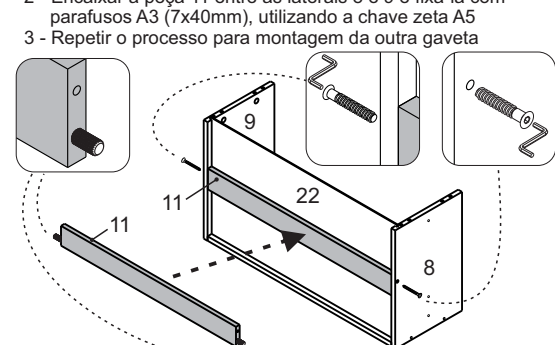
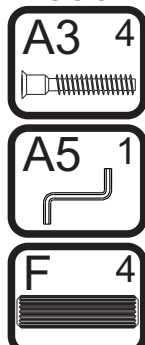
## PASSO 21

- 1 - Alinhar a peça 21 com as laterais e a base do móvel e fixá-la com pregos G (10x10) nas laterais e na base
- 2 - Em seguida alinhar a outra peça 21 com as laterais, na metade da prateleira e fixá-las com os pregos G (10x10) nas laterais e na bancada 24
- 3 - Na junção entre as peças 21 utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico H fixando na prateleira
- 4 - Na junção entre as peças 21, utilizar o parafuso A1 (3,5x14mm) para fixar os fundos na travessa 30



## PASSO 26

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) na peça 11
- 2 - Encaixar a peça 11 entre as laterais 8 e 9 e fixá-la com parafusos A3 (7x40mm), utilizando a chave zeta A5
- 3 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta

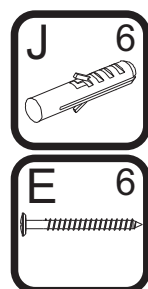


## PASSO 22

### FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

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

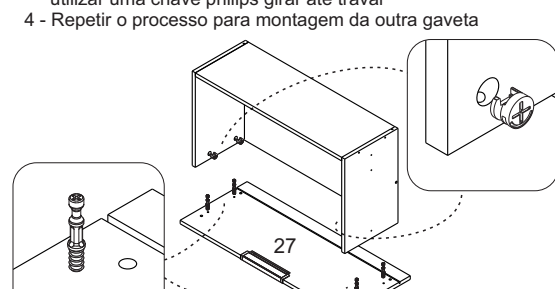
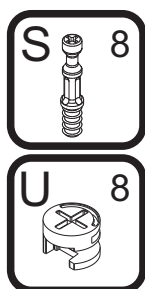
- 1 - Posicione o armário na parede e alinhe-o utilizando um nível
- 2 - Fure a parede com a broca de 8mm através do furo da cantoneira
- 3 - Insira o conjunto de parafuso e bucha no furo e aperte até o final para travar



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

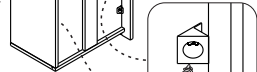
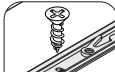
## PASSO 27

- 1 - Inserir os minifix S na peça 27
- 2 - Encaixar a peça 27 no conjunto montado no passo anterior
- 3 - Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta e utilizar uma chave philips girar até travar
- 4 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta



## PASSO 28

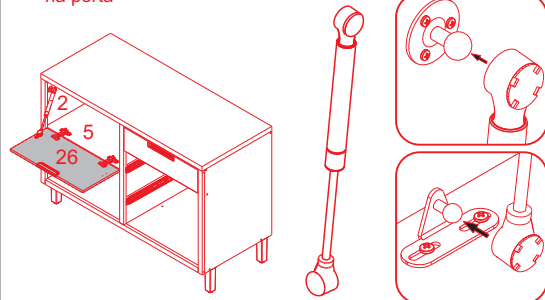
- 1 - Encostar a corrediça W na frente de gaveta, alinhar os furos com as marcações da lateral e fixar com parafuso A1 (3,5x14mm)
- 2 - Encaixe o fixador de fundo R entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos X (3x16mm)
- 4 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta



## PASSO 33



- 1 - Encaixe a haste do pistão K nos suportes que foram fixados na lateral 2 e na porta 26 nos passos anteriores.
- 2 - A parte mais grossa ficará apoiada na lateral e a mais fina na porta



