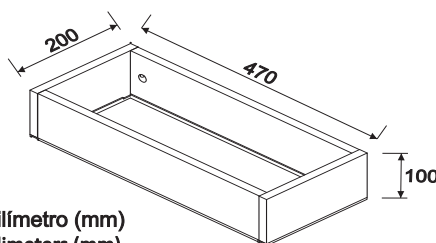


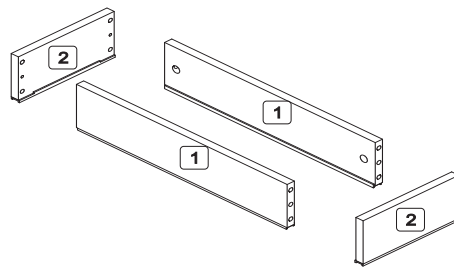


# nesher

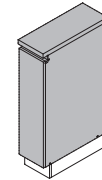
**KIT RODAPÉ MULTILINHA 10CM 100% MDF**  
**MULTI-LINE TOE KICK SET - 10CM - 100% MDF**  
**JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA – 10 CM – 100% MDF**



Todas as medidas em Milímetro (mm)  
All the measures are in Millimeters (mm)  
Todas las medidas están en Milímetros (mm)

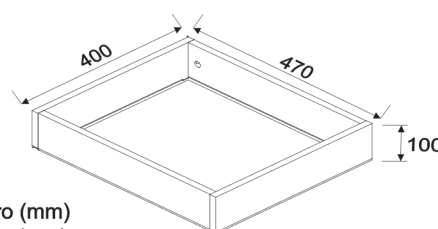


Exemplo aplicado  
Applied Example  
Ejemplo Aplicado

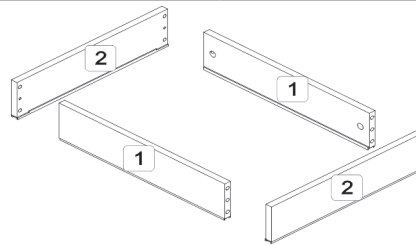


**KIT RODAPÉ MULTILINHA 20X10CM**  
**20CMX 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET**  
**JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 20 CM X 10 CM**

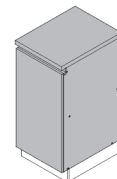
| Cód. / Code / Código | Desc. / Description / Descripción                                    | Quant. / Qty. / Cant. | Comp. / Lgth / Largo | Larg. / Width / Ancho | Esp. / Thk / Grossor |
|----------------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1                    | Rodapé Lateral/Central<br>Side/Central Toe<br>Zócalo lateral/Central | 2                     | 440                  | 100                   | 17                   |
| 2                    | Rodapé Frontal/Traseiro<br>Front/Back Toe<br>Zócalo Frontal/Traseiro | 2                     | 200                  | 100                   | 17                   |



Todas as medidas em Milímetro (mm)  
All the measures are in Millimeters (mm)  
Todas las medidas están en Milímetros (mm)

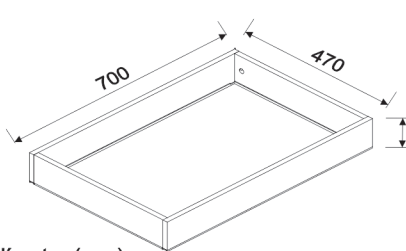


Exemplo aplicado  
Applied Example  
Ejemplo Aplicado

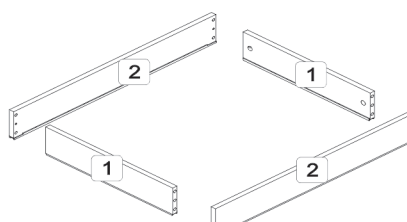


**KIT RODAPÉ MULTILINHA 40X10CM**  
**40CMX 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET**  
**JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 40CM X 10CM**

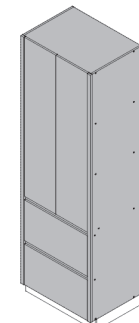
| Cód. / Code / Código | Desc. / Description / Descripción                                    | Quant. / Qty. / Cant. | Comp. / Lgth / Largo | Larg. / Width / Ancho | Esp. / Thk / Grossor |
|----------------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1                    | Rodapé Lateral/Central<br>Side/Central Toe<br>Zócalo lateral/Central | 2                     | 440                  | 100                   | 17                   |
| 2                    | Rodapé Frontal/Traseiro<br>Front/Back Toe<br>Zócalo Frontal/Traseiro | 2                     | 400                  | 100                   | 17                   |



Todas as medidas em Milímetro (mm)  
All the measures are in Millimeters (mm)  
Todas las medidas están en Milímetros (mm)

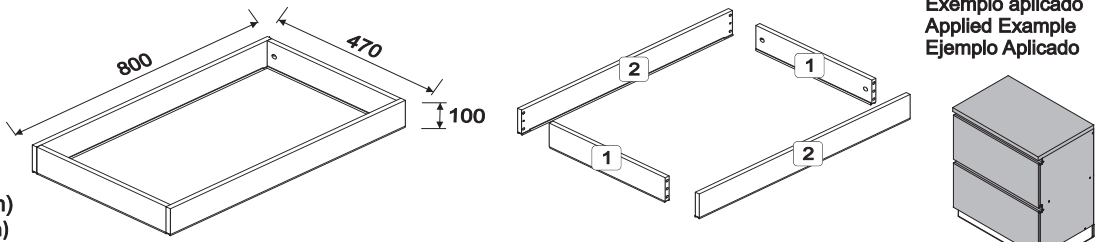


Exemplo aplicado  
Applied Example  
Ejemplo Aplicado



**KIT RODAPÉ MULTILINHA 70X10CM**  
**70CMX 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET**  
**JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 70CM X 10CM**

| Cód. / Code / Código | Desc. / Description / Descripción                                    | Quant. / Qty. / Cant. | Comp. / Lgth / Largo | Larg. / Width / Ancho | Esp. / Thk / Grossor |
|----------------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1                    | Rodapé Lateral/Central<br>Side/Central Toe<br>Zócalo lateral/Central | 2                     | 440                  | 100                   | 17                   |
| 2                    | Rodapé Frontal/Traseiro<br>Front/Back Toe<br>Zócalo Frontal/Traseiro | 2                     | 700                  | 100                   | 17                   |

