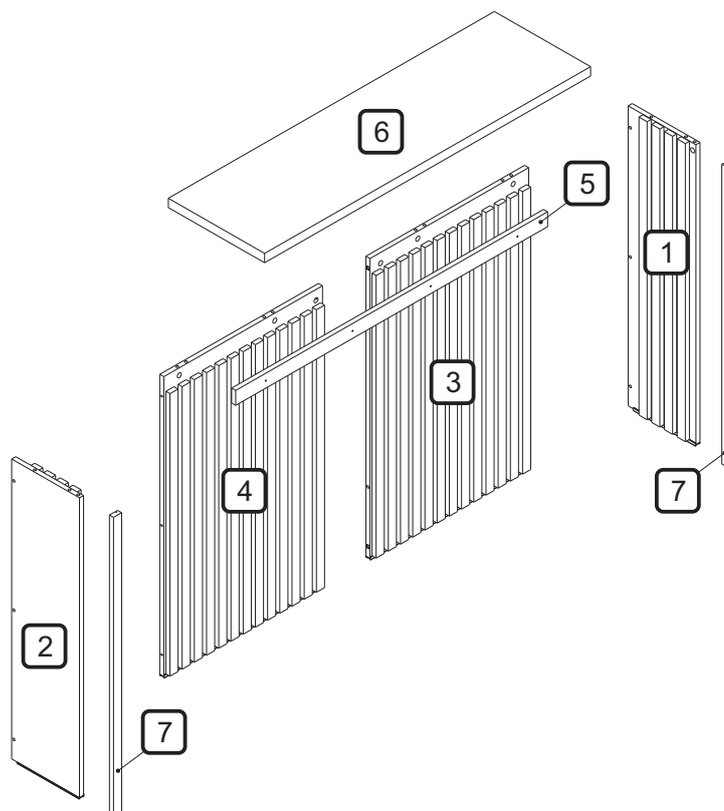
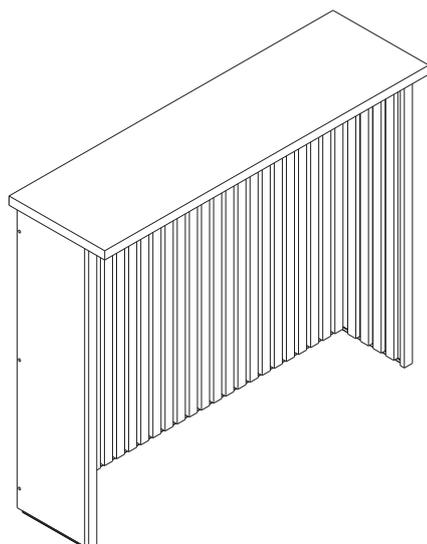


# PAINEL DE ILHA NESHHER 120CM 100% MDF

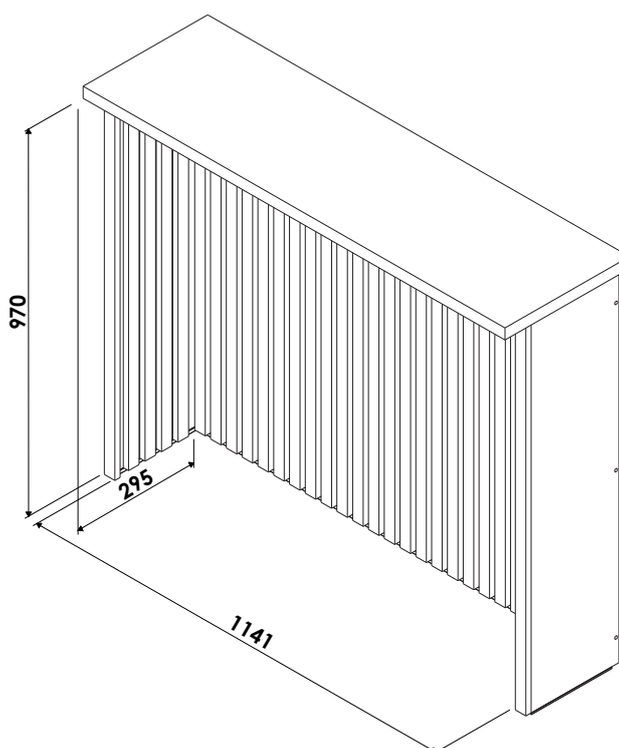
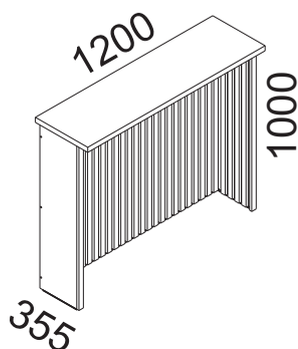


A marca da gestão florestal responsável  
FSC® C168299

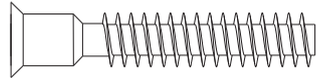
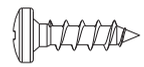
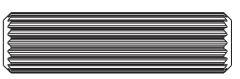
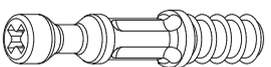
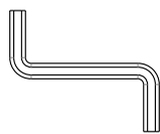
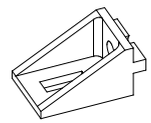
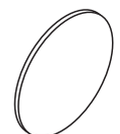
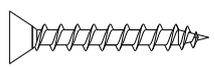
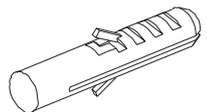
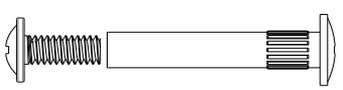
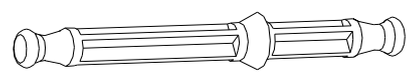
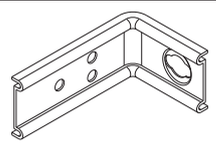
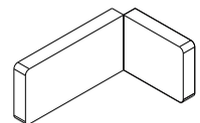
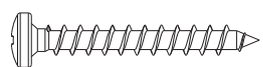
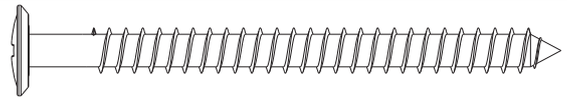


## DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETRO)

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE	COMP	LARG	ESP
1	LATERAL DIREITA MONTADA	1	965	250	30
2	LATERAL ESQUERDA MONTADA	1	965	250	30
3	FECHAMENTO LATERAL DIREITO MONTADO	1	965	585	30
4	FECHAMENTO LATERAL ESQUERDO MONTADO	1	965	585	30
5	TRAVESSA UNIAO	1	1150	48	15
6	BANCADA	1	1202	355	30
7	MOLDURA LATERAL	2	965	30	15

CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
<b>A</b>  PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA	6	<b>B</b>  PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA	30
<b>C</b>  CAVILHA 8x30mm	10	<b>D</b>  CANTONEIRA METÁLICA DE FIXAÇÃO	9
<b>E</b>  PARAFUSO MINIFIX	6	<b>F</b>  CHAVE ZETA	1
<b>G</b>  TAMBOR MINIFIX	10	<b>H</b>  SUPORTE ANGULAR	6
<b>I</b>  TAMPA MINIFIX	4	<b>J</b>  TAPA FURO ADESIVO 12mm	10
<b>K</b>  PARAFUSO 3,5 X 25mm CABEÇA CHATA	4	<b>L</b>  BUCHA DE PAREDE DE 10mm	4
<b>M</b>  PARAFUSO UNIAO DE MÓDULOS 28MM	4	<b>N</b>  HASTE DUPLA PARA MINIFIX	2
<b>O</b>  CANTONEIRA METALICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE	4	<b>P</b>  CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA	4
<b>Q</b>  PARAFUSO 4x30mm CABEÇA PANELA	12	<b>R</b>  PARAFUSO 6x70mm CABEÇA FLANGEADA	4

Ferramentas para montagem e instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



MARTELO



CHAVE PHILIPS E FENDA

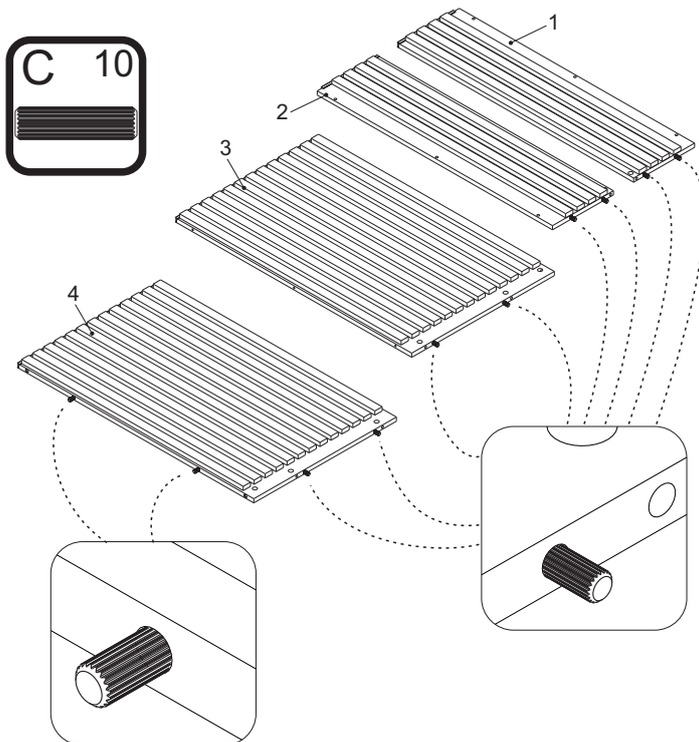
Montagem



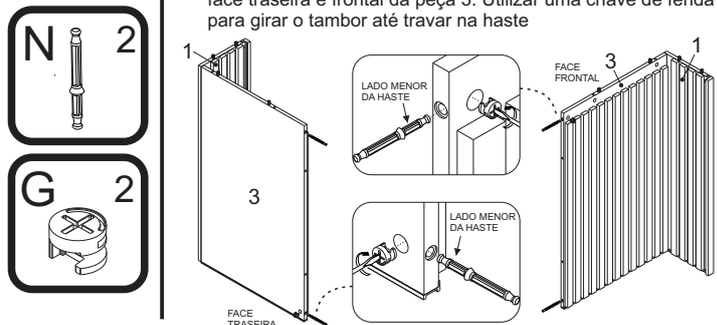
Instalação



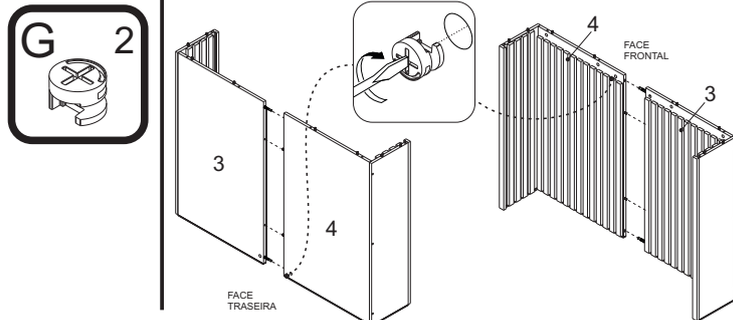
**PASSO 1** 1 - Inserir as cavilhas C (8x30mm) no topo das peças 1, 2, 3 e 4



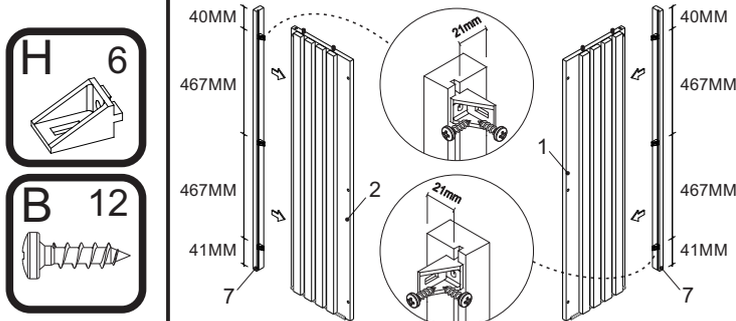
**PASSO 5** 1 - Inserir as hastes de minifix N no furo inferior e superior da peça 3 e em seguida inserir os tambores G no furo da face traseira e frontal da peça 3. Utilizar uma chave de fenda para girar o tambor até travar na haste



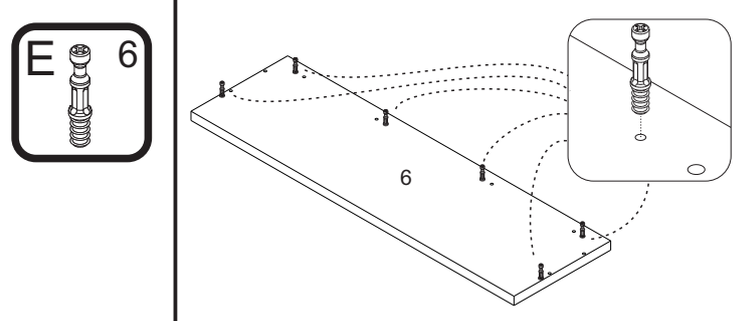
**PASSO 6** 1 - Encaixar o fechamento lateral 3 no fechamento lateral 4  
2 - Inserir os tambores G nos furos do fechamento lateral 4 e girar o tambor até travar nas hastes fixadas na peça 3



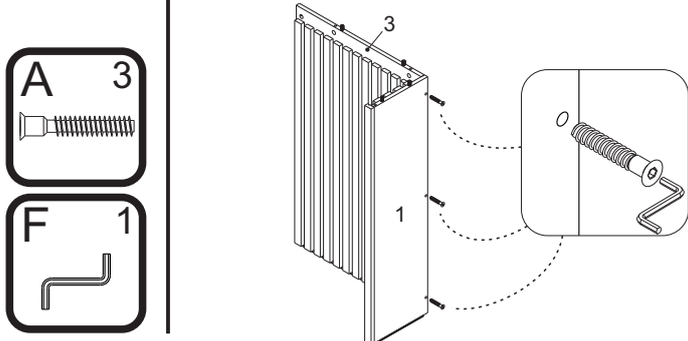
**PASSO 2** 1 - Fixar as molduras laterais 7 nas laterais 1 e 2 com suporte angular H e parafusos B (4x14mm)



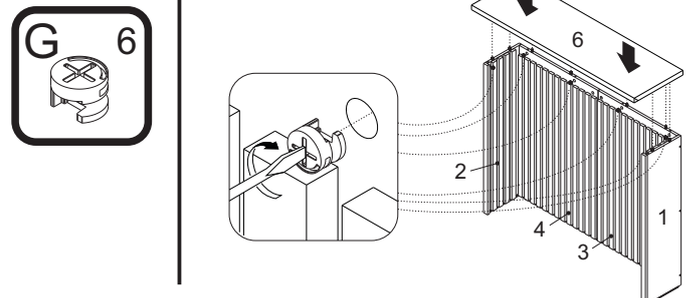
**PASSO 7** 1 - Inserir os minifix E na bancada 6



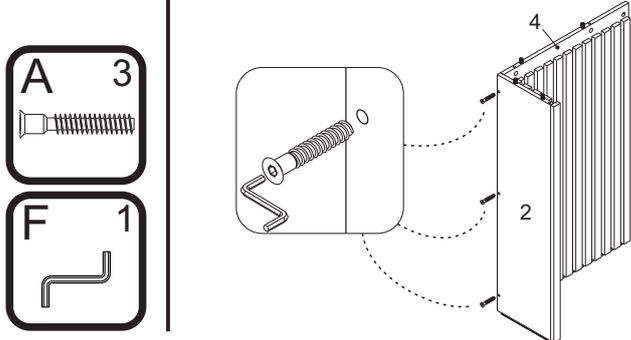
**PASSO 3** 1 - Fixar a lateral direita 1 no fechamento lateral direito 3 com os parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta F



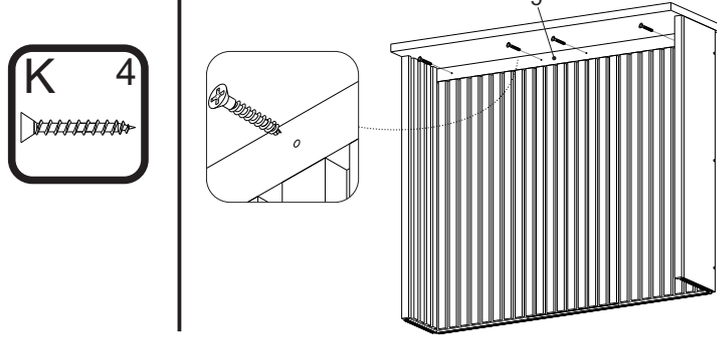
**PASSO 8** 1 - Encaixar **com cuidado** a peça 6 nas peças 1, 2, 3 e 4  
2 - Encaixar o tambor do minifix G nas peças 1, 2, 3 e 4 utilizando uma chave de fenda para girar o tambor até travar no parafuso minifix E



**PASSO 4** 1 - Fixar a lateral esquerda 2 no fechamento lateral esquerdo 4 com os parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta F



**PASSO 9** 1 - Fixar a travessa união 5 nas peças 3 e 4 utilizando o parafuso K (3,5x25mm)



## INSTALAÇÃO DO PRODUTO

### ⚠️ ATENÇÃO:

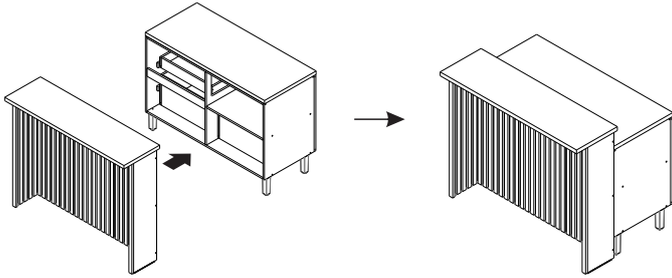
O Painel de Ilha Neshor pode ser instalado e utilizado de formas diferentes. Antes de fazer a instalação do painel de ilha, defina como o produto será utilizado no seu ambiente e  **siga corretamente todas as instruções a seguir, para sua segurança.**

**Jamais** utilize o produto sem as devidas fixações e ferragens orientadas nesse manual de montagem.

Antes de fixar o móvel no piso, certifique-se de que o local possui as condições adequadas para suportar o produto.