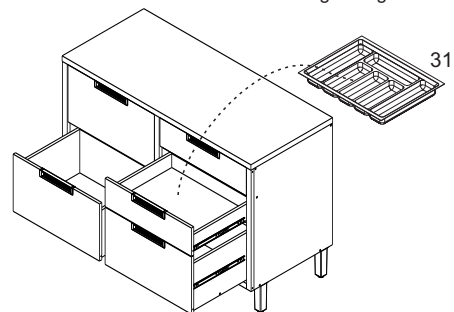
## PASSO 29

- 1 - Encostar a corrediça W na frente de gaveta e alinhar na parte de baixo da lateral e fixar com parafuso A1 (3,5x14mm)
- 2 - Encaixe o fixador de fundo R entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos X (3x16mm)



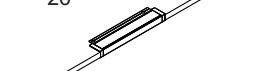
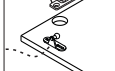
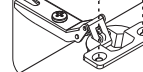
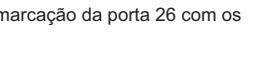
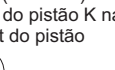
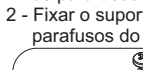
## PASSO 34

- 1 - Encaixar os conjuntos de gavetas no balcão
- 2 - Verificar se os 2 lados estão bem encaixados
- 3 - Inserir o divisor de talheres 31 dentro da segunda gaveta



## PASSO 30

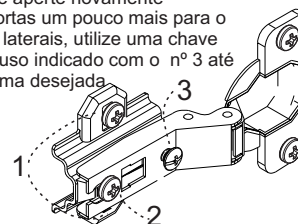
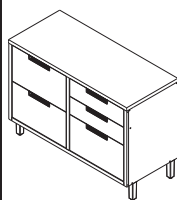
- 1 - Encaixar as dobradiças L na porta 26 e fixá-las com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Fixar o suporte do pistão K na marcação da porta 26 com os parafusos do kit do pistão



## PASSO 35

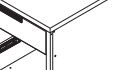
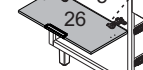
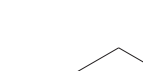
Para regulagem das portas siga as instruções conforme numeros abaixo:

- 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 nº 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 nº 3 até posicionar a porta da forma desejada



## PASSO 31

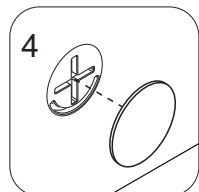
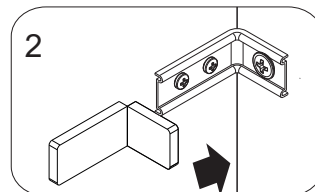
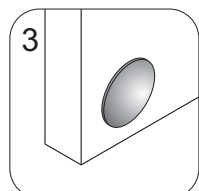
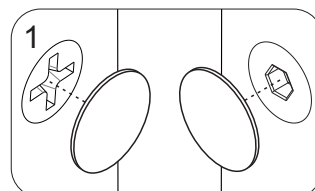
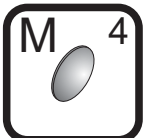
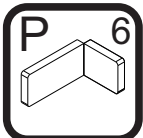
- 1 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça L no calço C travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



## PASSO 36

Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

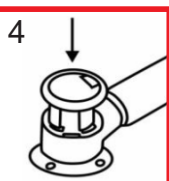
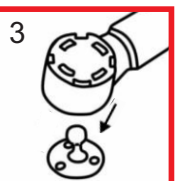
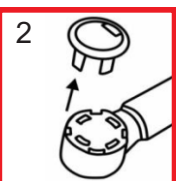
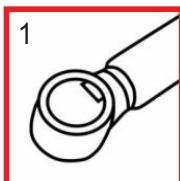
- 1 - Cole o tapa furo adesivo O (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica P sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone M nos cantos superiores da porta e da gaveta para condimentos
- 4 - Encaixe as tampas V sobre os tambores dos minifix das gavetas



## PASSO 32

### INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO

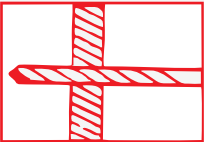
- 1 - Em abas extremidades do pistão há uma capa protetora
- 2 - Retire esta capa puxando-a para cima
- 3 - Em seguida, sem a capa, encaixe o conector no local indicado
- 4 - Recoloque a capa de proteção para travar o conector.