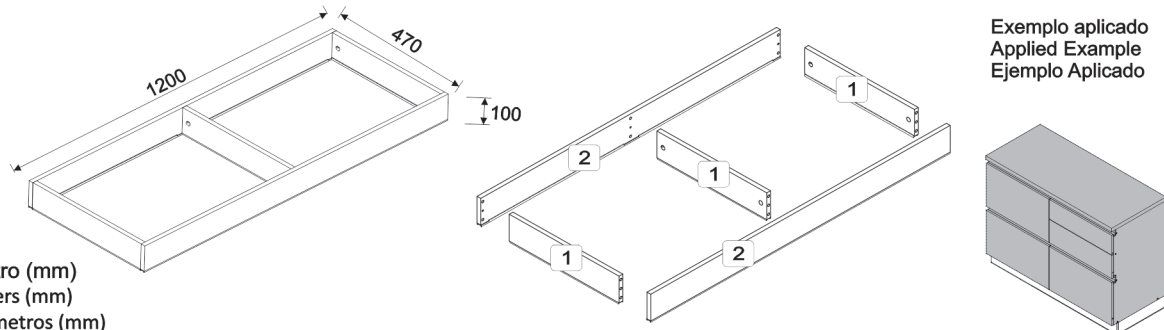


Todas as medidas em Milímetro (mm)  
All the measures are in Millimeters (mm)  
Todas las medidas están en Milímetros (mm)

Exemplo aplicado  
Applied Example  
Ejemplo Aplicado

**KIT RODAPÉ MULTILINHA 80X10CM  
80CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET  
JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 80CM X 10CM**

| Cód. / Code / Código | Desc. / Description / Descripción                                    | Quant. / Qty. / Cant. | Comp. / Lgth / Largo | Larg. / Width / Ancho | Esp. / Thk / Grossor |
|----------------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1                    | Rodapé Lateral/Central<br>Side/Central Toe<br>Zócalo lateral/Central | 2                     | 440                  | 100                   | 17                   |
| 2                    | Rodapé Frontal/Traseiro<br>Front/Back Toe<br>Zócalo Frontal/Traseiro | 2                     | 800                  | 100                   | 17                   |

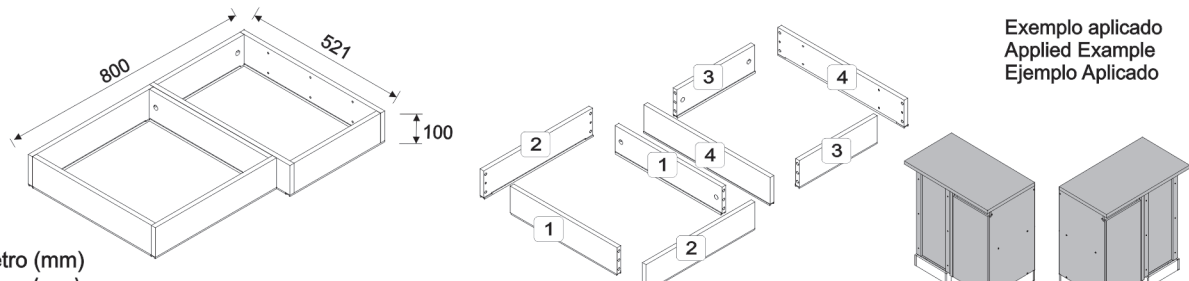


Todas as medidas em Milímetro (mm)  
All the measures are in Millimeters (mm)  
Todas las medidas están en Milímetros (mm)

Exemplo aplicado  
Applied Example  
Ejemplo Aplicado

**KIT RODAPÉ MULTILINHA 120X10CM  
120CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET  
JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 120CM X 10CM**

| Cód. / Code / Código | Desc. / Description / Descripción                                    | Quant. / Qty. / Cant. | Comp. / Lgth / Largo | Larg. / Width / Ancho | Esp. / Thk / Grossor |
|----------------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1                    | Rodapé Lateral/Central<br>Side/Central Toe<br>Zócalo lateral/Central | 3                     | 440                  | 100                   | 17                   |
| 2                    | Rodapé Frontal/Traseiro<br>Front/Back Toe<br>Zócalo Frontal/Traseiro | 2                     | 1200                 | 100                   | 17                   |



Todas as medidas em Milímetro (mm)  
All the measures are in Millimeters (mm)  
Todas las medidas están en Milímetros (mm)

Exemplo aplicado  
Applied Example  
Ejemplo Aplicado

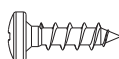
**KIT RODAPÉ MULTILINHA 80X10CM CANTO  
80CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET - CORNER  
JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 80 CM X 10 CM - RINCÓN**

| Cód. / Code / Código | Desc. / Description / Descripción  | Quant. / Qty. / Cant. | Comp. / Lgth / Largo | Larg. / Width / Ancho | Esp. / Thk / Grossor |
|----------------------|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1                    | Rodapé Lateral/Central<br>Side/Central Toe<br>Zócalo lateral/Central                     | 2                     | 440                  | 100                   | 17                   |
| 2                    | Rodapé Frontal/Traseiro<br>Front/Back Toe<br>Zócalo Frontal/Traseiro                     | 2                     | 449                  | 100                   | 17                   |
| 3                    | Rodapé Lateral menor<br>Smaller toe<br>Zócalo Más Pequeño                                | 2                     | 321                  | 100                   | 17                   |
| 4                    | Rodapé Frontal/Traseiro maior<br>Front/Back Toe larger<br>Zócalo Frontal/Traseiro grande | 2                     | 521                  | 100                   | 17                   |

## FERRAGEM / HARDWARE / HERRAJES

**A**

PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA  
4mm x 14mm PAN-HEAD SCREW  
TORNILLO CABEZA FIJADORA 4 x 14 mm

**B**

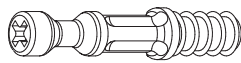
CAVILHA 8x30mm  
8x 30mm DOWEL  
CLAVIJA 8 x 30 mm

**C**

CANTONEIRA METÁLICA DE FIXAÇÃO  
METALLIC ANGLE BRACKET  
REFUERZO DE ÁNGULO METÁLICO

**D**

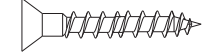
PARAFUSO MINIFIX  
MINIFIX BOLT  
PERNO MINIFIX

**E**

TAMBOR MINIFIX  
MINIFIX CAM  
CAJA DEL MINIFIX

**F**

PARAFUSO 3,5x25mm CABEÇA CHATA  
3.5 x 25mm FLAT-HEAD SCREW  
TORNILLO CABEZA PLANA 3,5 x 25 mm



Ferramentas para montagem e instalação / Tools for assembly and installation / Herramientas para armado e instalación



PARAFUSADEIRA  
ELECTRIC SCREWDRIVER  
ATORNILLADOR ELÉCTRICO



TRENA  
TAPE MEASURE  
FLEXÓMETRO



CHAVE PHILIPS E FENDA  
PHILLIPS AND SLOTTED SCREWDRIVER  
DESTORNILLADOR PHILLIPS Y DE CABEZA PLANA



MONTAGEM  
ASSEMBLY  
ARMADO



INSTALAÇÃO  
INSTALLATION  
INSTALACIÓN

## MONTAGEM / ASSEMBLY / ARMADO

KIT RODAPÉ MULTILINHA 20X10CM / 20CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET / JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 20 CM X 10CM

KIT RODAPÉ MULTILINHA 40X10CM / 40CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET / JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 40 CM X 10CM

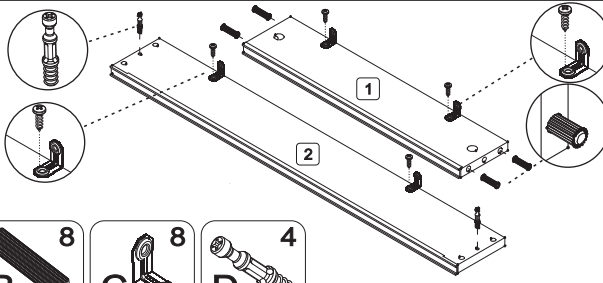
KIT RODAPÉ MULTILINHA 70X10CM / 70CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET / JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 70 CM X 10CM

KIT RODAPÉ MULTILINHA 80X10CM / 80CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET / JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 80 CM X 10CM

PASSO 01

STEP 01

PASO 01



1 - Inserir os minifix D nas peças 2.