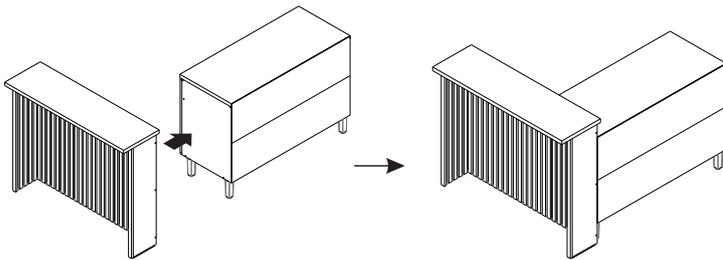
A Neshor não se responsabiliza pela fragilidade ou irregularidade do piso.

### OPÇÃO 1 - Fixação do painel de ilha na parte de trás do balcão (não é necessário fixar o produto no piso)



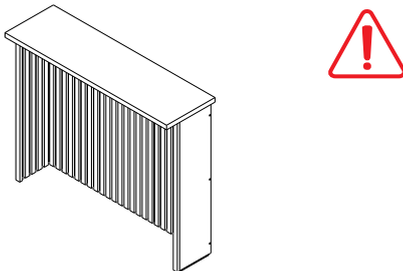
Conferir o passo 10 ao passo 14 desse manual de montagem para seguir a instrução de instalação do painel de ilha nessa opção 1

### OPÇÃO 2 - Fixação do painel de ilha na lateral do balcão (é necessário fixar o produto no piso)



Conferir o passo 15 ao passo 21 desse manual de montagem para seguir a instrução de instalação do painel de ilha nessa opção 2

### OPÇÃO 3 - Utilização do painel de ilha como um produto independente (é necessário fixar o produto no piso)



Conferir o passo 22 ao passo 24 desse manual de montagem para seguir a instrução de instalação do painel de ilha nessa opção 3

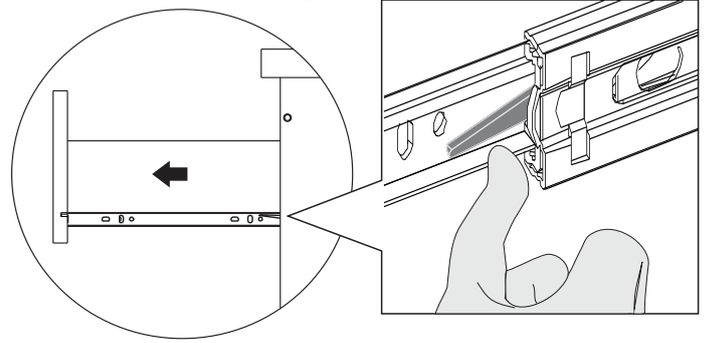
### OPÇÃO 1 - INSTALAÇÃO

#### Fixação do painel de ilha na parte de trás do balcão (não é necessário fixar o produto no piso)

### PASSO 10

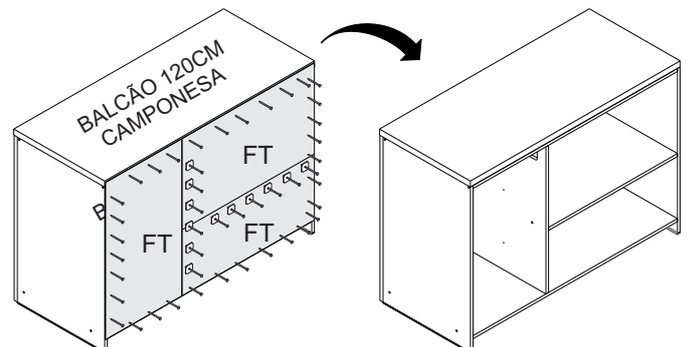
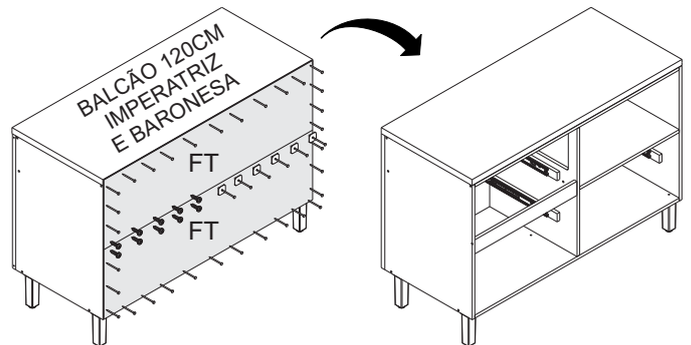
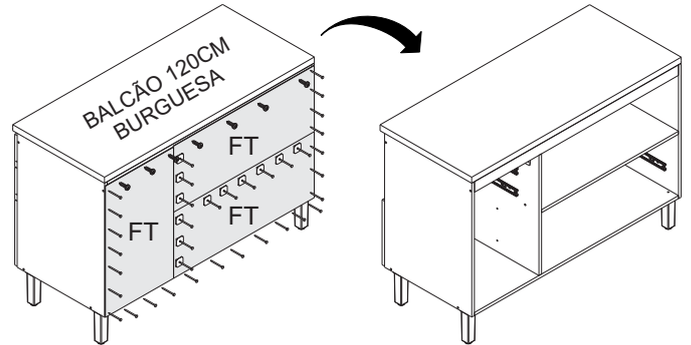
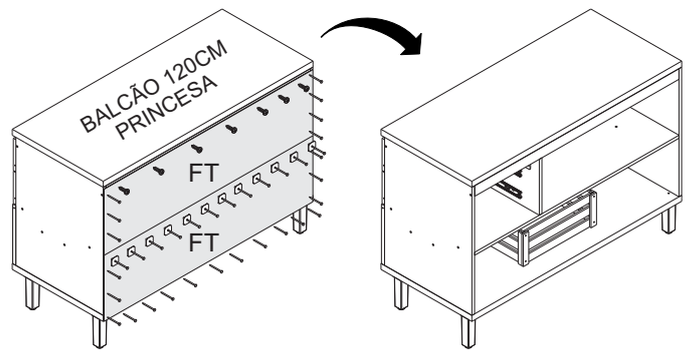
1 - **COM CUIDADO**, remover as gavetas do seu balcão Neshor, levantando em um dos lados e abaixando no outro lado a trava indicada no desenho abaixo para soltar a corredeira (ver imagem a seguir na continuação do passo 10)

### PASSO 10 - continuação



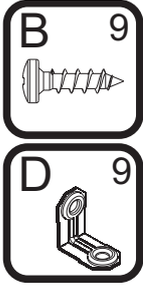
### PASSO 11

1 - **COM CUIDADO**, remover os fundos traseiros (identificados abaixo com as letras FT) do seu balcão de 120 cm Neshor, utilizando um martelo de borracha e uma chave philips para soltar os pregos, fixadores e parafusos.



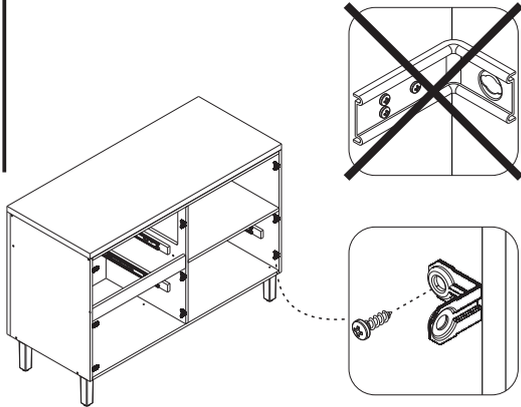
**PASSO 12**

1 - Fixar 3 cantoneiras D na lateral direita, 3 cantoneiras D na lateral esquerda e 3 cantoneiras D na divisão do balcão 120 cm Neshier, utilizando o parafuso B (4X14mm)



**OBSERVAÇÃO:**

As cantoneiras de fixação do produto na parede não devem ser utilizadas, dando lugar às cantoneiras D, pois serão através delas que você irá fixar o balcão no painel de ilha

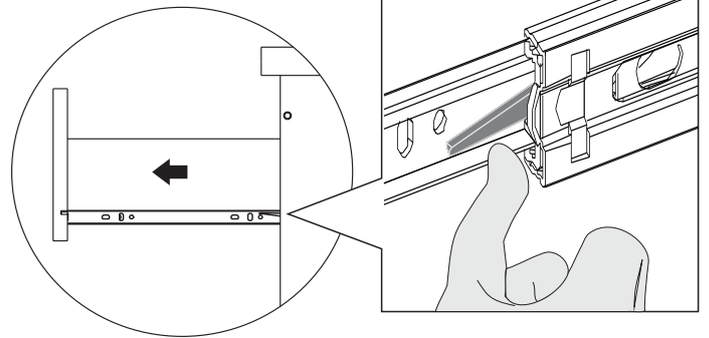


**OBSERVAÇÃO:** A imagem do modelo do balcão acima é meramente ilustrativa

**OPÇÃO 2 - INSTALAÇÃO**  
**Fixação do painel de ilha na lateral do balcão**  
**(é necessário fixar o produto no piso)**

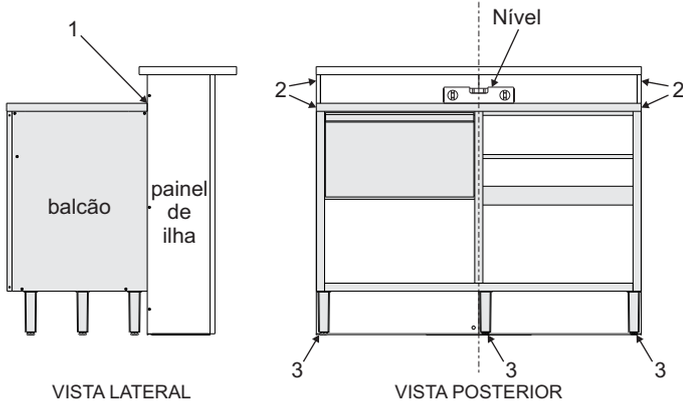
**PASSO 15**

1 - **COM CUIDADO**, remover as gavetas do seu balcão Neshier, levantando em um dos lados e abaixando no outro lado a trava indicada no desenho abaixo para soltar a corredeira



**PASSO 13**

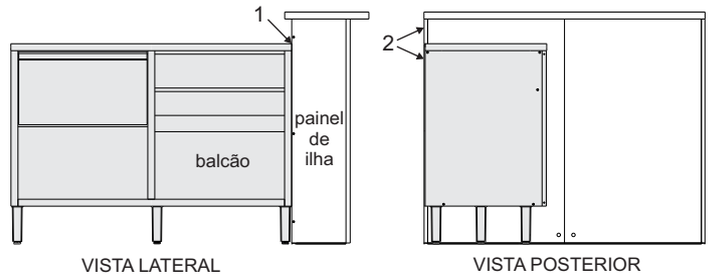
- 1 - Encostar totalmente o balcão no painel de ilha
- 2 - Alinhar o balcão com o painel de ilha na largura e verificar se os topos da bancada do balcão estão faceando com as laterais do painel de ilha
- 3 - Regular a altura do balcão através das sapatas reguláveis dos pés e utilizar um nível para garantir que o balcão fique nivelado com o piso



**OBSERVAÇÃO:** A imagem do modelo do balcão acima é meramente ilustrativa

**PASSO 16**

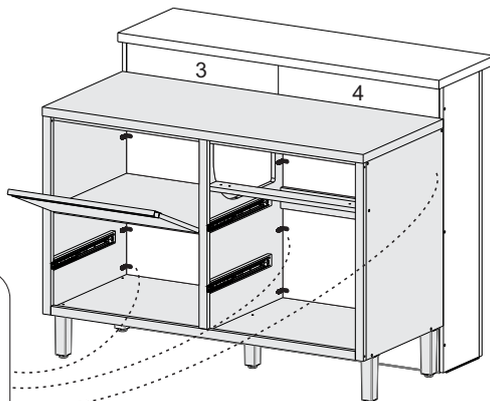
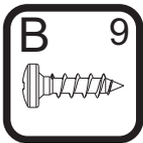
- 1 - Encostar totalmente o painel de ilha na lateral do balcão já instalado
- 2 - Alinhar a lateral do painel de ilha com o fundo traseiro do balcão



**OBSERVAÇÃO:** A imagem do modelo do balcão acima é meramente ilustrativa

**PASSO 14**

- 1 - Utilizando o parafuso B (4X14mm), fixar o balcão 120 Neshier no painel de ilha através das cantoneiras D que já foram fixadas no balcão no passo 12
- 2 - Inserir novamente as gavetas no balcão

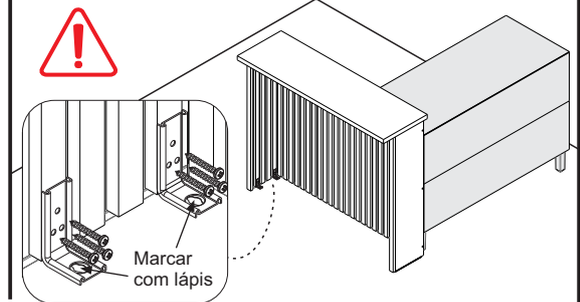
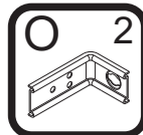


**OBSERVAÇÃO:** A imagem do modelo do balcão acima é meramente ilustrativa

**Fixar o produto no piso**

**PASSO 17**

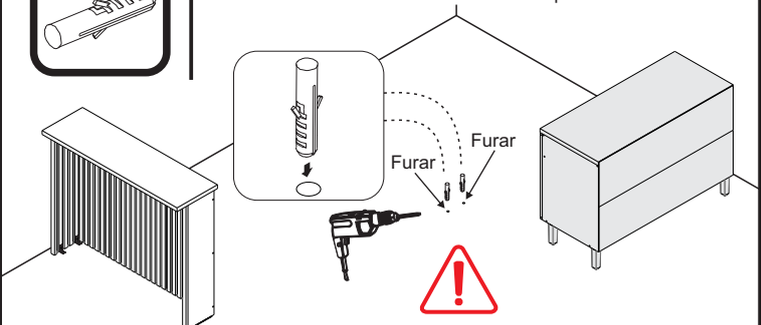
- 1 - Posicionar as cantoneiras O nos locais indicados abaixo, encostadas nas ripas da lateral do painel de ilha que está oposta ao balcão e fixá-las utilizando o parafuso Q (4x30mm)
- 2 - Marcar com um lápis o local onde será furado o piso



**PASSO 18**

**Fixar o produto no piso**

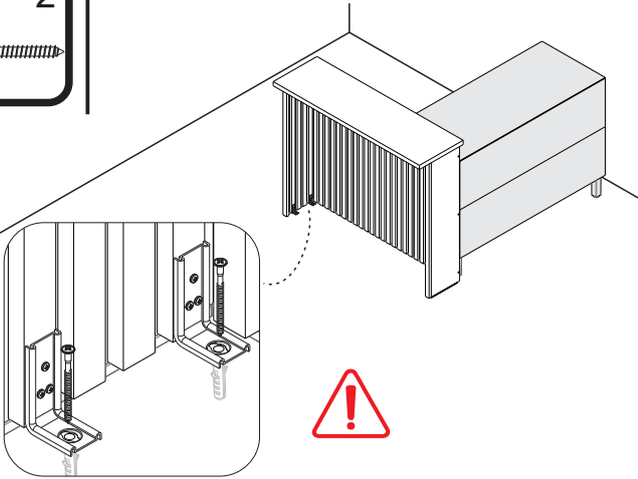
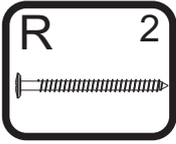
- 1 - Afastar a ilha do balcão e furar o piso no local marcado com lápis no passo anterior, utilizando uma furadeira com broca 10 mm
- 2 - Inserir a bucha L 10 mm nos furos do piso



**Fixar o produto no piso**

**PASSO 19**

- 1 - Retornar com a ilha no local anterior, alinhar novamente com o balcão e fixar a cantoneira no piso utilizando o parafuso R (6x70 mm)

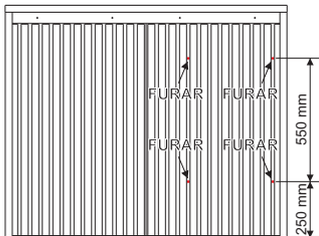
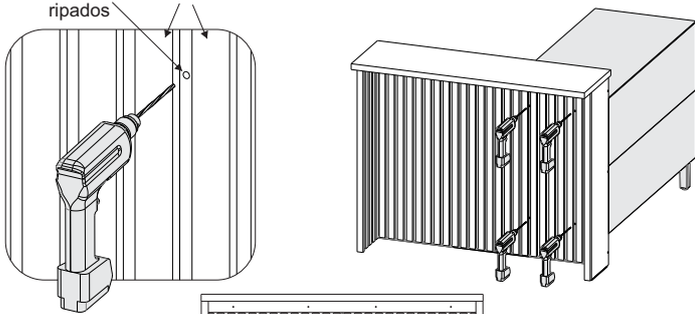


**PASSO 20**

- 1 - **COM CUIDADO**, fazer um furo passante entre o painel de ilha e a lateral do balcão que será unido a ele, nos locais indicados abaixo, utilizando uma furadeira com broca 6 mm
- 2 - O furo deve ser feito entre os ripados do painel de ilha

Furação entre os ripados

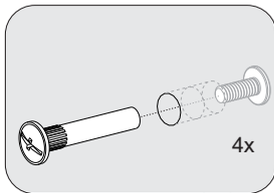
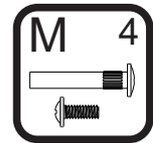
Ripado



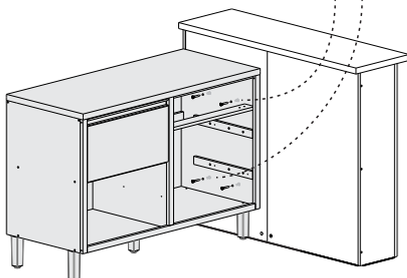
VISTA FRONTAL

**PASSO 21**

- 1 - Inserir os parafusos de união M para fazer a fixação do painel de ilha com o balcão da cozinha. Rosquear o parafuso macho na fêmea até final para travar
- 2 - Inserir novamente as gavetas no balcão



4x



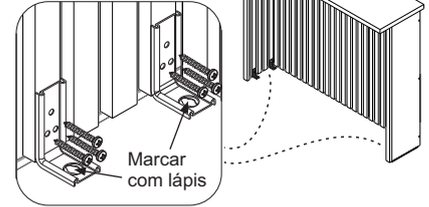
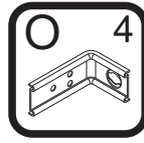
**OBSERVAÇÃO:** A imagem do modelo do balcão acima é meramente ilustrativa