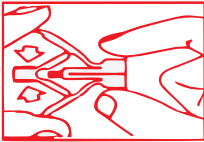
Repita o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão

OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY

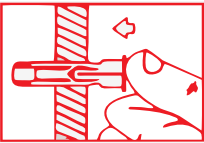
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



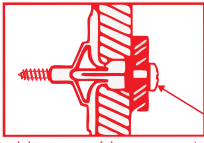
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



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

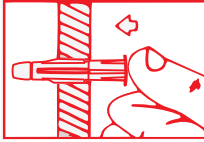
Aperte o parafuso até a fixação estar segura

OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU

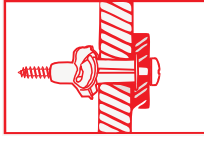
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



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



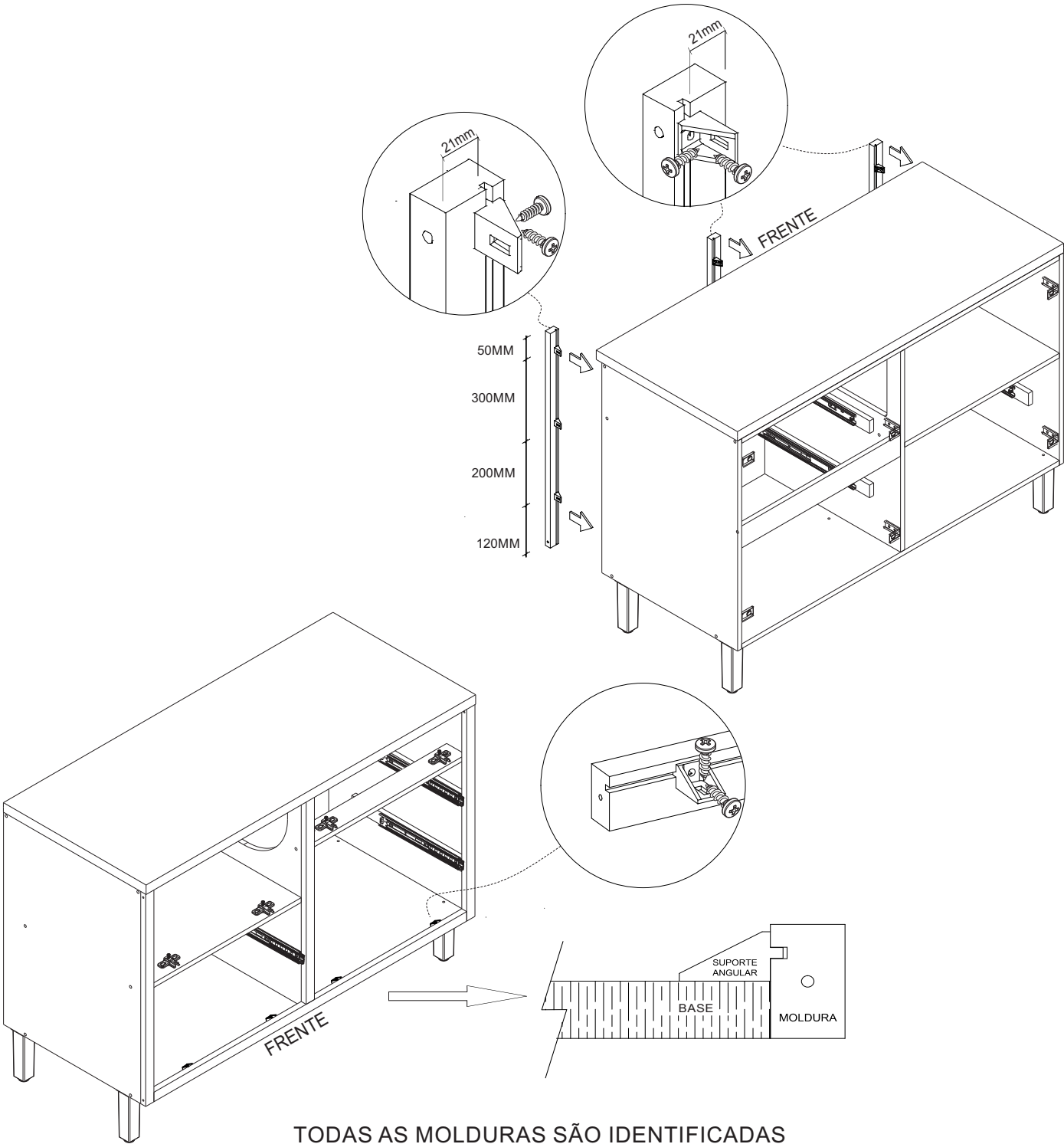
2 - Introduza a bucha no furo da parede



3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso

Aperte o parafuso até a fixação estar segura

INSTRUÇÃO PARA MONTAGEM DAS MOLDURAS



TODAS AS MOLDURAS SÃO IDENTIFICADAS  
COM ETIQUETA QUE MOSTRA  
A POSIÇÃO DA PEÇA NO MOVEL