2 - Inserir cavilhas B (8x30mm) nas peças 1.

3 - Fixar as cantoneiras C nas peças 1 e 2 com parafuso A (4x14mm).

1 - Insert the Minifix bolts (D) into parts 2.

2 - Insert the 8 x 30mm dowels (B) into parts 1.

3 - Attach the angle brackets (C) to parts 1 and 2 with 4 x 14mm screws (A).

1 - Inserte los Minifix (D) en las partes 2.

2 - Inserte las clavijas 8 x 30 mm (B) en las partes 1.

3 - Fije los refuerzos de ángulo (C) a las partes 1 y 2 con tornillos 4 x 14 mm (A).

PASSO 02

STEP 02

PASO 02



1 - Inserir o tambor do minifix nas peças 1, encaixar as peças 2 nas peças 1, e utilizar a chave de fenda para girar até travar.

1 - Insert the Minifix cams into parts 1. Attach parts 2 to parts 1, and use the slotted screwdriver to lock them.

1 - Inserte la caja del Minifix en las partes 1. Fije las partes 2 a las partes 1, y utilice el destornillador de cabeza plana para tratarlos.

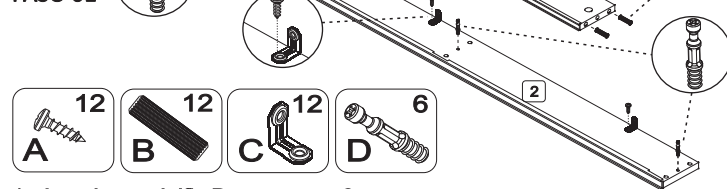
## MONTAGEM / ASSEMBLY / ARMADO

KIT RODAPÉ MULTILINHA 120X10CM / 120CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET / JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 120 CM X 10 CM

PASSO 01

STEP 01

PASO 01



1 - Inserir os minifix D nas peças 2.

2 - Inserir cavilhas B (8x30mm) nas peças 1.

3 - Fixar as cantoneiras C nas peças 1 e 2 com parafuso A (4x14mm).

1 - Insert the Minifix bolts (D) into parts 2.

2 - Insert the 8 x 30mm dowels (B) into parts 1.

3 - Fije los refuerzos de ángulo (C) a las partes 1 y 2 con tornillos 4 x 14 mm (A).

1 - Inserte los Minifix (D) en las partes 2.

2 - Inserte las clavijas 8 x 30 mm (B) en las partes 1.

3 - Fije los refuerzos de ángulo (C) a las partes 1 y 2 con tornillos 4 x 14 mm (A).

PASSO 02

STEP 02

PASO 02



1 - Inserir o tambor do minifix nas peças 1, encaixar as peças 2 nas peças 1, e utilizar a chave de fenda para girar até travar.

1 - Insert the Minifix cams into parts 1. Attach parts 2 to parts 1, and use the slotted screwdriver to lock them.

1 - Inserte la caja del Minifix en las partes 1. Fije las partes 2 a las partes 1, y utilice el destornillador de cabeza plana para tratarlos.

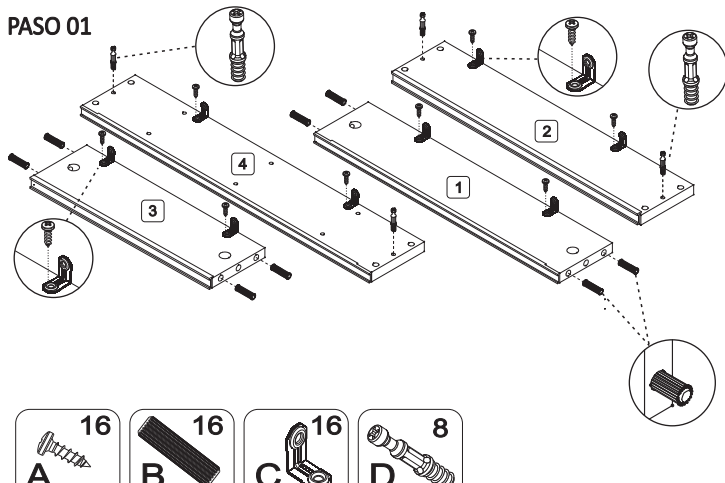
## MONTAGEM / ASSEMBLY / ARMADO

## KIT RODAPÉ MULTILINHA 80X10CM CANTO / 80CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET - CORNER/ JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 80 CM X 10 CM - RINCÓN

## PASSO 01

## STEP 01

## PASO 01



1 - Inserir os minifix D nas peças 2 e 4.

2 - Inserir cavilhas B (8x30mm) nas peças 1 e 3.

3 - Fixar as cantoneiras C nas peças 1, 2, 3 e 4 com parafuso A (4x14mm).

1 - Insert the Minifix bolts (D) into parts 2 and 4.

2 - Insert the 8 x 30mm dowels (B) into parts 1 and 3.

3 - Attach the angle brackets (C) to parts 1, 2, and 3 with 4mm x 14mm screws (A).

1 - Inserte los pernos Minifix (D) en las partes 2 y 4.

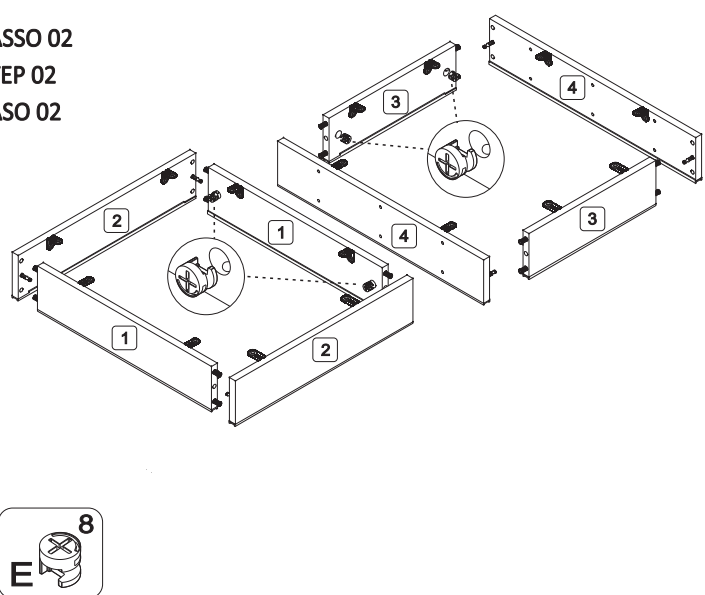
2 - Inserte las clavijas 8 x 30 mm (B) en las partes 1 y 3.