**OPÇÃO 3 - INSTALAÇÃO**

**Utilização do painel de ilha como um produto independente (é necessário fixar o produto no piso)**

**PASSO 22**

- 1 - Posicionar as cantoneiras O nos locais indicados abaixo, encostadas nas ripas das laterais direita e esquerda do painel de ilha e fixá-las utilizando o parafuso Q (4x30mm)
- 2 - Posicionar o painel de ilha no local onde deseja fixá-la e marcar com um lápis o local onde será furado o piso

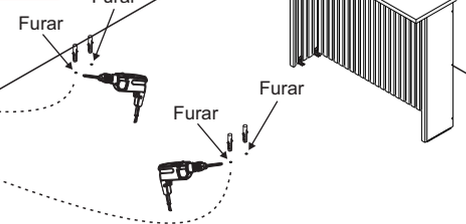
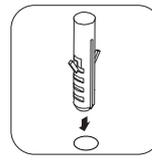
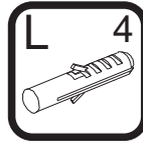


Marcar com lápis

**PASSO 23**

**Fixar o produto no piso**

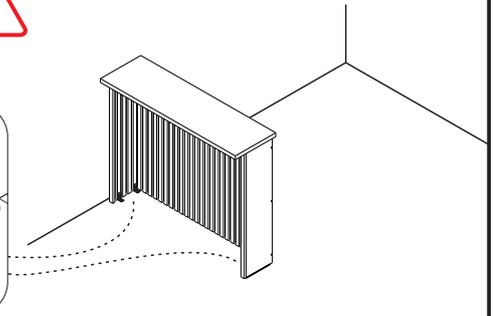
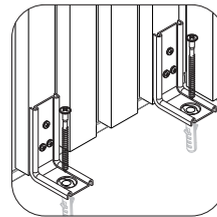
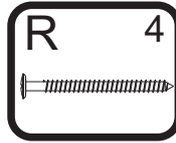
- 1 - Afastar o painel de ilha e furar o piso no local marcado com lápis no passo anterior, utilizando uma furadeira com broca 10mm
- 2 - Inserir a bucha L 10 mm nos furos do piso



**PASSO 24**

**Fixar o produto no piso**

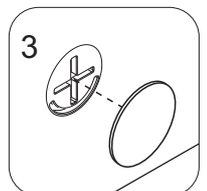
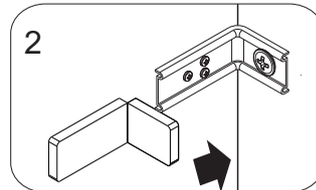
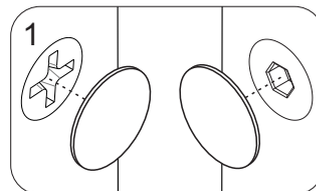
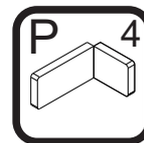
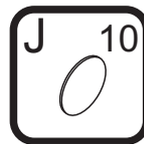
- 1 - Retornar com o painel de ilha no local anterior e fixar a cantoneira no piso utilizando o parafuso R (6x70 mm)



**PASSO 25**

Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

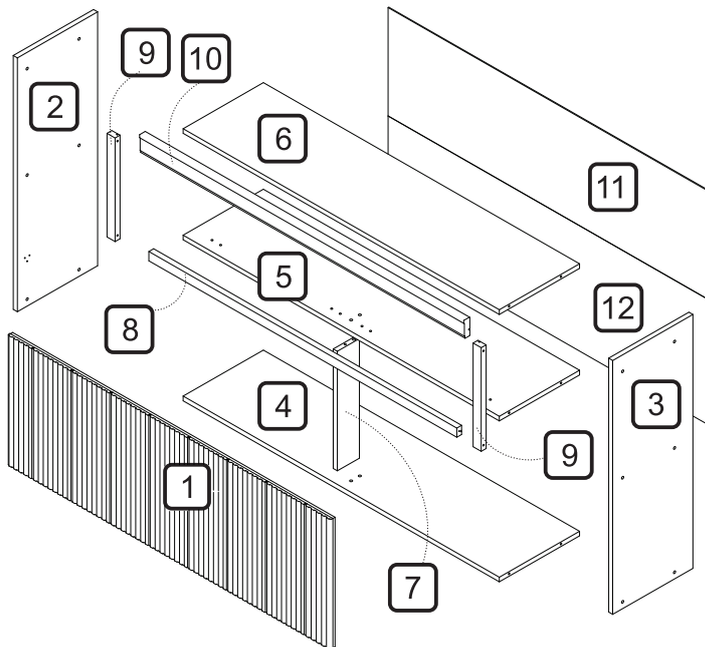
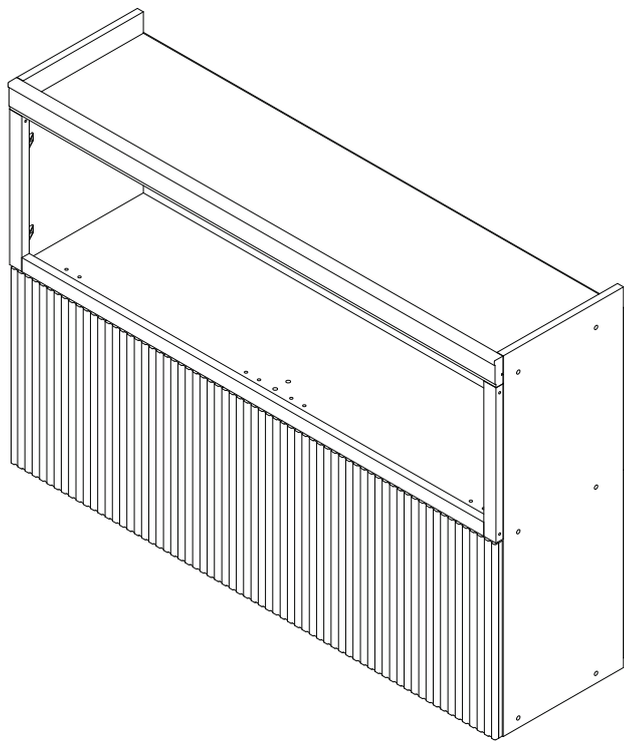
- 1 - Cole o tapa furo adesivo J (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe as tampas I sobre os tambores dos minifix das laterais e fechamentos
- 3 - Encaixe a tampa plástica P sobre todas as cantoneiras metálicas



**MANUAL DE MONTAGEM CÓDIGO 300965  
ARMÁRIO AÉREO 1 PORTA BASCULANTE NESHER  
MARQUESA 120CM 100% MDF**

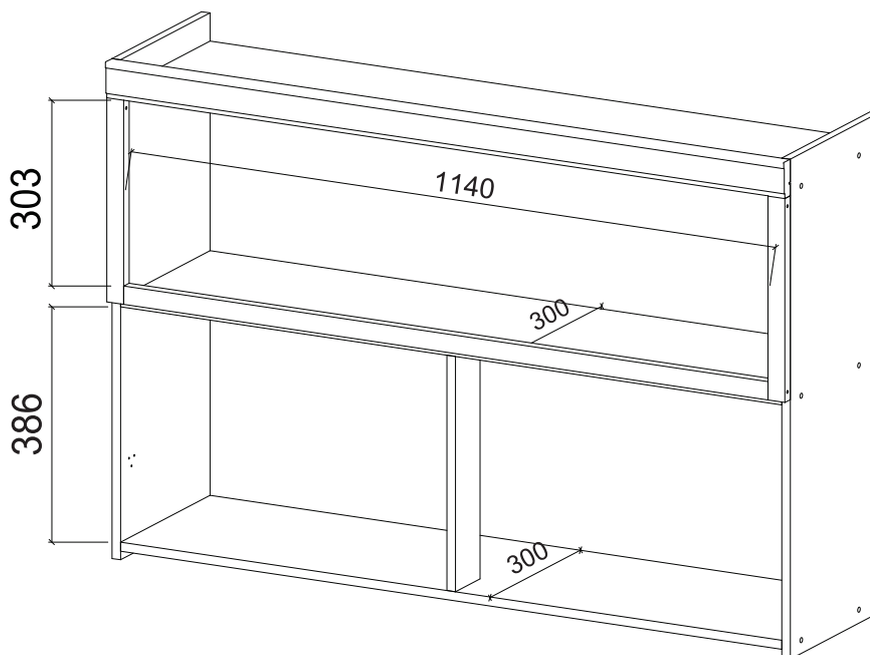
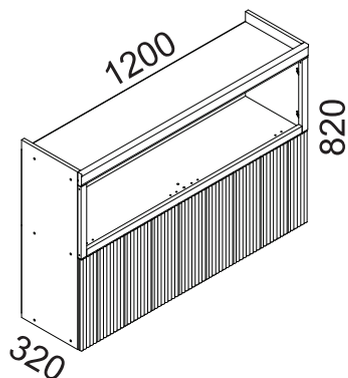


A marca da gestão  
florestal responsável  
FSC® C168299

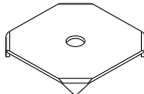
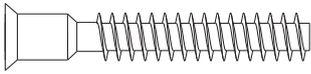
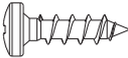
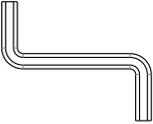
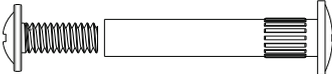
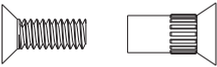
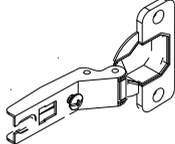
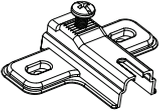
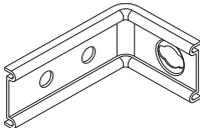
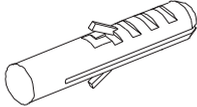
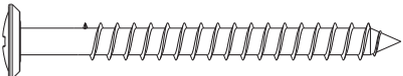
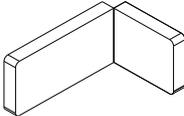
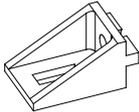


**DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)**

DIMENSÕES MÁXIMAS  
DO PRODUTO MONTADO



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE	COMP	LARG	ESP
1	PORTA MONTADA	1	1,195	420	9
2	LATERAL ESQUERDA	1	820	297	15
3	LATERAL DIREITA	1	820	297	15
4	BASE	1	1,170	297	15
5	PRATELEIRA	1	1,170	297	15
6	TAMPO	1	1,170	297	15
7	COLUNA	1	386	82	15
8	MOLDURA INFERIOR	1	1,140	30	18
9	MOLDURA LATERAL	2	335	30	18
10	MOLDURA SUPERIOR	1	1,201	60	22
11	FUNDO TRASEIRO	1	1,195	350	2.5
12	FUNDO TRASEIRO INFERIOR	1	1,195	405	2.5

CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
<b>A</b>  PREGO 10x10 COM CABEÇA	<b>50</b>	<b>B</b>  FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO	<b>12</b>
<b>C</b>  CANTONEIRA METÁLICA DE FIXAÇÃO	<b>2</b>	<b>D</b>  PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA	<b>14</b>
<b>E</b>  PARAFUSO 3,5X50mm CABEÇA CHATA	<b>2</b>	<b>F</b>  PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA	<b>46</b>
<b>G</b>  CHAVE ZETA	<b>1</b>	<b>H</b>  PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28MM	<b>3</b>
<b>I</b>  PARAFUSO DE UNIÃO 17mm	<b>7</b>	<b>J</b>  DOBRADIÇA ALTA CANECO 35mm	<b>3</b>
<b>K</b>  CALÇO DE DOBRADIÇA SUPER ALTO	<b>3</b>	<b>L</b>  CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE	<b>4</b>
<b>M</b>  BATENTE DE SILICONE	<b>3</b>	<b>N</b>  BUCHA DE PAREDE DE 8mm	<b>4</b>
<b>O</b>  PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA	<b>4</b>	<b>P</b>  CAVILHA 8x30mm	<b>6</b>
<b>Q</b>  TAPA FURO ADESIVO 12mm	<b>20</b>	<b>R</b>  CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA	<b>4</b>
<b>S</b>  SUPORTE ANGULAR	<b>12</b>	<b>T</b>  PISTÃO A GÁS 60N	<b>3</b>

Ferramentas para montagem e instalação

Montagem

Instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



MARTELO

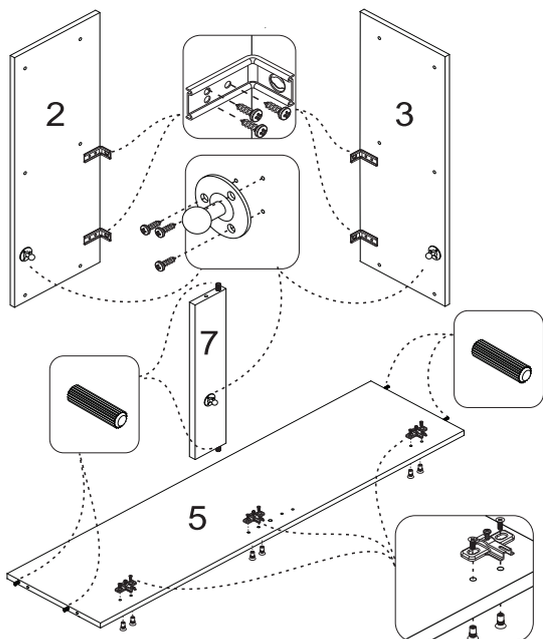
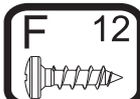
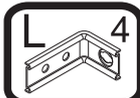


CHAVE PHILIPS E FENDA



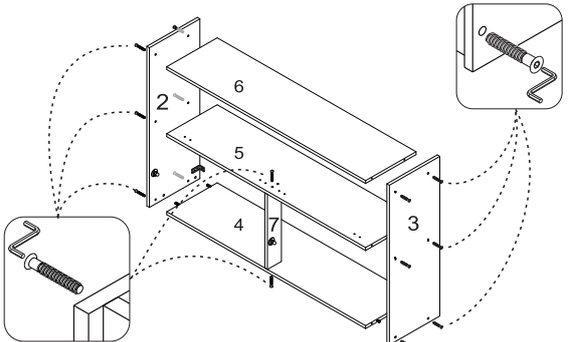
PASSO 1

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



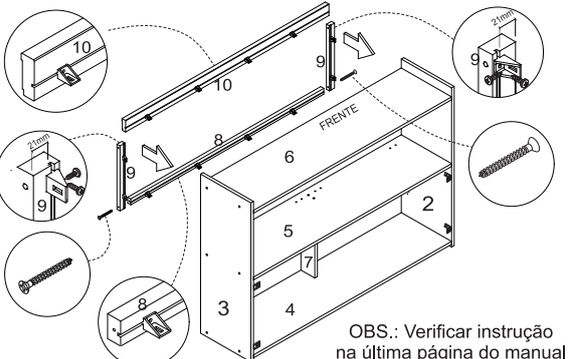
PASSO 2

- 1 - Fixar as laterais 2 e 3 na Base 4, prateleira 5, e tampo 6 com item D (Parafuso 7x40), utilizando chave zeta G



PASSO 3

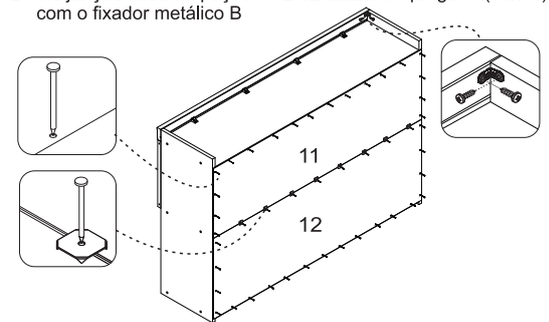
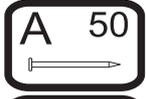
- 1 - Fixar a moldura superior 10, molduras laterais 9 e moldura inferior 8, com suporte angular S e parafuso F (4x14).



OBS.: Verificar instrução na última página do manual

PASSO 4

- 1 - Alinhar a peça 11 e fixá-la com pregos A(10x10) na parte de cima e nas laterais, depois fixar a outra peça 12 com pregos A(10x10) na parte inferior e laterais
- 2 - Na junção entre as peças 11 E 12 utilizar os pregos A(10x10) com o fixador metálico B



PASSO 5

FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

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

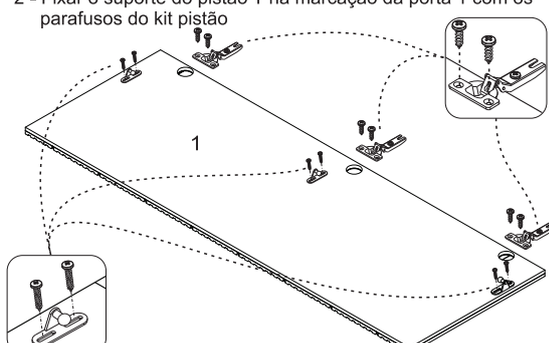
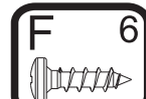
- 1 - Posicione o armário na parede e alinhe-o utilizando um nível
- 2 - Fure a parede com a broca de 8mm através do furo da cantoneira e aperte até o final para travar



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

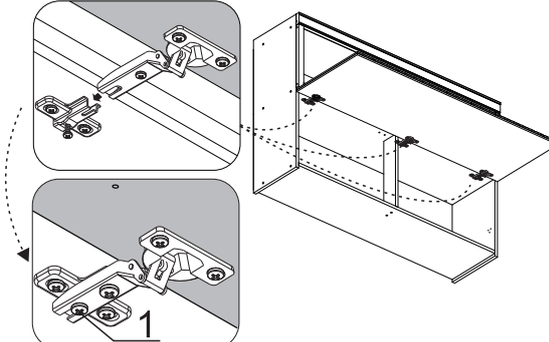
PASSO 6

- 1 - Fixar as dobradiças J na porta 1 com parafuso F (4x14mm)
- 2 - Fixar o suporte do pistão T na marcação da porta 1 com os parafusos do kit pistão



PASSO 7

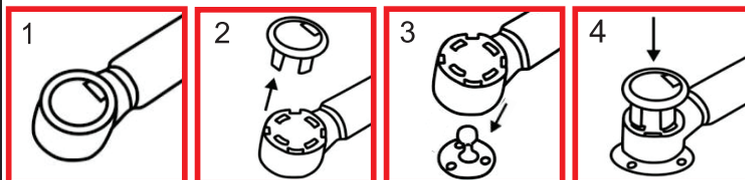
- 1 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça J no calço K travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



PASSO 8

INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO

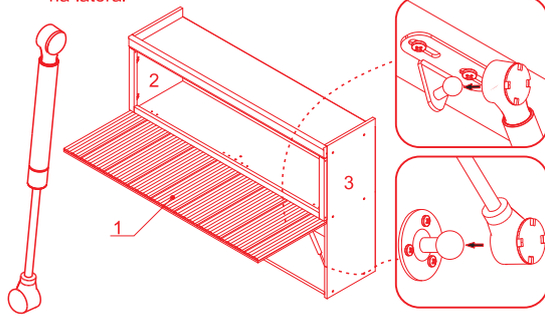
- 1 - Em ambas extremidades do pistão há uma capa protetora
- 2 - Retire esta capa puxando-a para cima
- 3 - Em seguida, sem a capa, encaixe o conector no local indicado
- 4 - Recoloque a capa de proteção para travar o conector.