3 - Fije los refuerzos de ángulo (C) a las partes 1, 2, 3 y 4 con tornillos 4 x 14 mm (A).

## PASSO 02

## STEP 02

## PASO 02



1 - Inserir o tambor do minifix nas peças 1, encaixar as peças 2 nas peças 1, e utilizar a chave de fenda para girar até travar.

2 - Inserir o tambor do minifix nas peças 3, encaixar as peças 4 nas peças 3, e utilizar a chave de fenda para girar até travar.

1 - Insert the minifix cams into parts 1. Attach parts 2 to parts 1, and use the slotted screwdriver to lock them.

2 - Insert the minifix cams into parts 3. Attach parts 4 to parts 3, and use the slotted screwdriver to lock them.

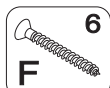
1 - Inserte las cajas del Minifix en las partes 1. Fije las partes 2 a las partes 1, y utilice el destornillador de cabeza plana para trabarlos.

2 - Inserte las cajas del Minifix en las partes 3. Fije las partes 4 a las partes 3, y utilice el destornillador de cabeza plana para trabarlos.

## PASSO 03

## STEP 03

## PASO 03



1 - Identificar a posição que o Balcão de canto será montado.

2 - Posicionar o conjunto de peças 1 e 2 ao lado do conjunto de peças 3 e 4.

3 - Fazer a união dos conjuntos 1 e 2 utilizando o parafuso F (3,5x25mm).

1 - Set the position where the corner base cabinet will be installed

2 - Place both 1/2 and 3/4 sets side by side.

3 - Attach the 1/2 sets by using 3,5 x 25 screws (F).

1 - Identifique la posición donde se va a instalar el armario bajo esquinero.

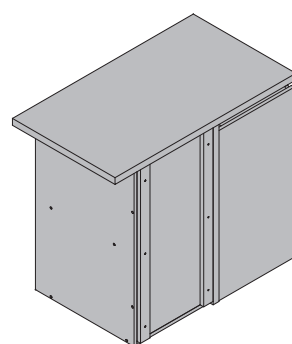
2 - Posicione ambos juegos de partes 1/2 y 3/4 uno al lado del otro.

3 - Fije los juegos 1/2 con tornillos 3,5 x 25 mm (F).

Este produto permite montagem para ambos os lados:

This product allows assembly on both sides:

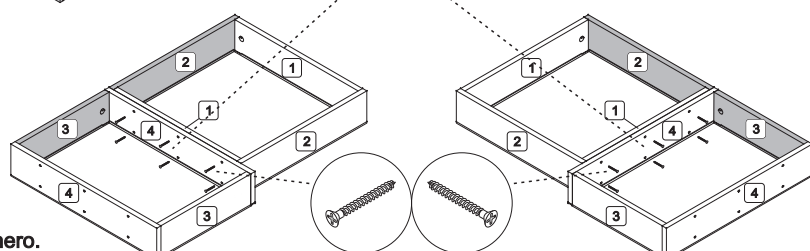
Este producto permite armado en ambos lados:



Antes de realizar a união, certifique-se de alinhar as peças 2 e 3

Before attaching the sets, make sure to align parts 2 with 3.

Antes de alinear los juegos, certifíquese de alinear las partes 2 y 3.



## INSTALAÇÃO DO RODAPÉ / TOE KICK INSTALLATION / INSTALACIÓN DEL ZÓCALO

OBS - ANTES DE INSTALAR OS RODAPÉS NOS PRODUTOS, LEMBRE-SE DE RETIRAR OS PÉS, POIS A INSTALAÇÃO NÃO É POSSÍVEL COM ELES.

NOTE: BEFORE ATTACHING THE TOE KICK TO THE PRODUCT, REMEMBER TO TAKE OFF THE FEET, OTHERWISE IT IS NOT POSSIBLE TO PERFORM THE INSTALLATION.

NOTA: ANTES DE FIJAR EL ZÓCALO AL PRODUCTO, ACUÉRDESE DE QUITAR LAS PATAS. DE LO CONTRARIO, NO ES POSIBLE REALIZAR LA INSTALACIÓN.

KIT RODAPÉ MULTILINHA PARA MÓDULOS DE 20, 40, 70 e 80x10cm  
MULTI-LINE TOE KICK SET - 20, 40, 70, and 80CM x 10CM  
JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA – 20, 40, 70 y 80 CM x 10 CM

1 - Alinear a lateral do rodapé com a lateral do produto e o lado traseiro do rodapé com a parte traseira do produto, e fixar com parafuso A (4x14mm)

1 - Align the toe kick already assembled with the cabinet bottom.  
Fasten them with 4 x 14mm screws (A).

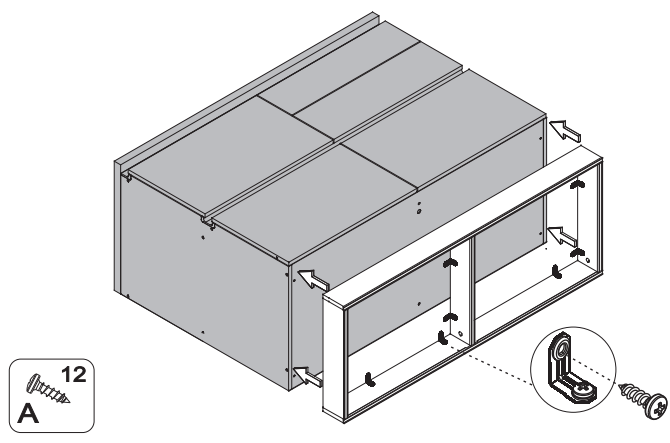
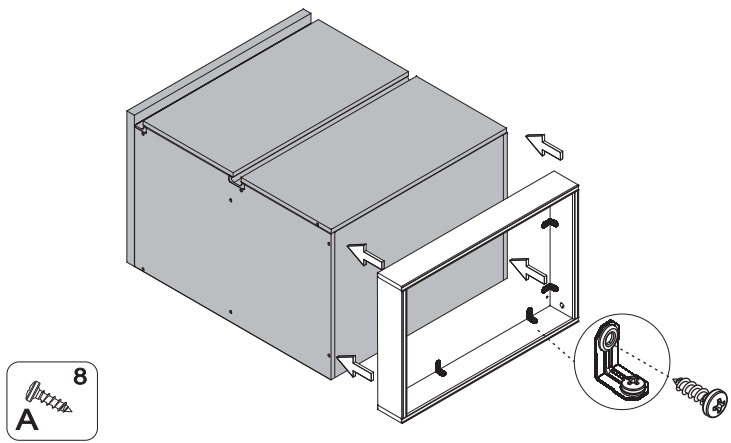
1 - Alinee el zócalo ya armado con la base del armario. Fíjelo con tornillos 4 x 14 mm (A).

KIT RODAPÉ MULTILINHA PARA MÓDULO DE 120x10CM  
120CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET  
KIT RODAPÉ MULTILINHA PARA MÓDULO DE 120x10CM

1 - Alinear a lateral do rodapé com a lateral do produto e o lado traseiro do rodapé com a parte traseira do produto, e fixar com parafuso A (4x14mm)

Align the toe kick, already assembled, with the cabinet bottom. Fasten them with 4 x 14mm screws (A).

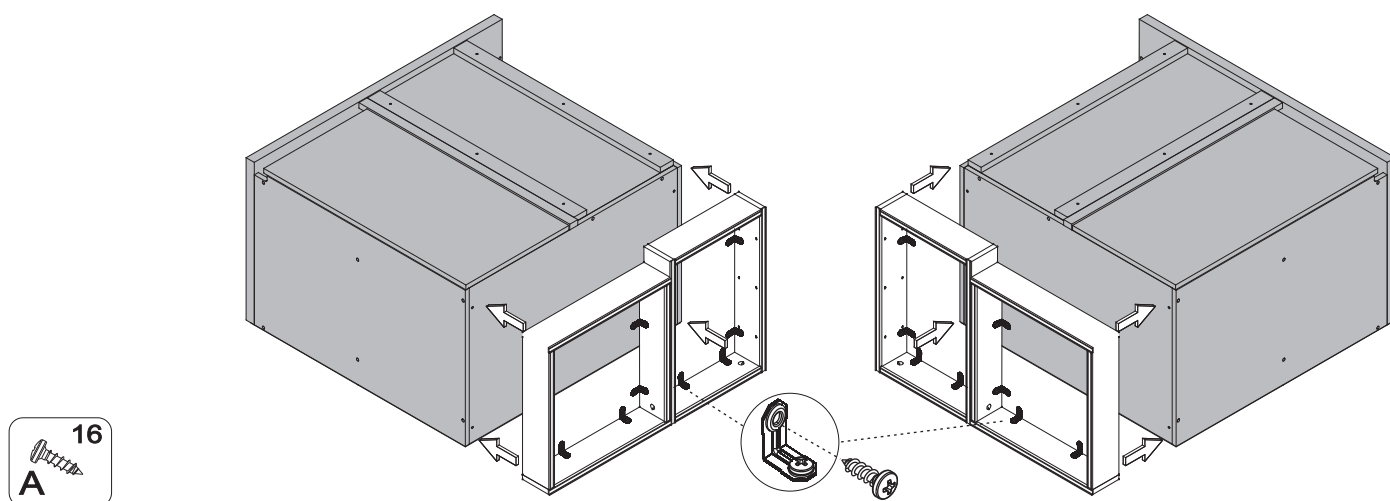
Alinee el zócalo, ya armado, con la base del armario. Fíjelo con tornillos 4 x 14 mm (A).

KIT RODAPÉ MULTILINHA PARA MÓDULO DE 80x10cm CANTO  
80CM X 10CM MULTI-LINE TOE KICK SET - CORNER  
JUEGO DE ZÓCALO MULTILÍNEA 80 CM X 10 CM - RINCÓN

1 - Alinear a lateral do rodapé com a lateral do produto e o lado traseiro do rodapé com a parte traseira do produto, e fixar com parafuso A (4x14mm).

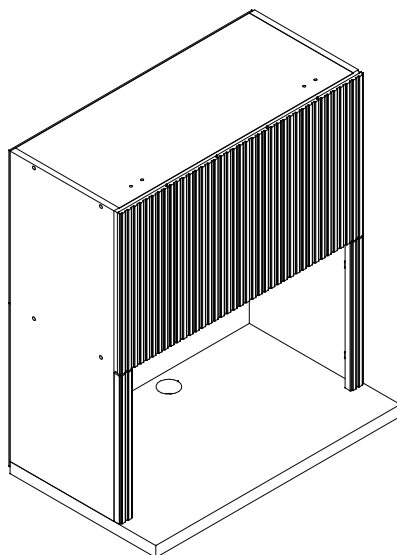
1 - Align the toe kick, already assembled, with the cabinet bottom.  
Fasten them with 4 x 14mm screws (A).

1 - Alinee el zócalo, ya armado, con la base del armario. Fíjelo con tornillos 4 x 14 mm (A).