Repita o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão

**PASSO 9**

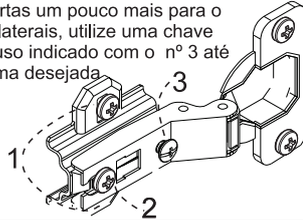
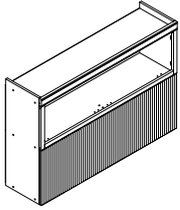
- 1 - Encaixe a haste do pistão T no suporte que foi fixado nas laterais 2 e 3, na coluna 7 e na porta 1 nos passos anteriores.
- 2 - A parte mais grossa ficará apoiada na porta e a mais fina na lateral



**PASSO 10**

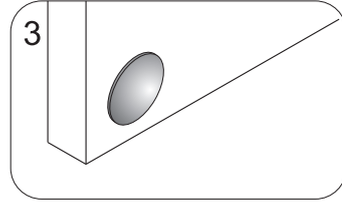
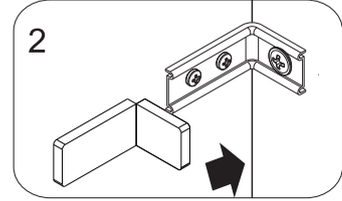
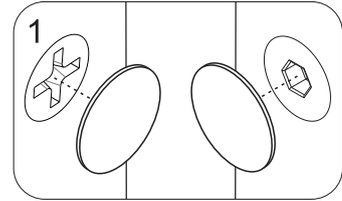
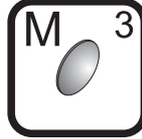
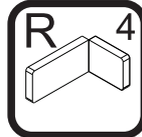
Para regulagem das portas siga as instruções conforme numeros abaixo:

- 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 11**

- Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:
- 1 - Cole o tapa furo adesivo Q (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
  - 2 - Encaixe a tampa plástica R sobre todas as cantoneiras metálicas
  - 3 - Cole os batentes de silicone M nos cantos inferiores da porta



**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

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

**OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY**

- 1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha
- 2 - Comprima as asas da bucha antes de introduzi-la
- 3 - Introduza a bucha no furo da parede
- 4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso

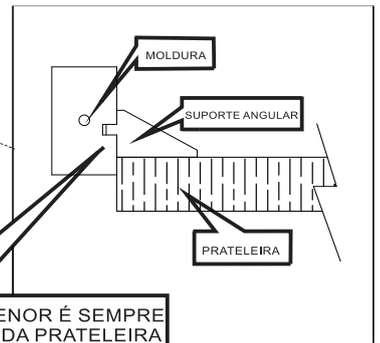
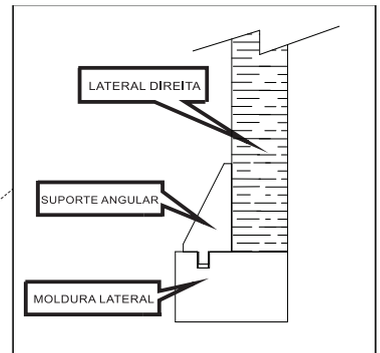
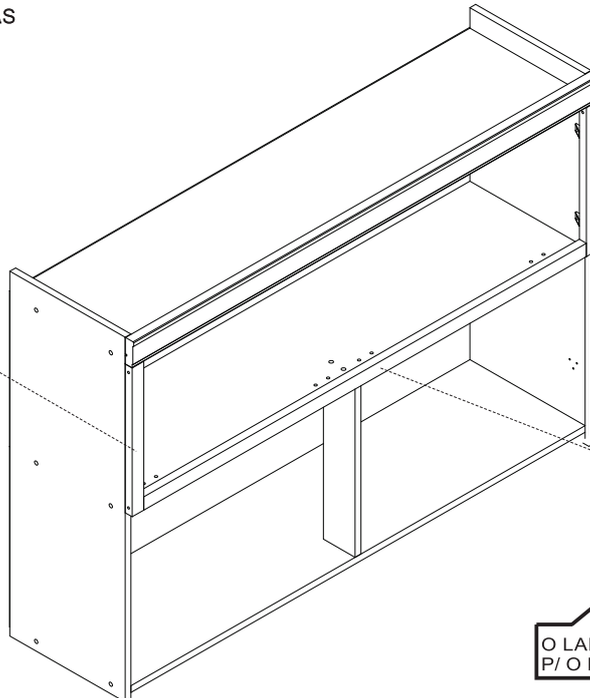
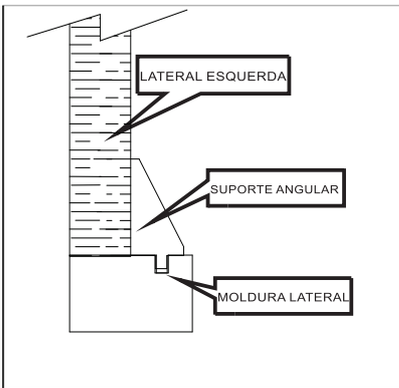
Aperte o parafuso até a fixação estar segura

**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

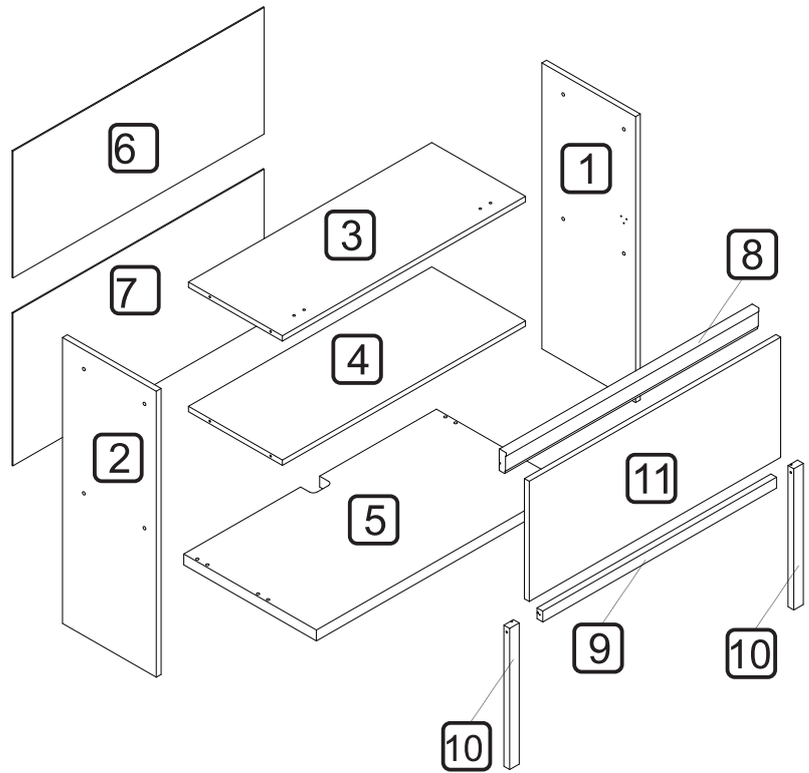
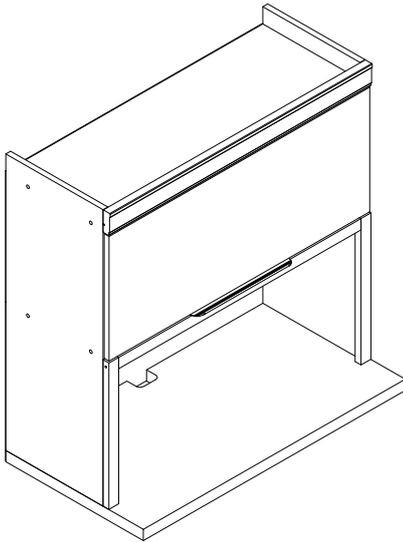


O LADO MENOR É SEMPRE P/ O LADO DA PRATELEIRA

MANUAL DE MONTAGEM CÓDIGO 300977  
**ARMÁRIO MICRO-ONDAS 1 PORTA  
BASCULANTE MARQUESA  
80CM 100% MDF**

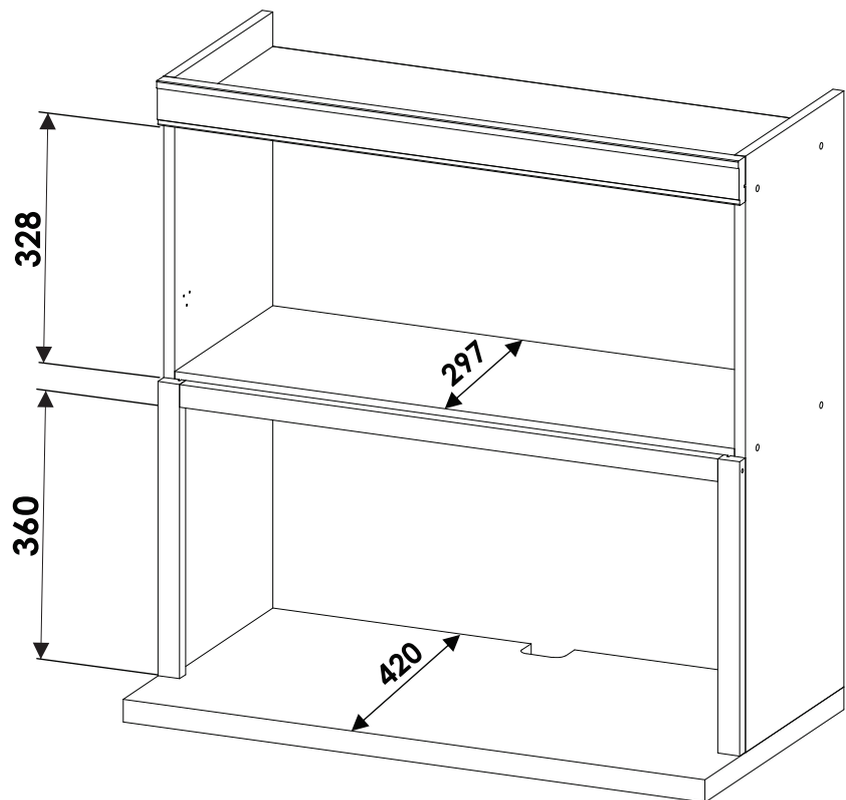
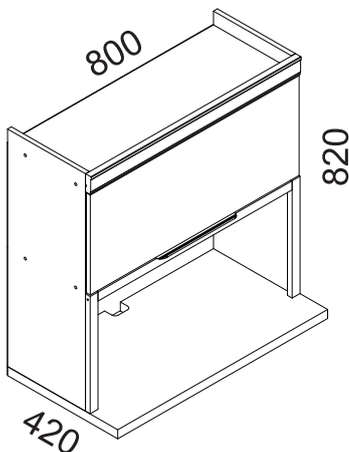


A marca da gestão florestal responsável  
FSC® C168299

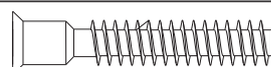
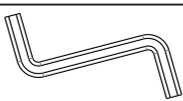
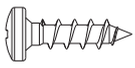
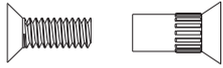
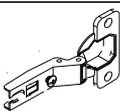
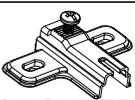
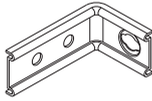
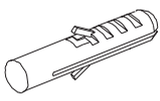
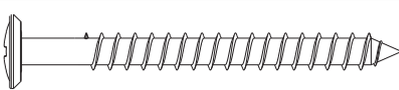
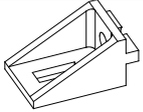
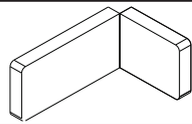
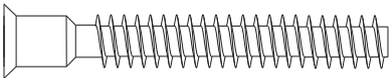
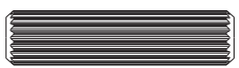
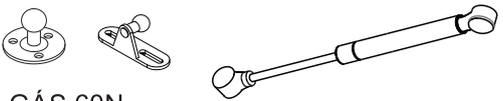
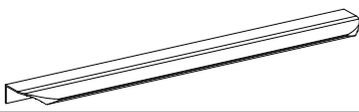
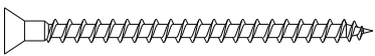


**DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)**

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE	COMP	LARG	ESP
1	LATERAL DIREITA	1	790	297	15
2	LATERAL ESQUERDA	1	790	297	15
3	TAMPO	1	770	297	15
4	PRATELEIRA / BASE	1	770	297	15
5	BASE MONTADA	1	800	420	30
6	FUNDO TRASEIRO	1	795	350	2,5
7	FUNDO TRASEIRO INFERIOR	1	795	422	2,5
8	MOLDURA SUPERIOR	1	801	60	22
9	MOLDURA SUP/INF	1	740	30	18
10	MOLDURA LATERAL NICHÔ	2	390	30	18
11	PORTA	1	796	332	15

CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
<b>A</b>  PREGO 10x10 COM CABEÇA	40	<b>B</b>  PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA	8
<b>C</b>  CHAVE ZETA	1	<b>D</b>  CANTONEIRA METÁLICA DE FIXAÇÃO	2
<b>E</b>  PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA	42	<b>F</b>  PARAFUSO DE UNIÃO 17mm	5
<b>G</b>  PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28MM	3	<b>H</b>  BATENTE DE SILICONE	2
<b>I</b>  DOBRADIÇA ALTA CANECO 35mm	2	<b>J</b>  CALÇO DE DOBRADIÇA SUPER ALTO	2
<b>K</b>  CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE	4	<b>L</b>  BUCHA DE PAREDE DE 8MM	4
<b>M</b>  PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA	4	<b>N</b>  SUPORTE ANGULAR	11
<b>O</b>  TAPA FURO ADESIVO 12mm	14	<b>P</b>  CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA	4
<b>Q</b>  PARAFUSO 7x70mm CABEÇA CHATA	4	<b>R</b>  FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO	6
<b>S</b>  CAVILHA 8x30mm	4	<b>U</b>  PISTÃO A GÁS 60N	1
<b>V</b>  PUXADOR ALUNGO	1	<b>W</b>  PARAFUSO 3,5X50mm CABEÇA CHATA	2

Ferramentas para montagem e instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



MARTELO



CHAVE PHILIPS E FENDA

Montagem

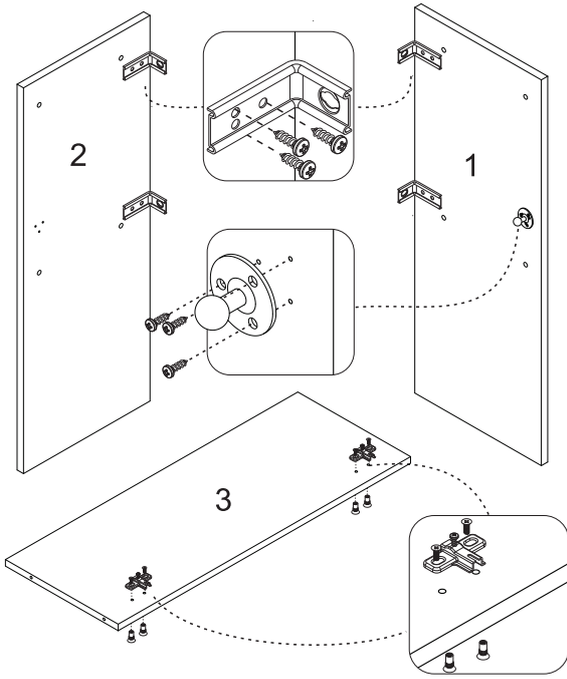
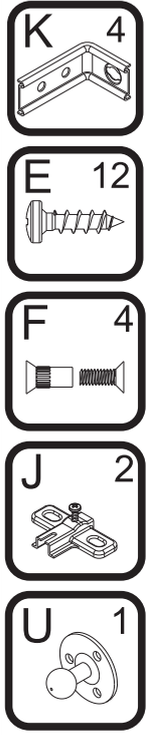


Instalação



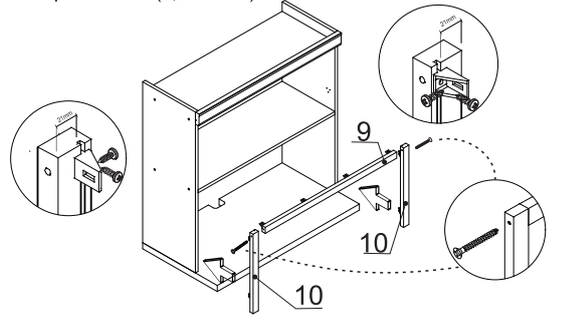
**PASSO 1**

- 1 - Posicione as cantoneiras K na borda traseira das peças 1 e 2, fixe-as com os parafusos E (4x14mm)
- 2 - Alinhe o suporte U do pistão na marcação da lateral e fixe-o com os parafusos do kit do pistão
- 3 - Fixar os calços J na peça 3 utilizando os parafusos de união F (17mm)



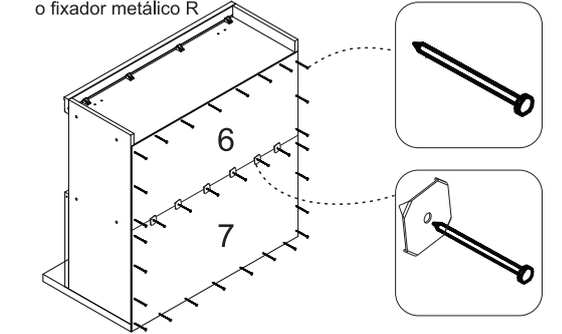
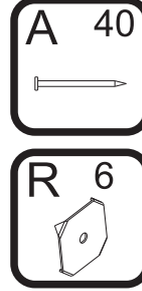
**PASSO 5**

- 1 - Fixar as molduras 9 e 10 com suporte angular N e parafusos E (4x14mm)
- 2 - Fixar as molduras laterais 10 na moldura sup/inf 9 com o parafuso W (3,5x50mm)



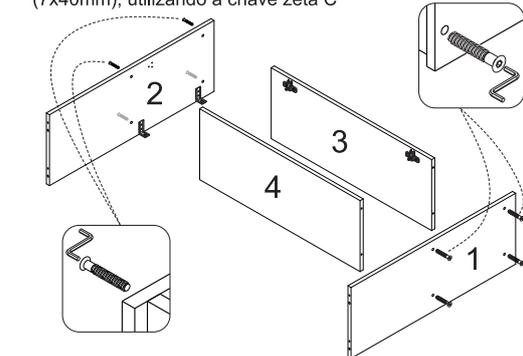
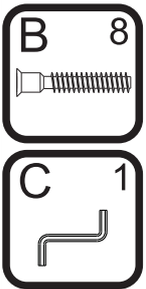
**PASSO 6**

- 1 - Alinhar a peça 6 e fixá-la com pregos A (10x10) nas laterais, tampo e base
- 2 - Na junção entre as peças 6 e 7 utilizar os pregos A(10x10) com o fixador metálico R



**PASSO 2**

- 1 - Fixar as laterais 1 e 2 nas peças 3 e 4 com os parafusos B (7x40mm), utilizando a chave zeta C

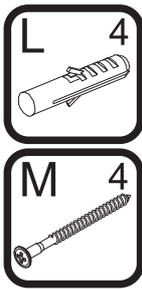


**PASSO 7**

**FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)**

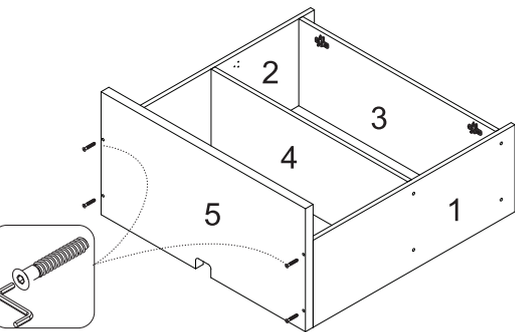
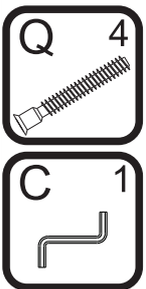
**ATENÇÃO:** Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

- 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, aperte até o final para travar.