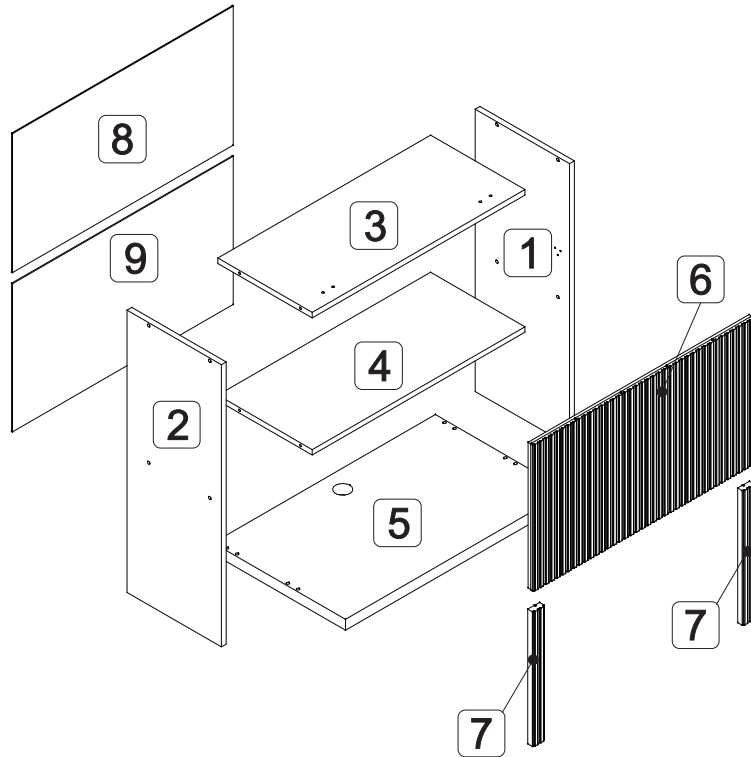




A marca da gestão  
florestal responsável  
FSC® C166299

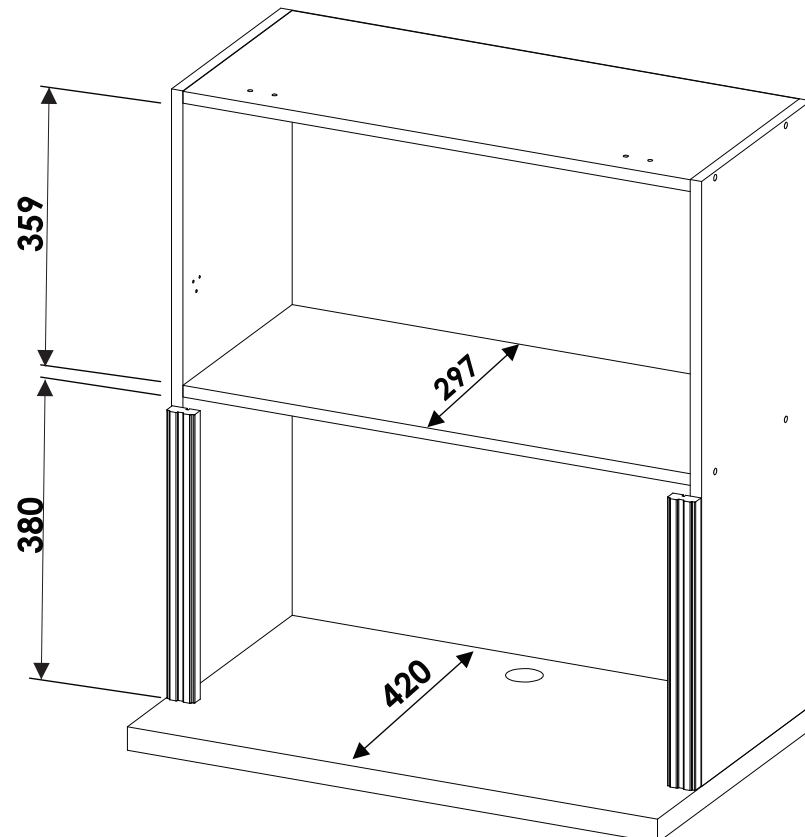
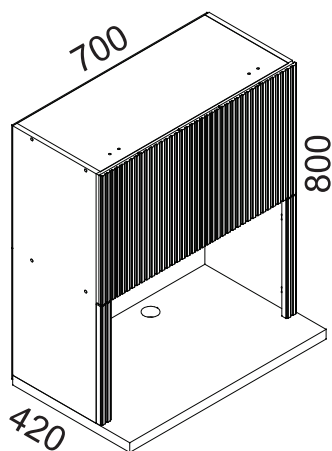


MANUAL DE MONTAGEM CÓDIGO 301010  
**ARMARIO AEREO MICRO-ONDAS 1 PORTA  
BASCULANTE NESHER RAINHA 70CM 100% MDF**

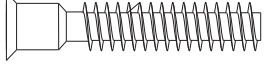
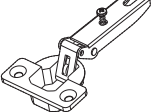
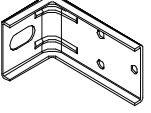
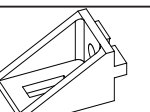
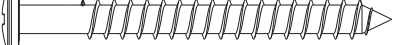
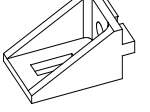
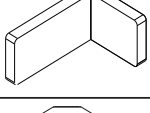
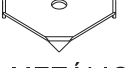
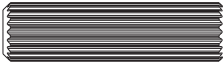


**DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)**

DIMENSÕES MÁXIMAS  
DO PRODUTO MONTADO



| CÓDIGO | DESCRIÇÃO                | QTDE | COMP | LARG | ESP |
|--------|--------------------------|------|------|------|-----|
| 1      | LATERAL DIREITA          | 1    | 770  | 297  | 15  |
| 2      | LATERAL ESQUERDA         | 1    | 770  | 297  | 15  |
| 3      | TAMPO                    | 1    | 670  | 297  | 15  |
| 4      | PRATELEIRA               | 1    | 670  | 297  | 15  |
| 5      | BASE MICRO-ONDAS         | 1    | 700  | 417  | 30  |
| 6      | PORTA MONTADA            | 1    | 698  | 399  | 18  |
| 7      | MOLDURA LATERAL CANELADO | 2    | 367  | 37   | 18  |
| 8      | FUNDO TRASEIRO           | 1    | 695  | 379  | 2.5 |
| 9      | FUNDO TRASEIRO           | 1    | 695  | 404  | 2.5 |

| CÓDIGO/DESCRIÇÃO   | QUANTIDADE | CÓDIGO/DESCRIÇÃO  | QUANTIDADE |
|--|------------|---|------------|
| <b>A</b><br>  | <b>40</b>  | <b>B</b><br>    | <b>8</b>   |
| PREGO 10x10 COM CABEÇA   |            | PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA  |            |
| <b>C</b><br>  | <b>1</b>   | <b>D</b><br>    | <b>1</b>   |
| CHAVE ZETA   |            | PISTÃO A GÁS 80N  |            |
| <b>E</b><br>  | <b>24</b>  | <b>F</b><br>   | <b>5</b>   |
| PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA  |            | PARAFUSO DE UNIÃO 17mm  |            |
| <b>G</b><br>  | <b>3</b>   | <b>H</b><br> | <b>2</b>   |
| PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28MM   |            | BATENTE DE SILICONE   |            |
| <b>I</b><br>  | <b>2</b>   | <b>J</b><br> | <b>2</b>   |
| DOBRADIÇA RETA CANECO 35mm   |            | CALÇO DE DOBRADIÇA 05MM   |            |
| <b>K</b><br>CANTONEIRA METÁLICA<br>PARA FIXAÇÃO NA PAREDE<br> | <b>4</b>   | <b>L</b><br> | <b>4</b>   |
| CANTONEIRA METÁLICA<br>PARA FIXAÇÃO NA PAREDE  |            | BUCHA DE PAREDE DE 8MM  |            |
| <b>M</b><br>  | <b>4</b>   | <b>N</b><br> | <b>4</b>   |
| PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA   |            | SUporte ANGULAR   |            |
| <b>O</b><br>  | <b>12</b>  | <b>P</b><br> | <b>4</b>   |
| TAPA FURO ADESIVO 12mm   |            | CAPA PLÁSTICA PARA<br>CANTONEIRA  |            |
| <b>Q</b><br>  | <b>4</b>   | <b>R</b><br> | <b>6</b>   |
| PARAFUSO 7x70mm CABEÇA CHATA   |            | FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO   |            |
| <b>S</b><br>  | <b>4</b>   |   |            |
| CAVILHA 8x30mm   |            |   |            |

Ferramentas para montagem e instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



MARTELLO



CHAVE PHILIPS E FENDA

Montagem



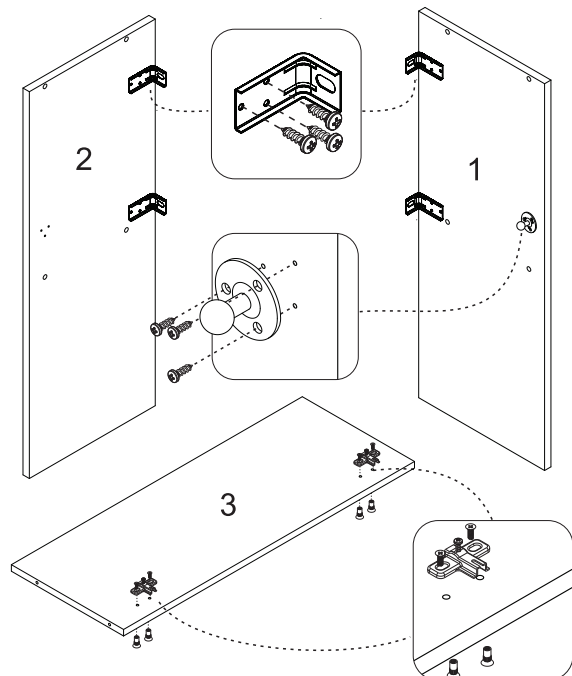
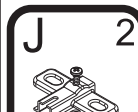
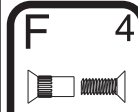
Instalação



## PASSO 1



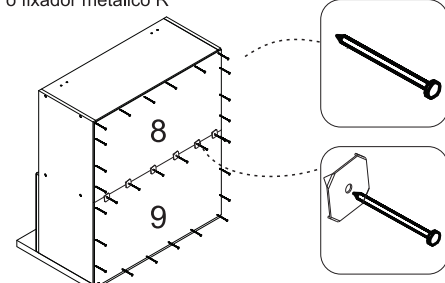
- 1 - Posicione as cantoneiras K na borda traseira das peças 1 e 2, fixe-as com os parafusos E (4x14mm)
- 2 - Aline o suporte D do pistão na marcação da lateral 1 e fixe-o com os parafusos do kit do pistão
- 3 - Fixar os calços J na peça 3 utilizando os parafusos de união F (17mm)



## PASSO 5



- 1 - Alinhar a peça 8 e fixá-la com pregos A (10x10) nas laterais e no tampo
- 2 - Alinear a peça 9 e fixá-la com pregos A (10x10) nas laterais e na base 5
- 3 - Na junção entre as peças 8 e 9 utilizar os pregos A (10x10) com o fixador metálico R



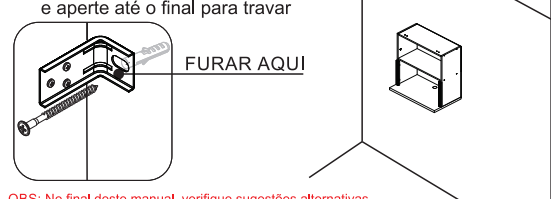
## PASSO 6



## FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

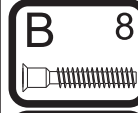
**ATENÇÃO:** Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

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

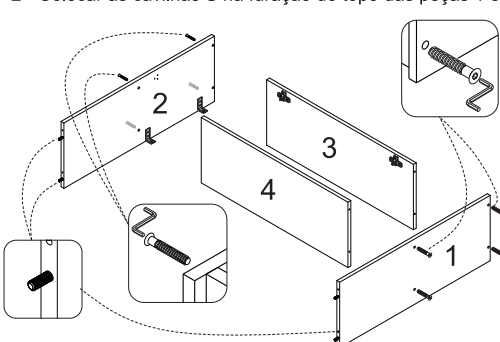


OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

## PASSO 2



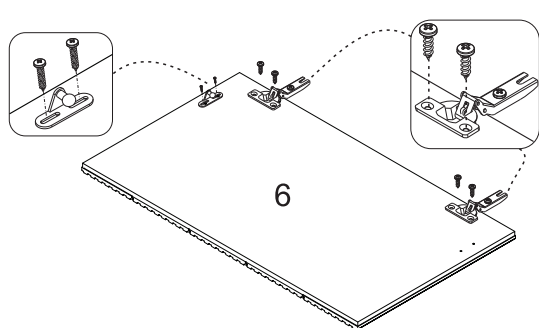
- 1 - Fixar as laterais 1 e 2 nas peças 3 e 4 com os parafusos B (7x40mm), utilizando a chave zeta C
- 2 - Colocar as cavilhas S na furação de topo das peças 1 e 2.



## PASSO 7



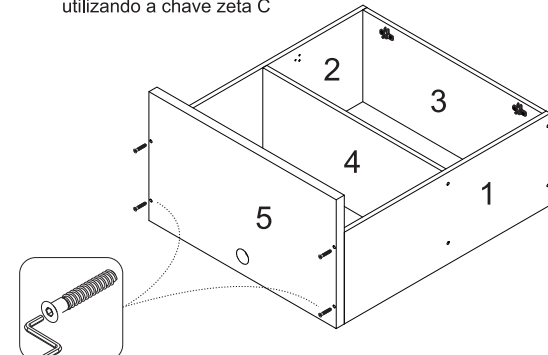
- 1 - Fixar as dobradiças I na porta 6 com parafuso E (4x14mm)
- 2 - Fixar o suporte do pistão D na marcação da porta 6 com os parafusos do kit pistão



## PASSO 3



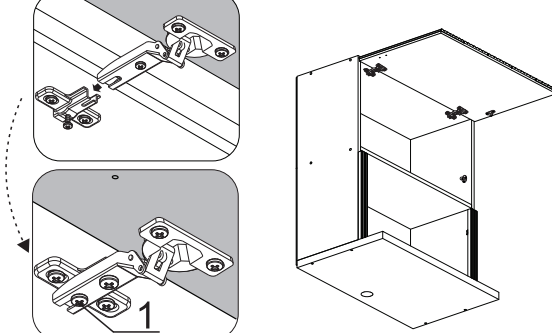
- 1 - Fixar a peça 5 nas peças 1 e 2 com os parafusos Q (7x70mm) utilizando a chave zeta C



## PASSO 8



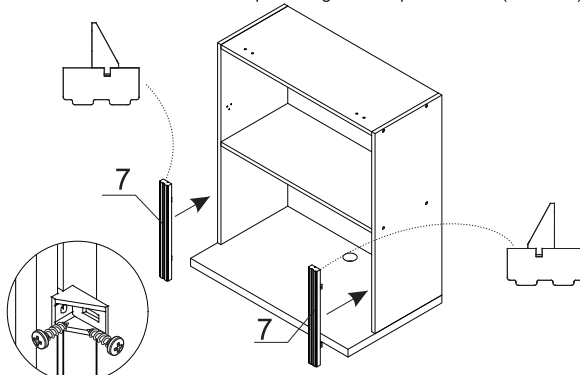
- 1 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça I no calço J travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



## PASSO 4



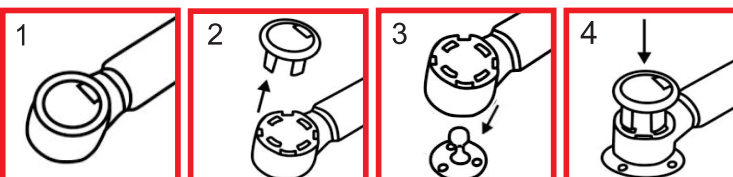
- 1 - Fixar as molduras 7 com suporte angular N e parafusos E (4x14mm)