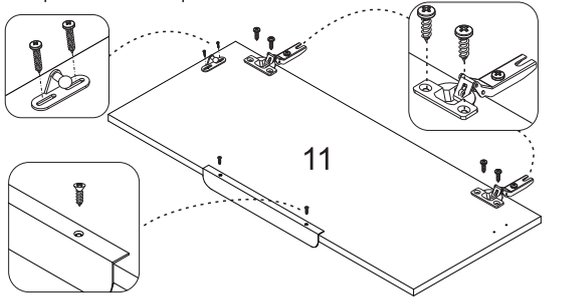
**PASSO 3**

- 1 - Fixar a peça 5 nas peças 1 e 2 com os parafusos Q (7x70mm) utilizando a chave zeta C



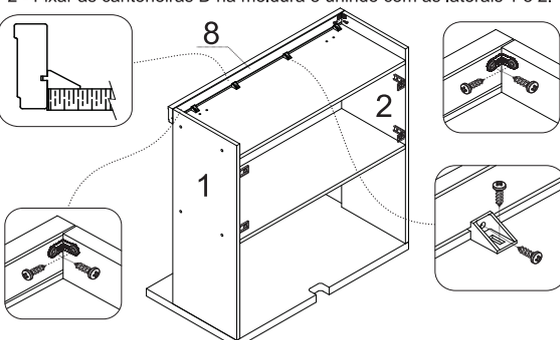
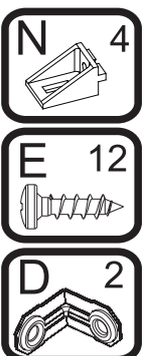
**PASSO 8**

- 1 - Fixar as dobradiças I na porta 11 com parafuso E (4x14mm)
- 2 - Fixar o puxador V com parafusos do kit puxador
- 3 - Fixar o suporte do pistão U na marcação da porta 11 com os parafusos do kit pistão



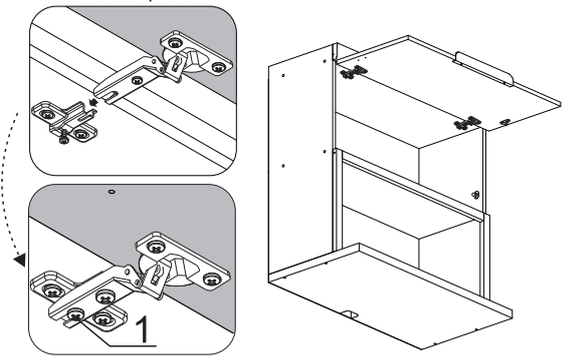
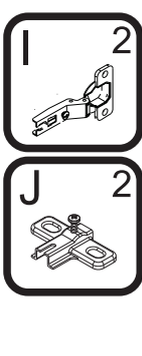
**PASSO 4**

- 1 - Fixar a moldura superior 8 com suporte angular N e parafusos E (4x14mm).
- 2 - Fixar as cantoneiras D na moldura 8 unindo com as laterais 1 e 2.



**PASSO 9**

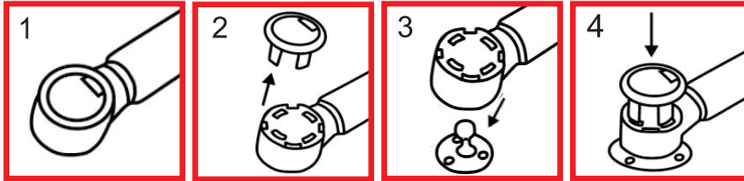
- 1 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça I no calço J travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



**PASSO 10**

**INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO**

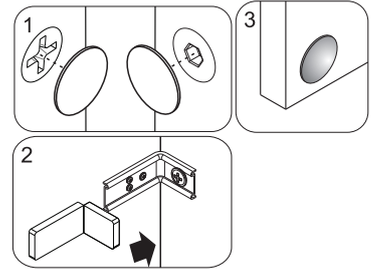
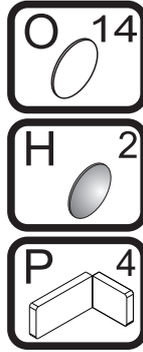
- 1 - Em ambas extremidades do pistão há uma capa protetora
- 2 - Retire esta capa puxando-a para cima
- 3 - Em seguida, sem a capa, encaixe o conector no local indicado
- 4 - Recoloque a capa de proteção para travar o conector.



Repita o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão

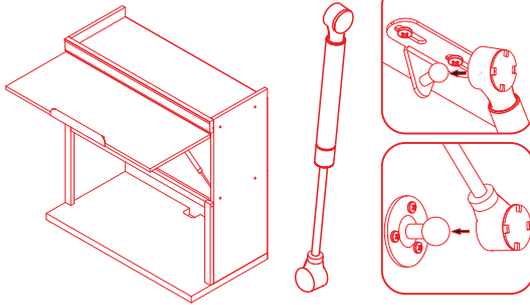
**PASSO 13**

- 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 H nos cantos inferiores da porta



**PASSO 11**

- 1 - Encaixe a haste do pistão U no suporte que foi fixado na lateral 1 e na porta 11 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

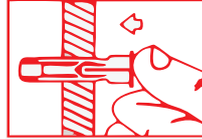
OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY



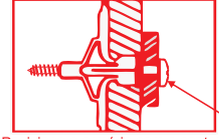
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



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



3 - Introduza a bucha no furo da parede

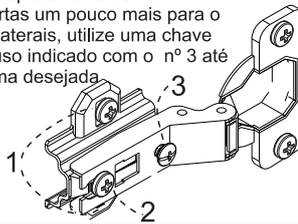
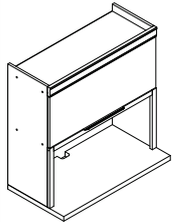


4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura

**PASSO 12**

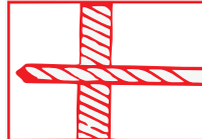
Para regulagem das portas siga as instruções conforme numeros abaixo:

- 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.

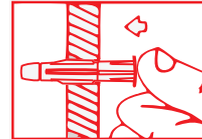


**ATENÇÃO:** Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

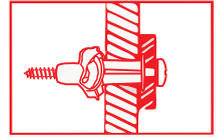
OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU



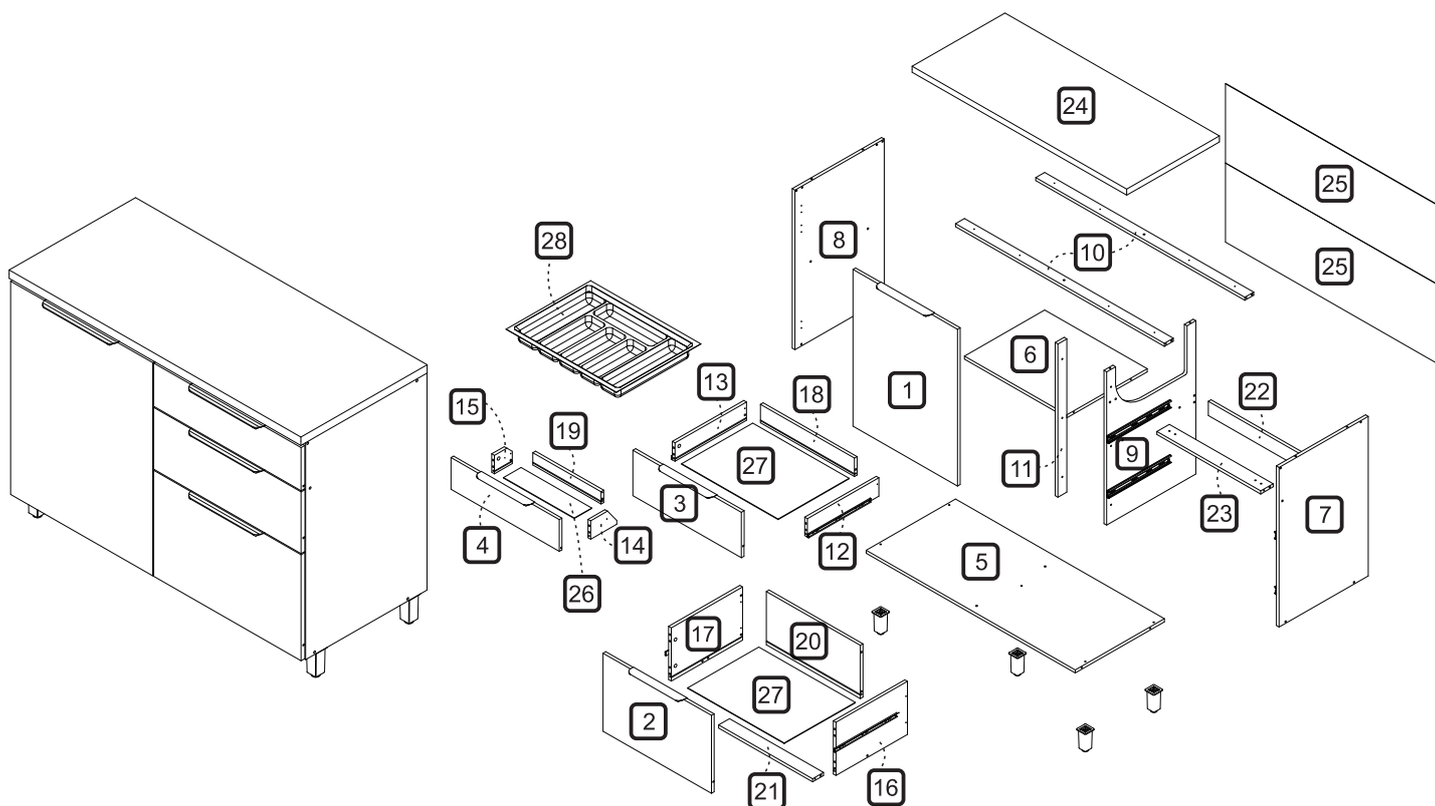
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



2 - Introduza a bucha no furo da parede

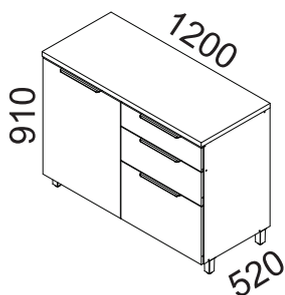


3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura



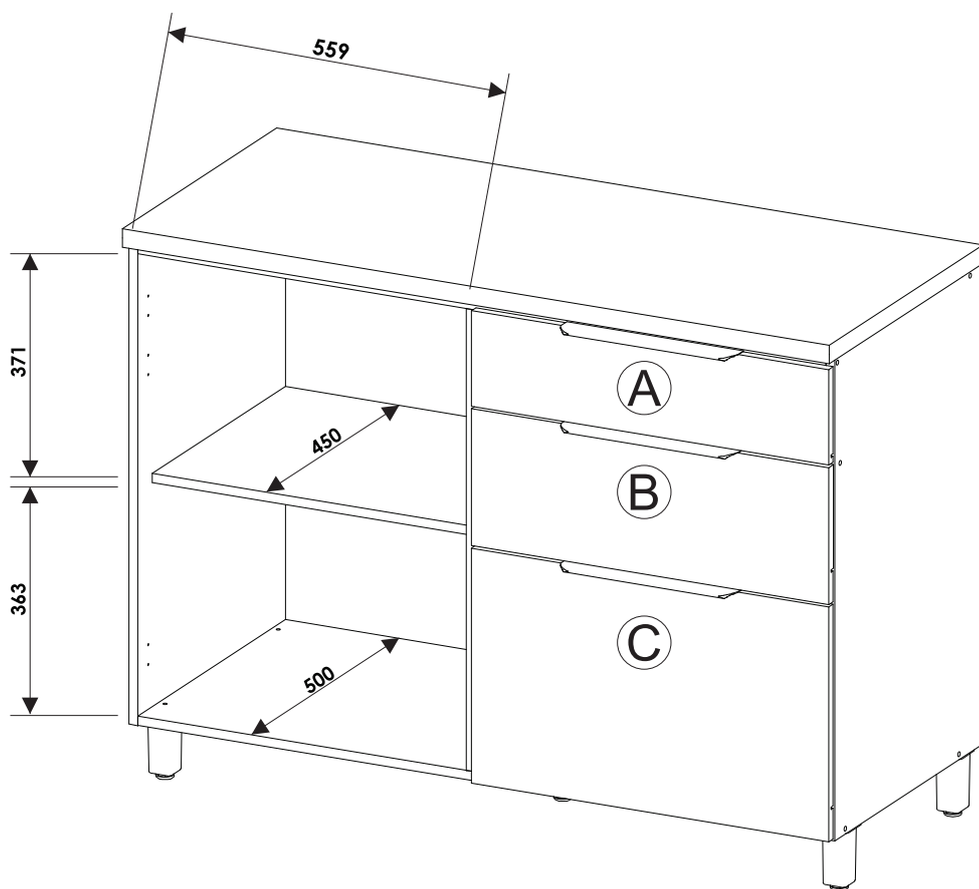
**DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)**

**DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO**

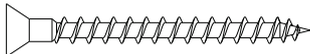
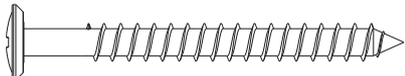
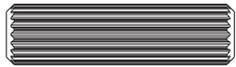
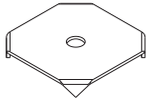
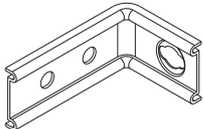
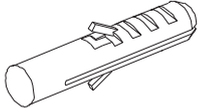
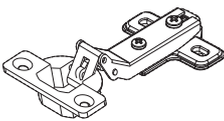
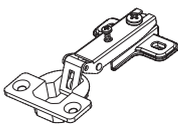
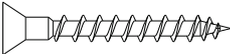
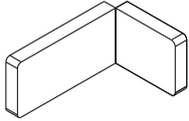


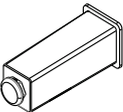
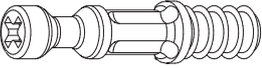
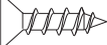
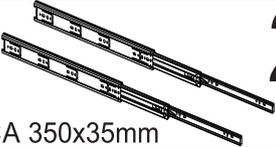
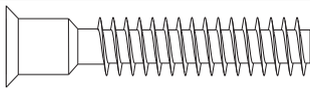
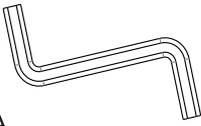
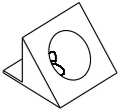
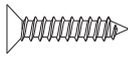
**ESPAÇO INTERNO DAS GAVETAS (largura x altura x profundidade)**

- Ⓐ 382 x 76 x 85 mm
- Ⓑ 526 x 76 x 385 mm
- Ⓒ 526 x 240 x 385 mm



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE	COMP	LARG	ESP
1	PORTA	1	766	585	15
2	FRENTE GAVETA MAIOR	1	607	381	15
3	FRENTE GAVETA MENOR	1	607	222	15
4	FRENTE GAVETA CONDIMENTOS	1	607	155	15
5	BASE	1	1,170	500	15
6	PRATELEIRA	1	574	450	15
7	LATERAL DIREITA	1	780	500	15
8	LATERAL ESQUERDA	1	780	500	15
9	DMISÃO	1	749	500	15
10	TRAVESSA SUPERIOR	2	1,170	50	15
11	BATENTE PORTA	1	749	50	15
12	LATERAL DE GAVETA DIREITA MENOR	1	400	90	15
13	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA MENOR	1	400	90	15
14	LATERAL DE GAVETA DIREITA CONDIMENTOS	1	147	90	15
15	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA CONDIMENTOS	1	100	90	15
16	LATERAL DE GAVETA DIREITA MAIOR	1	400	260	15
17	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA MAIOR	1	400	260	15
18	TRASEIRO DE GAVETA MENOR	1	526	90	15
19	TRASEIRO DE GAVETA CONDIMENTOS	1	382	60	15
20	TRASEIRO DE GAVETA MAIOR	1	526	260	15
21	TRAVESSA DA GAVETA MAIOR	1	526	70	15
22	TRAVESSA TRASEIRA	1	581	70	15
23	TRAVESSA FRONTAL CONDIMENTOS	1	581	70	15
24	BANCADA MONTADA (MEDIDA FINAL)	1	1,201	520	30
25	FUNDO TRASEIRO	2	1,195	387	2.5
26	FUNDO DE GAVETA CONDIMENTOS	1	396	98	2.5
27	FUNDO GAVETA	2	540	398	2.5
28	DMISOR DE TALHER	1	384	524	

CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
<b>A</b>  PARAFUSO 3,5x40mm CABEÇA CHATA	<b>8</b>	<b>B</b>  PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA	<b>34</b>
<b>C</b>  TAMPA MINIFIX	<b>8</b>	<b>D</b>  PARAFUSO DE UNIÃO 17mm	<b>5</b>
<b>E</b>  PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA	<b>11</b>	<b>F</b>  CAVILHA 8x30mm	<b>32</b>
<b>G</b>  PREGO 10x10 COM CABEÇA	<b>58</b>	<b>H</b>  FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO	<b>6</b>
<b>I</b>  CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE	<b>6</b>	<b>J</b>  BUCHA DE PAREDE DE 8mm	<b>6</b>
<b>K</b>  DOBRADIÇA SLOW MOTION ALTA CANECO 35mm COM CALÇO	<b>2</b>	<b>L</b>  DOBRADIÇA SLOW MOTION BAIXA CANECO 35mm COM CALÇO	<b>3</b>
<b>M</b>  PARAFUSO 3,5x30mm CABEÇA CHATA	<b>8</b>	<b>N</b>  PUXADOR ALUNGO	<b>4</b>
<b>O</b>  TAPA FURO ADESIVO 12mm	<b>13</b>	<b>P</b>  CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA	<b>6</b>

<p><b>Q</b></p>  <p>BATENTE DE SILICONE</p>	<p><b>8</b></p>	<p><b>R</b></p>  <p>PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28MM</p>	<p><b>5</b></p>
<p><b>S</b></p>  <p>PÉS</p>	<p><b>5</b></p>	<p><b>T</b></p>  <p>PARAFUSO MINIFIX</p>	<p><b>9</b></p>
<p><b>U</b></p>  <p>TAMBOR MINIFIX</p>	<p><b>9</b></p>	<p><b>V</b></p>  <p>PARAFUSO 3,5x14mm CABEÇA CHATA</p>	<p><b>30</b></p>
<p><b>W</b></p>  <p>PAR CORREDIÇA TELESCÓPICA 350x35mm</p>	<p><b>2</b></p>	<p><b>X</b></p>  <p>PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA</p>	<p><b>20</b></p>
<p><b>Y</b></p>  <p>CHAVE ZETA</p>	<p><b>1</b></p>	<p><b>Z</b></p>  <p>DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO</p>	<p><b>8</b></p>
<p><b>A1</b></p>  <p>PARAFUSO 3 x 16 CABEÇA CHATA</p>	<p><b>8</b></p>		

Ferramentas para montagem e instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



MARTELO



CHAVE PHILIPS E FENDA

Montagem

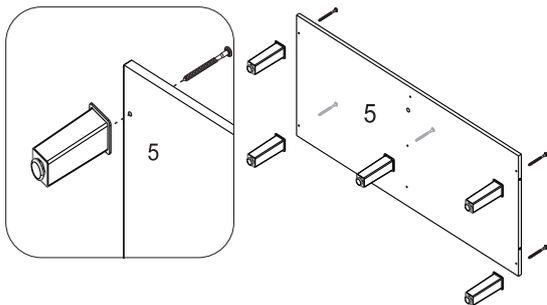
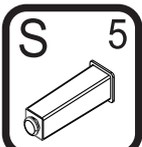


Instalação



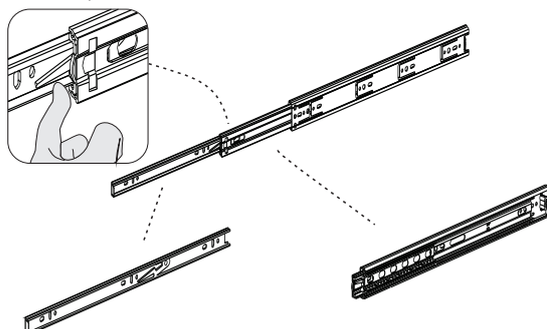
PASSO 1

1 - Alinhar os pés S com os furos da base 5 e fixá-los com os parafusos E (5x50mm)



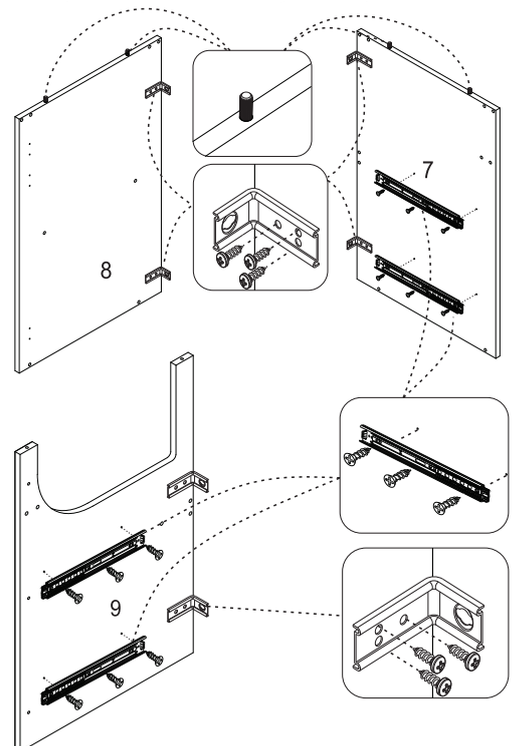
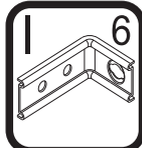
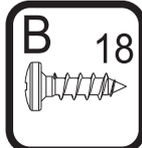
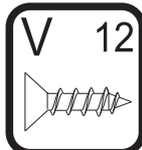
PASSO 2

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



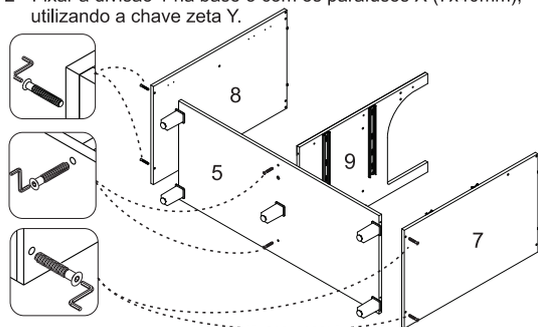
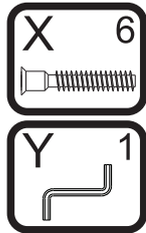
PASSO 3

1 - Fixar as corredeiras W nas marcações das peças 7 e 9 utilizando os parafusos V (3,5x14mm)  
2 - Alinhe as cantoneiras L na parte de trás das peças 7, 8 e 9 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)  
3 - Coloque as cavilhas F nas furações de topo das laterais 7 e 8



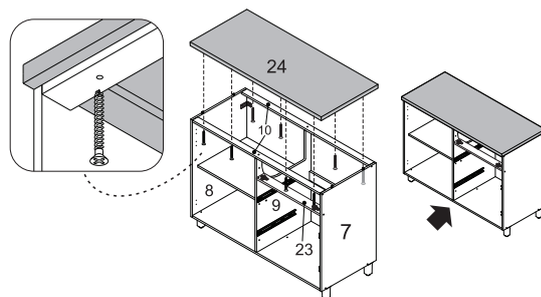
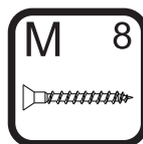
PASSO 4

- 1 - Fixar a base 5 entre as laterais 7 e 8 com os parafusos X (7x40mm), utilizando a chave zeta Y.
- 2 - Fixar a divisão 1 na base 5 com os parafusos X (7x40mm), utilizando a chave zeta Y.



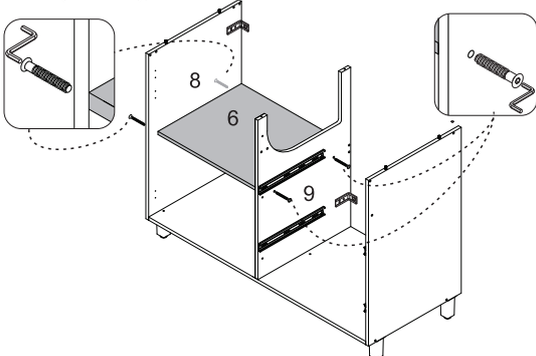
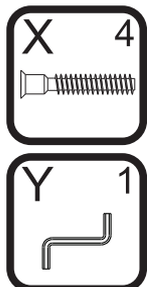
PASSO 9

- 1 - Encaixar a bancada 24 nas laterais 7 e 8
- 2 - Fixar a bancada 24 nas travessas 10 com os parafusos M (3,5x30mm)



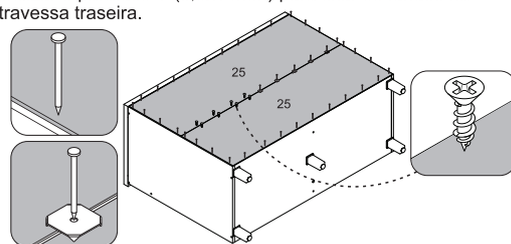
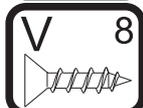
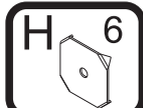
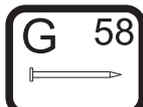
PASSO 5

- 1 - Fixar a prateleira 6 entre as peças 8 e 9 com o parafuso X (7x40mm), utilizando a chave zeta Y



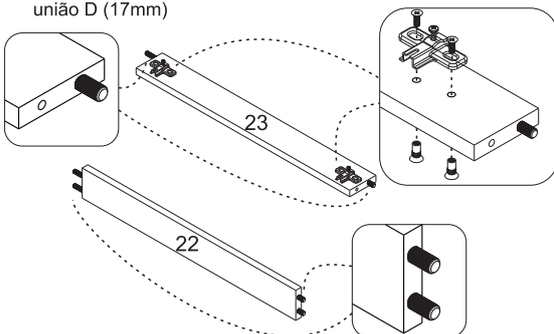
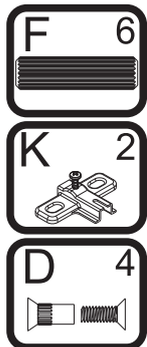
PASSO 10

- 1 - Alinhar uma peça 25 e fixá-la com pregos G (10x10) na lateral e na base
- 2 - Em seguida alinhar a outra peça 25 e fixá-la com os pregos G (10x10) na lateral e na base
- 3 - Na junção entre as peças utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico H
- 4 - Utilizar o parafuso V (3,5x14mm) para fixar os fundos na travessa traseira.



PASSO 6

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nos topos das peças 22 e 23
- 2 - Fixar os calços K na travessa 23, utilizando os parafusos de união D (17mm)

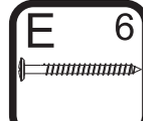
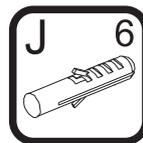


PASSO 11

FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

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

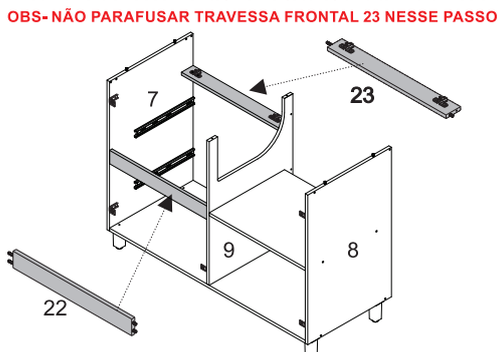
- 1 - Posicione o armário na parede e alinhe-o utilizando um nível
- 2 - Fure a parede com a broca de 8mm através do furo da cantoneira
- 3 - Insira o conjunto de parafuso e bucha no furo e aperte até o final para travar



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

PASSO 7

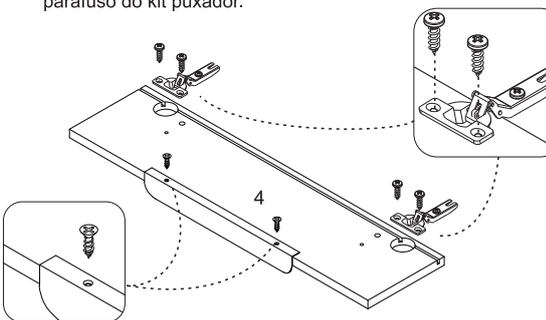
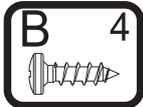
- 1 - Encaixar a travessa traseira 22 na lateral direita 7 e divisão 9
- 2 - Encaixar a travessa frontal 23 na lateral direita 7 e divisão 9



**OBS- NÃO PARAFUSAR TRAVESSA FRONTAL 23 NESSE PASSO**

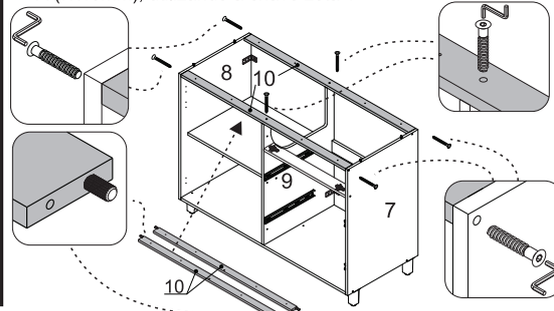
PASSO 12

- 1 - Encaixar as dobradiças slowmotion K nas portas 4 e fixá-las com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Posicionar o puxador N na marcação da peça, e fixá-lo com parafuso do kit puxador.



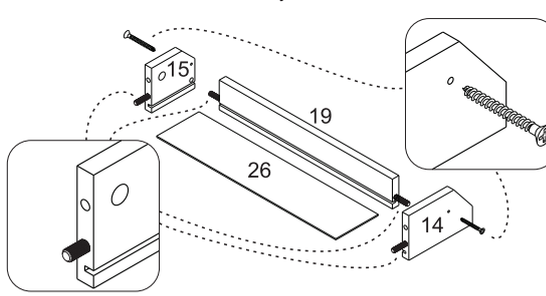
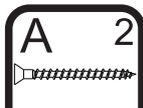
PASSO 8

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30MM) nas travessas 10
- 2 - Encaixar as travessas 10 entre as laterais 7 e 8
- 3 - Fixar as travessas nas laterais 7 e 8 e divisão 9 com o parafuso X (7x40mm), utilizando a chave zeta Y



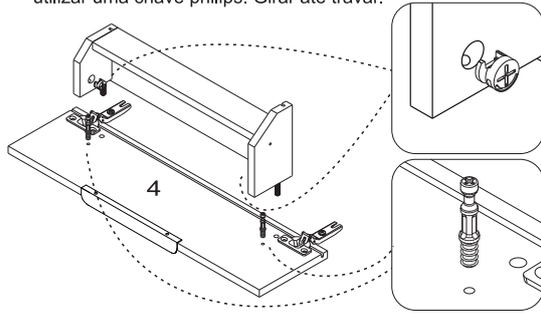
PASSO 13

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 14, 15 e 19
- 2 - Encaixar a peça 19 entre as laterais 14 e 15
- 3 - Fixar as peças com os parafusos A (3,5x40mm)
- 4 - Encaixar o fundo 26 no conjunto



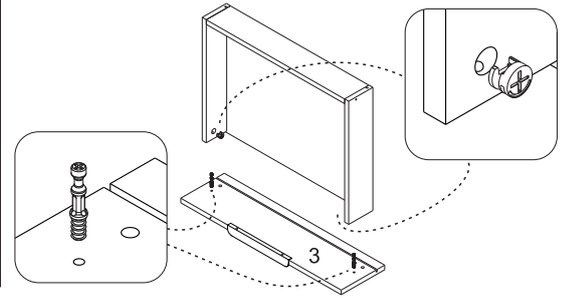
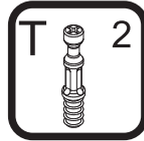
**PASSO 14**

- 1 - Inserir os minifix T na peça 4
- 2 - Encaixar a peça 4 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.



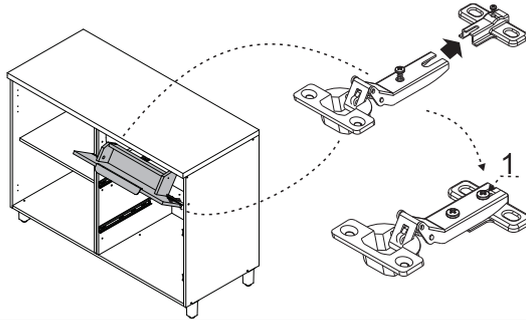
**PASSO 19**

- 1 - Inserir os minifix T na peça 3
- 2 - Encaixar a peça 3 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.



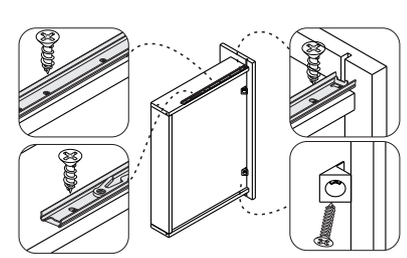
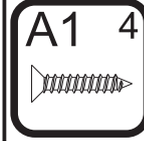
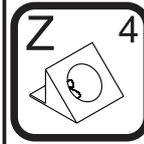
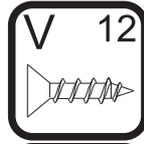
**PASSO 15**

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



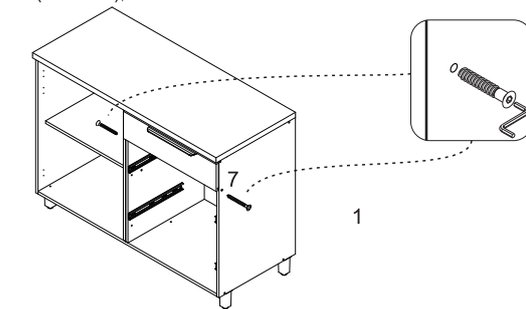
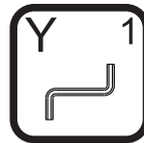
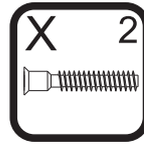
**PASSO 20**

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



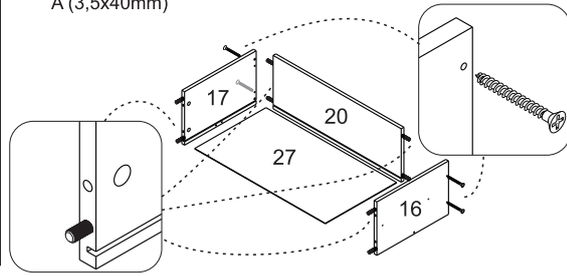
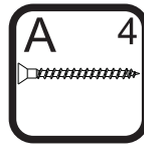
**PASSO 16**

- 1 - Feche a gaveta para condimentos como na imagem abaixo, deixando a travessa 23 na posição horizontal
- 2 - Fixe a travessa 23 na lateral 7 e divisão 9 com os parafusos X (7x40mm), utilizando a chave zeta Y



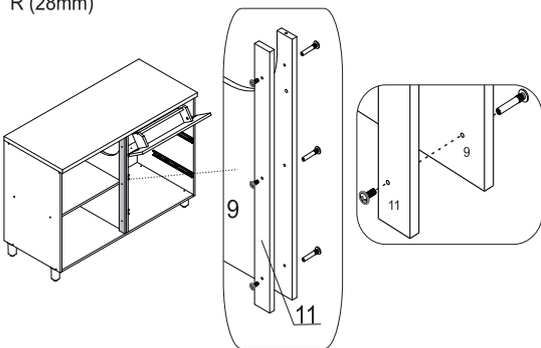
**PASSO 21**

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 16, 17 e 20
- 2 - Encaixar a peça 20 na lateral 17 e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)
- 3 - Encaixar a peça 27 no conjunto
- 4 - Encaixar a peça 16 do outro lado e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)



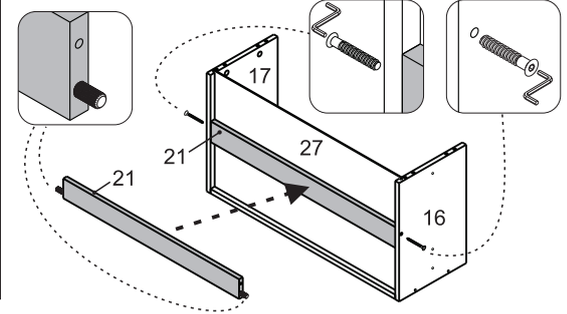
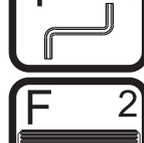
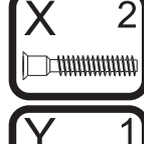
**PASSO 17**

- 1 - Fixar as peças 11 na peça 9 utilizando o parafuso de união R (28mm)



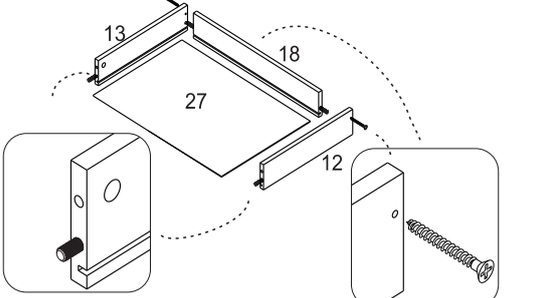
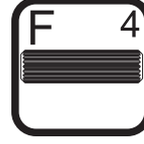
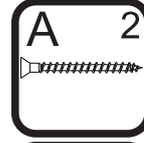
**PASSO 22**

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) na peça 21
- 2 - Encaixar a peça 21 entre as laterais 16 e 17 e fixá-la com parafusos X (7x40mm), utilizando a chave zeta Y



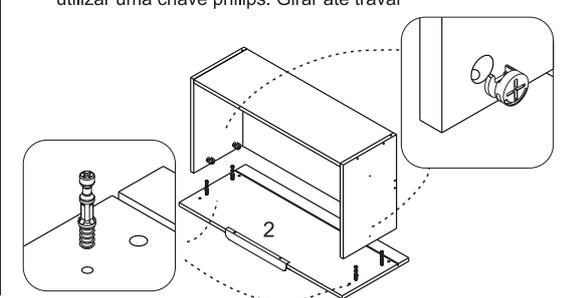
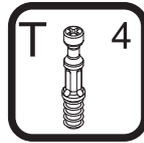
**PASSO 18**

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 12, 13 e 18
- 2 - Encaixar a peça 18 entre as laterais 12 e 13
- 3 - Fixar as peças com os parafusos A (3,5x40mm)
- 4 - Encaixar o fundo 27 no conjunto



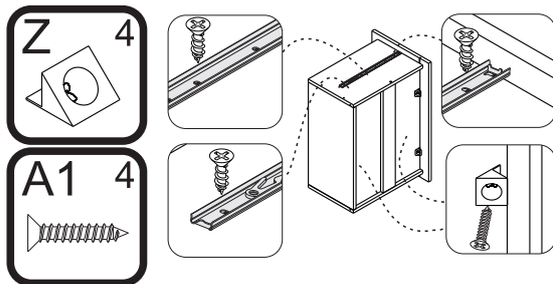
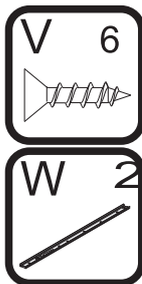
**PASSO 23**

- 1 - Inserir os minifix T na peça 2
- 2 - Encaixar a peça 2 no conjunto montado
- 3 - Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta e utilizar uma chave philips. Girar até travar



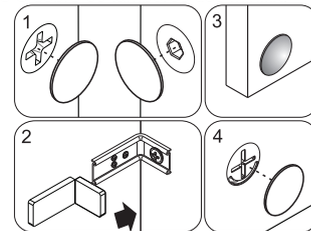
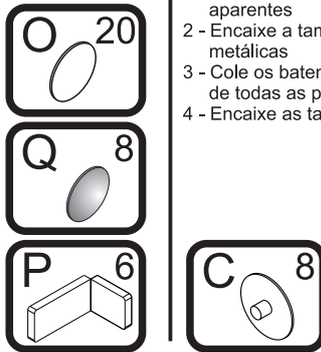
PASSO 24

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



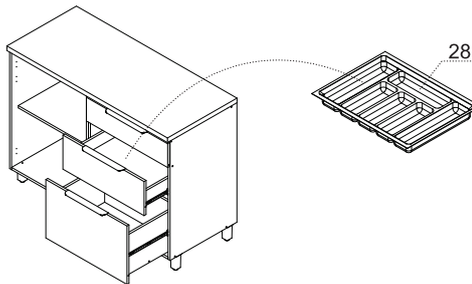
PASSO 29

- 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 Q nos cantos inferior e superior de todas as portas e nos cantos superiores da frente de gaveta
  - 4 - Encaixe as tampas C sobre os tambores dos minifix.



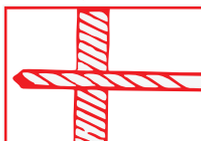
PASSO 25

- 1 - Encaixar os conjuntos de gavetas no armário
- 2 - Verificar se os 2 lados estão bem encaixados
- 3 - Inserir o divisor de talheres 28 dentro da primeira gaveta

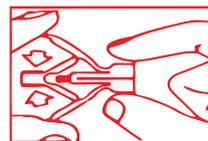


**ATENÇÃO:** Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

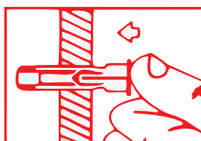
OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY



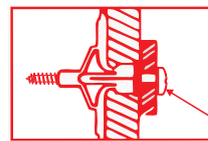
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



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



3 - Introduza a bucha no furo da parede

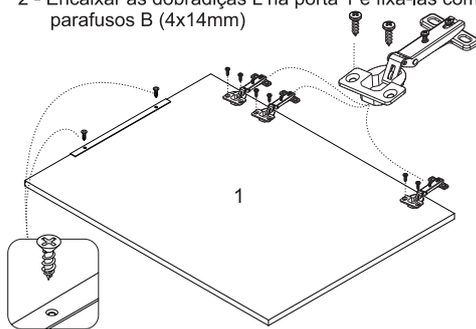
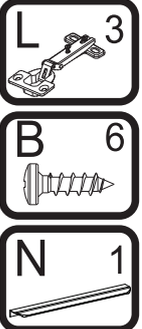


4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso

Aperte o parafuso até a fixação estar segura

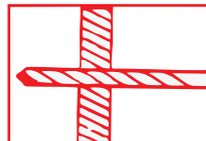
PASSO 26

- 1 - Fixar os puxadores N nas porta 1, utilizando os parafusos do kit do puxador
- 2 - Encaixar as dobradiças L na porta 1 e fixá-las com os parafusos B (4x14mm)

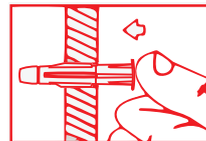


**ATENÇÃO:** Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

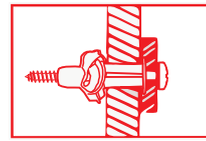
OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU



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



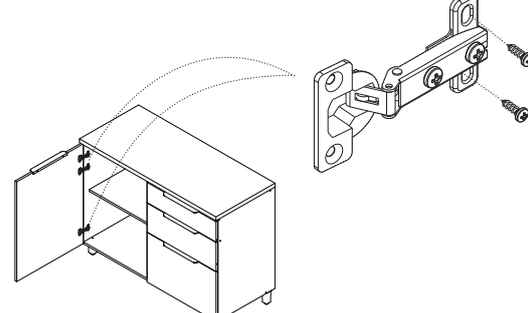
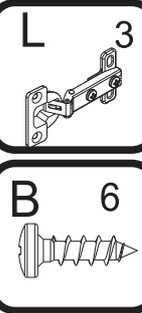
2 - Introduza a bucha no furo da parede



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 27

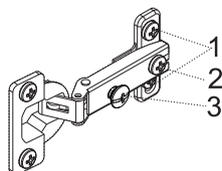
- 1 - Para montar a porta, alinhar a dobradiça L nas marcações da lateral 8 e fixá-la com parafuso B (4x14mm).



PASSO 28

Para regulagem da porta siga as instruções conforme números 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



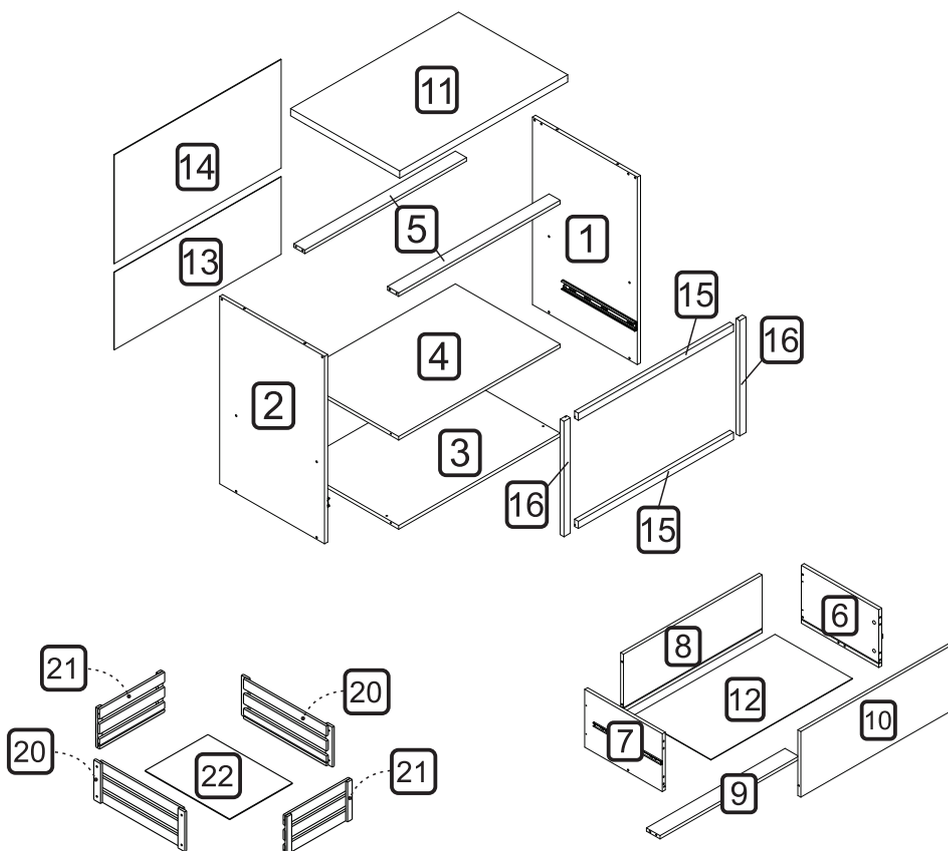
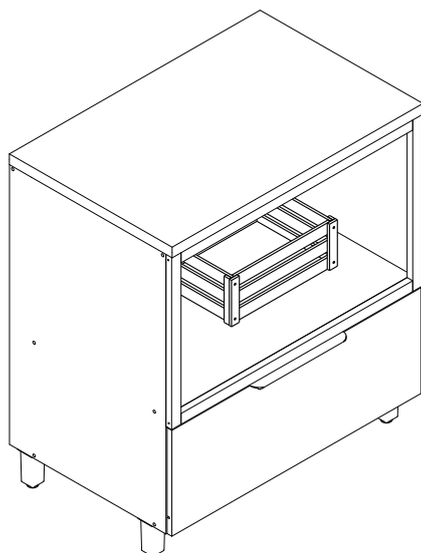
# nasher

MANUAL DE MONTAGEM CÓDIGO 301704

## BALCÃO Forno MARQUESA 1 GAVETA 80CM 100% MDF

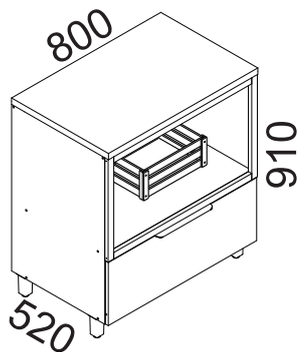


A marca da gestão florestal responsável  
FSC® C168299



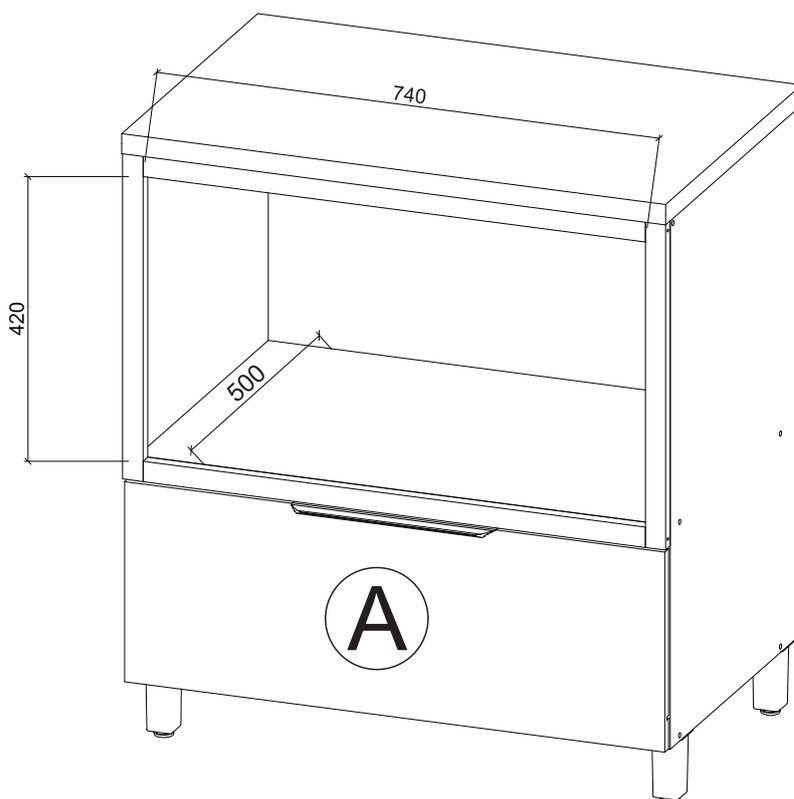
### DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO

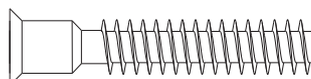
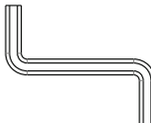
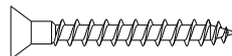
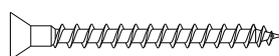
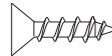
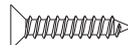
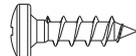
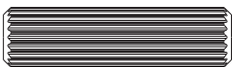
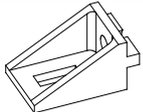
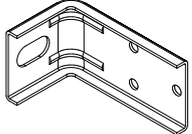
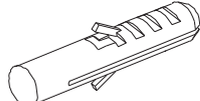
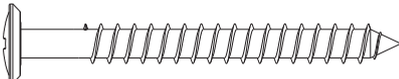
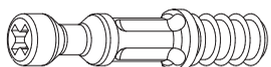


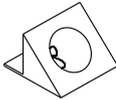
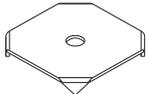
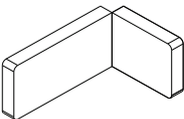
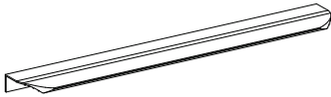
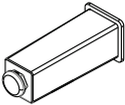
ESPAÇO INTERNO DAS GAVETAS  
(largura x altura x profundidade)

Ⓐ 715 x 240 x 384 mm



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QUANT.	COMP.	LARG.	ESP.
1	LATERAL DIREITA	1	780	500	15
2	LATERAL ESQUERDA	1	780	500	15
3	BASE	1	770	500	15
4	PRATELEIRA	1	770	500	15
5	TRAVESSA SUPERIOR	2	770	50	15
6	LATERAL DE GAVETA DIREITA MAIOR	1	400	260	15
7	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA MAIOR	1	400	260	15
8	TRASEIRO DE GAVETA MAIOR	1	715	260	15
9	TRAVESSA DE GAVETA MAIOR	1	715	70	15
10	FRENTE DE GAVETA	1	796	295	15
11	BANCADA MONTADA (MEDIDA FINAL)	1	801	520	30
12	FUNDO DE GAVETA	1	729	398	2.5
13	FUNDO TRASEIRO INFERIOR	1	795	322	2.5
14	FUNDO TRASEIRO SUPERIOR	1	795	452	2.5
15	MOLDURA INF/SUPERIOR	2	740	30	18
16	MOLDURA LATERAL	2	480	30	18
20	LATERAL MAIOR MONTADA - CAIXA ORGANIZADORA	2	419	160	18
21	LATERAL MENOR MONTADA - CAIXA ORGANIZADORA	2	300	160	18
22	FUNDO 390 X 290 - CAIXA ORGANIZADORA	1	390	290	2.5

CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
<b>A</b>  PREGO 10x10 COM CABEÇA	<b>35</b>	<b>B</b>  PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA	<b>14</b>
<b>C</b>  CHAVE ZETA	<b>1</b>	<b>D</b>  PARAFUSO 3,5x30mm CABEÇA CHATA	<b>6</b>
<b>E</b>  PARAFUSO 3,5x40mm CABEÇA CHATA	<b>4</b>	<b>F</b>  PARAFUSO 3,5x14mm CABEÇA CHATA	<b>12</b>
<b>G</b>  PARAFUSO 3x16mm CABEÇA CHATA	<b>4</b>	<b>H</b>  PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA	<b>28</b>
<b>I</b>  PARAFUSO 3,5x50mm CABEÇA CHATA	<b>4</b>	<b>J</b>  PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28MM	<b>3</b>
<b>K</b>  CAVILHA 8x30mm	<b>18</b>	<b>L</b>  BATENTE DE SILICONE	<b>2</b>
<b>M</b>  SUPORTE ANGULAR	<b>8</b>	<b>N</b>  PAR CORREDIÇA TELESCÓPICA 350mm	<b>1</b>
<b>O</b>  CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE	<b>4</b>	<b>P</b>  BUCHA DE PAREDE DE 8mm	<b>4</b>
<b>Q</b>  PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA	<b>8</b>	<b>R</b>  PARAFUSO MINIFIX	<b>5</b>

<p><b>S</b></p> <p>TAMBOR MINIFIX</p> 	<p><b>5 T</b></p> <p>DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO</p> 
<p><b>U</b></p> <p>FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO</p> 	<p><b>6 V</b></p> <p>TAPA FURO ADESIVO 12mm</p> 
<p><b>W</b></p> <p>CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA</p> 	<p><b>4 X</b></p> <p>TAMPA MINIFIX</p> 
<p><b>Y</b></p> <p>PUXADOR ALUNGO</p> 	<p><b>2 Z</b></p> <p>PÉS</p> 

Ferramentas para montagem e instalação

Montagem



Instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



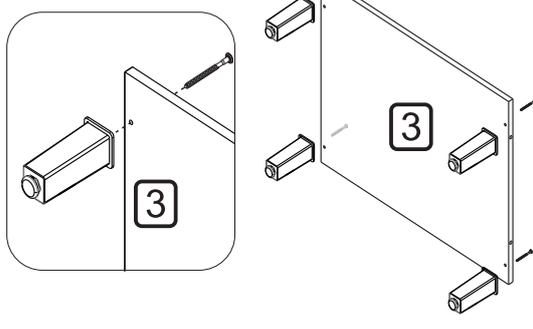
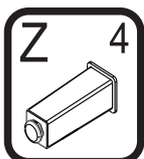
MARTELO



CHAVE PHILIPS E FENDA

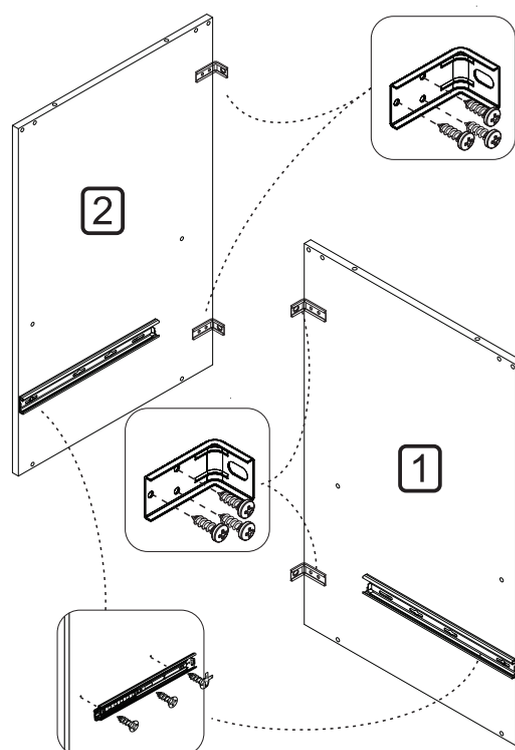
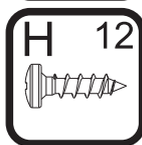
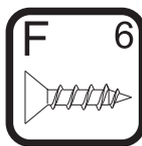
PASSO 1

1 - Alinhar os pés Z com os furos da base 3 e fixá-los com os parafusos Q (5x50mm)



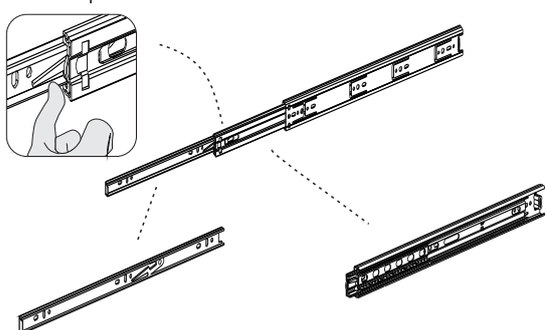
PASSO 3

1 - Fixar as correções N nas marcações das laterais 1 e 2 utilizando os parafusos F (3,5x14mm)  
2 - Posicione as cantoneiras O na borda traseira das peças 1 e 2 e fixe-as com os parafusos H (4x14mm)



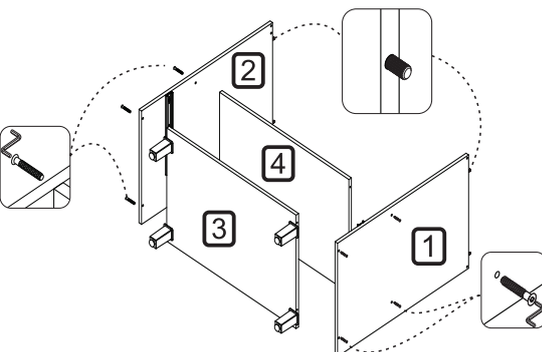
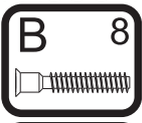
PASSO 2

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

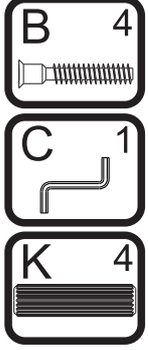


PASSO 4

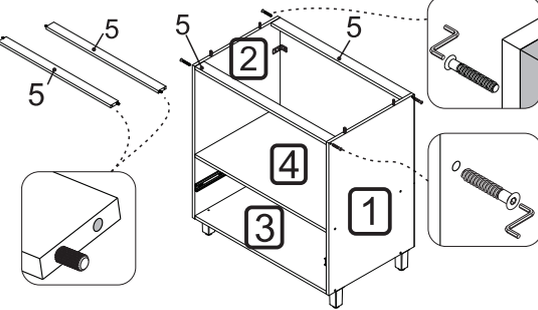
1 - Inserir as cavilhas K (8x30mm) nos topos das peças 1 e 2  
2 - Fixar as peças 3 e 4 nas laterais 1 e 2 com parafusos B (7x40mm), utilizando a chave zeta C



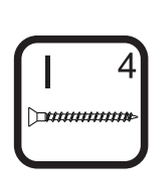
**PASSO 5**



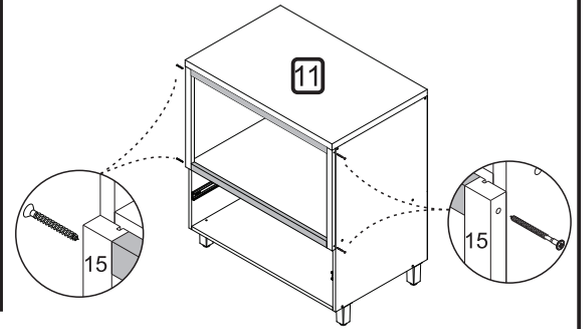
- 1 - Inserir as cavilhas K (8x30mm) nas travessas 5
- 2 - Encaixar as travessas 5 entre as laterais 1 e 2
- 3 - Fixar as travessas nas laterais com o parafuso B (7x40mm), utilizando a chave zeta C



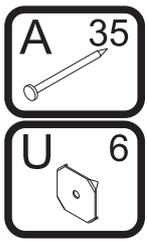
**PASSO 10**



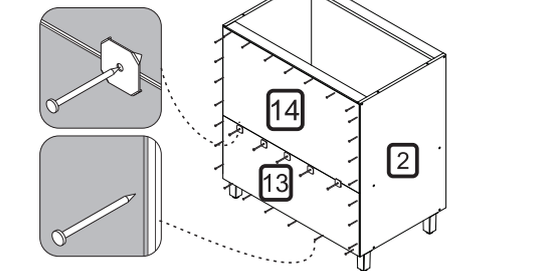
- 1 - Fixar as molduras 15 nas molduras laterais 16 com o parafuso I (3,5x50mm)



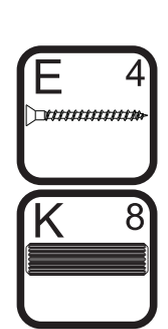
**PASSO 6**



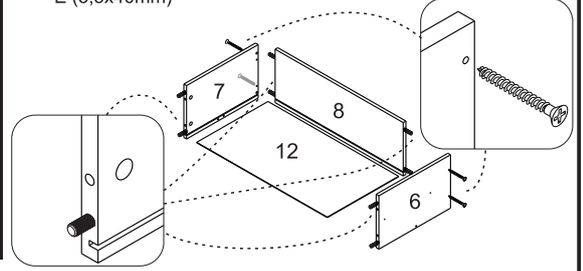
- 1 - Alinhar a peça 13 com as laterais e a base do armário e fixá-la com pregos A (10x10) nas laterais e na base.
- 2 - Em seguida alinhar a peça 14 e fixá-la com os pregos A (10x10) nas laterais e travessa superior 5.
- 3 - Na junção entre as peças 13 e 14 utilizar os pregos A (10x10) com o fixador metálico U



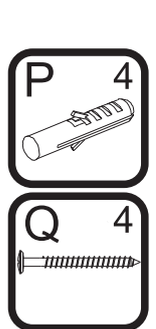
**PASSO 11**



- 1 - Inserir as cavilhas K (8x30mm) nas peças 6, 7 e 8.
- 2 - Encaixar a peça 8 na lateral 6 e fixá-la com os parafusos E (3,5x40mm)
- 3 - Encaixar a peça 12 no conjunto
- 4 - Encaixar a peça 7 do outro lado e fixá-la com os parafusos E (3,5x40mm)



**PASSO 7**



**FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)**

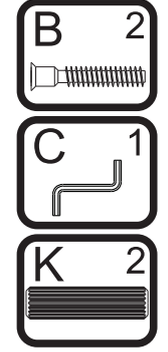
**ATENÇÃO:** Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

- 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

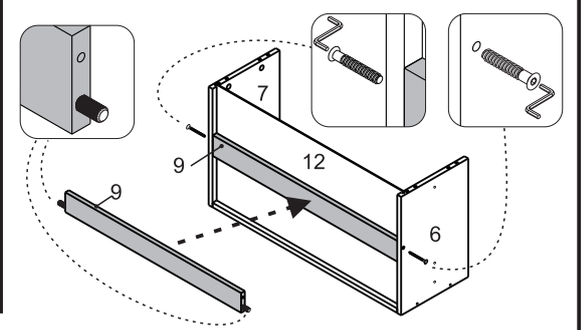


OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

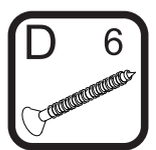
**PASSO 12**



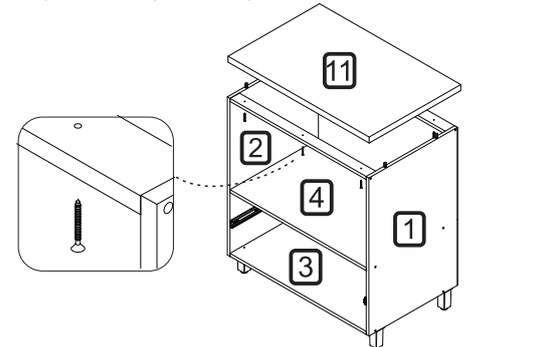
- 1 - Inserir as cavilhas K (8x30mm) na peça 9
- 2 - Encaixar a peça 9 entre as laterais 6 e 7 e fixá-la com parafusos B (7x40mm), utilizando a chave zeta C



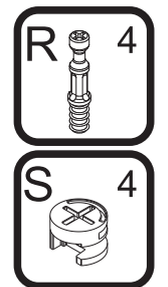
**PASSO 8**



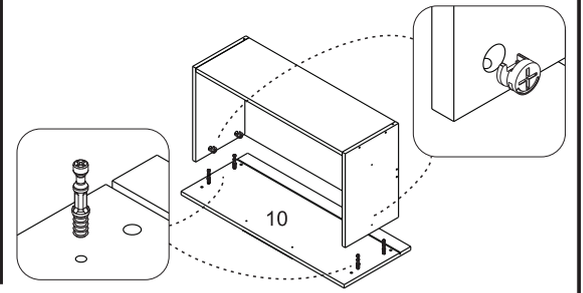
- 1 - Colocar a bancada 11 sobre o armário e fixá-la com parafusos D (3,5x30mm)



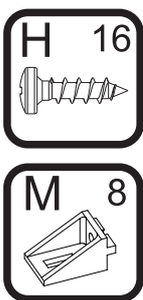
**PASSO 13**



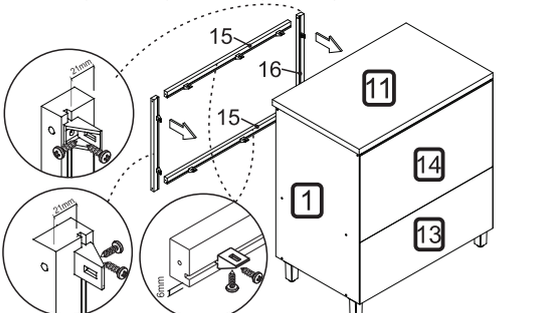
- 1 - Inserir os minifix R na peça 10
- 2 - Encaixar a peça 10 no conjunto montado
- 3 - Encaixar o tambor do minifix S nas laterais de gaveta, utilizar uma chave philips para girar até travar.



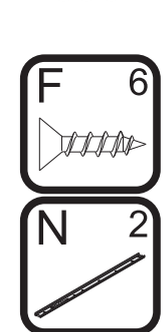
**PASSO 9**



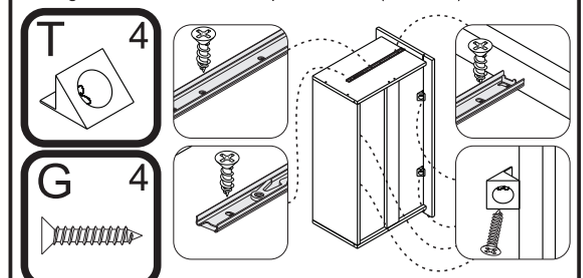
- 1 - Fixar as molduras laterais 16 nas laterais 1 e 2 com suporte angular M e parafusos H (4x14mm)
- 2 - Fixar a moldura Sup/Inf 15 na prateleira 4 e travessa 5, e fixe com suporte M e parafuso H (4x14mm)



**PASSO 14**

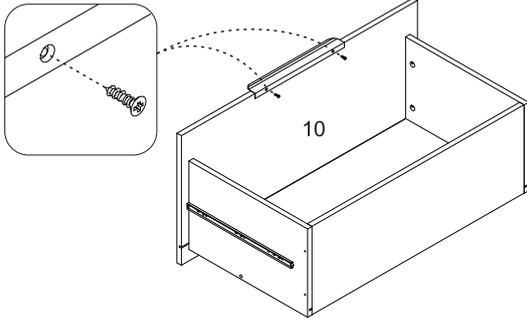


- 1 - Encostar a corrediça N (350x35mm) na frente de gaveta, alinhar os furos com as marcações da lateral e fixar com parafuso F (3,5x14mm)
- 2 - Encaixe o fixador de fundo T entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos G (3x16mm)



PASSO 15

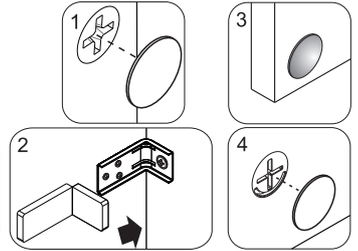
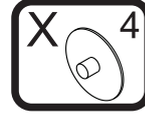
1 - Fixar o puxador Y na frente de gaveta 10 utilizando os parafusos do kit do puxador



PASSO 17

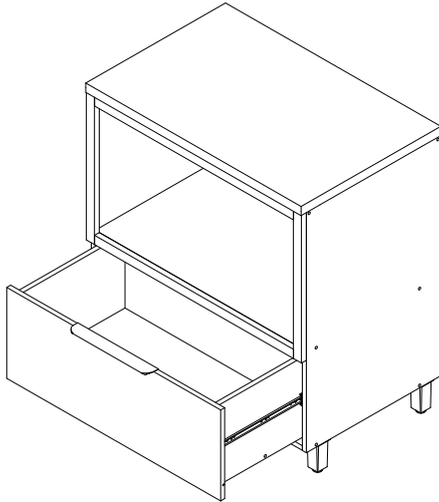
Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

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



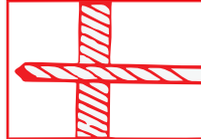
PASSO 16

- 1 - Encaixar o conjunto de gaveta no armário
- 2 - Verificar se os 2 lados estão bem encaixados

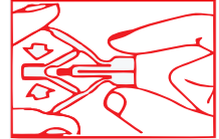


**ATENÇÃO:** Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

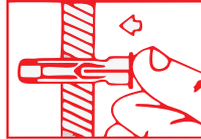
OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY



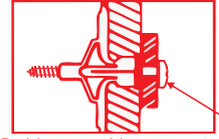
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



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



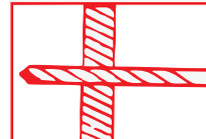
3 - Introduza a bucha no furo da parede



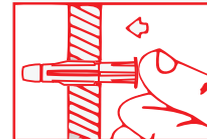
4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso

Aperte o parafuso até a fixação estar segura

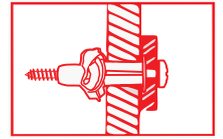
OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU



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