## PASSO 9

## 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

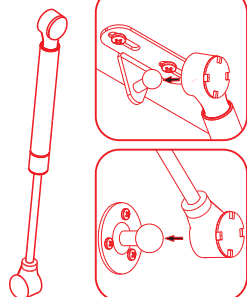
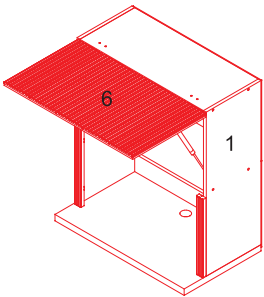


Repita o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão

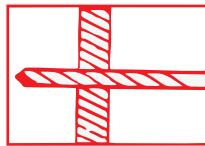
## PASSO 10



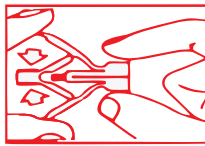
- 1 - Encaixe a haste do pistão D no suporte que foi fixado na lateral 1 e na porta 6 nos passos anteriores.
- 2 - A parte mais grossa ficará apoiada na porta e a mais fina na lateral



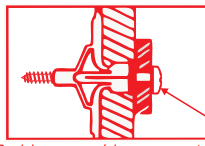
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



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



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

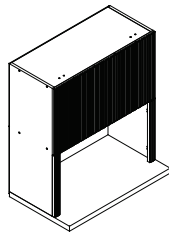


Aperte o parafuso até a fixação estar segura

3 - Introduza a bucha no furo da parede

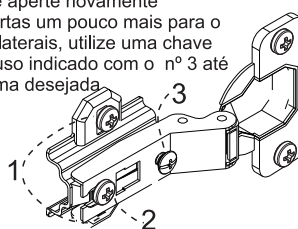
4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso

## PASSO 11

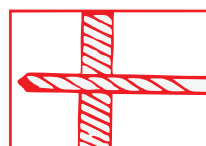


Para regulagem das portas siga as instruções conforme numeros abaixo:

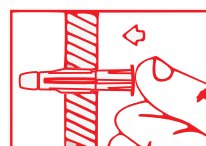
- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e aperte novamente
- 3 - Se precisar alinhar as portas um pouco mais para o centro ou em direção as laterais, utilize uma chave philips para girar o parafuso indicado com o nº 3 até posicionar a porta da forma desejada



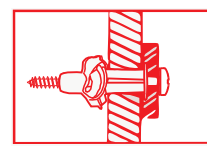
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



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

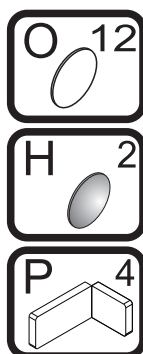


2 - Introduza a bucha no furo da parede



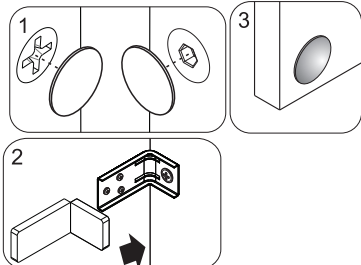
3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura

## PASSO 12



Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

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



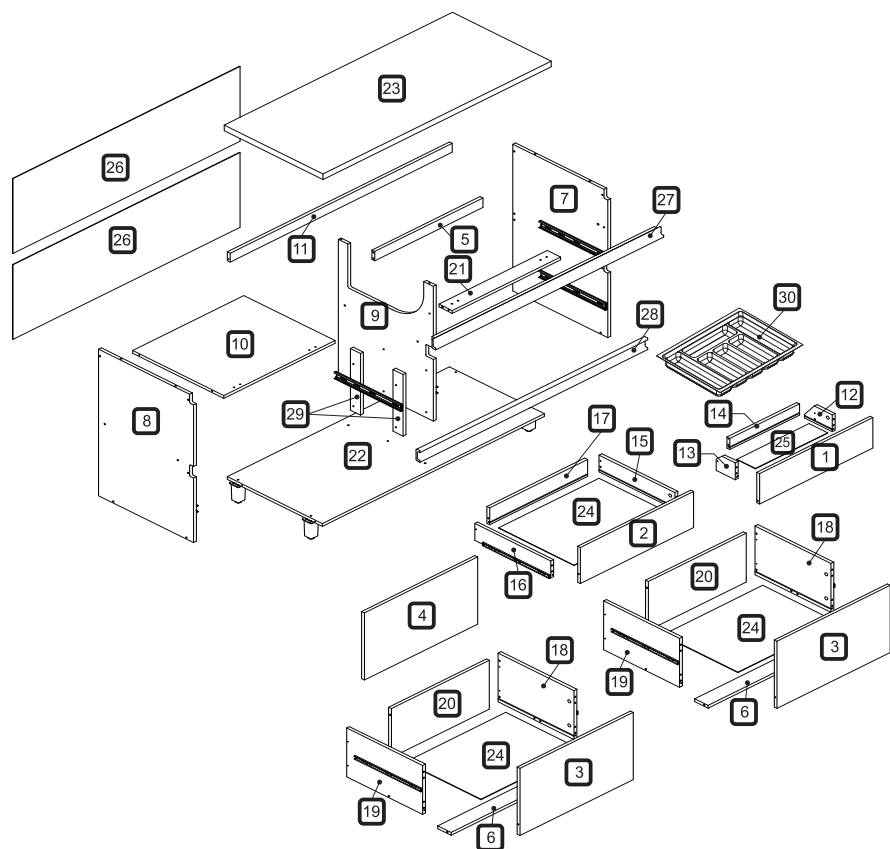
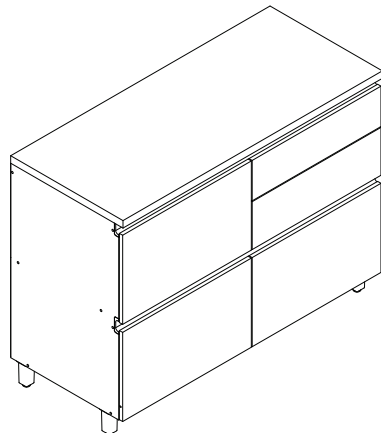


MANUAL DE MONTAGEM CÓDIGO 301013

**BALCÃO 1 PORTA BASCULANTE 4 GAVETAS  
NESHER RAINHA 120CM 100% MDF**

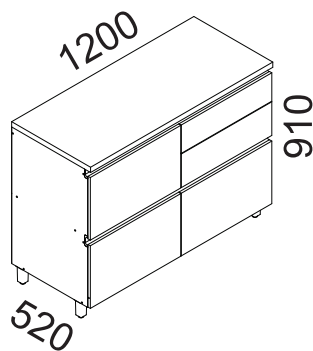


A marca da gestão  
florestal responsável  
FSC® C168299



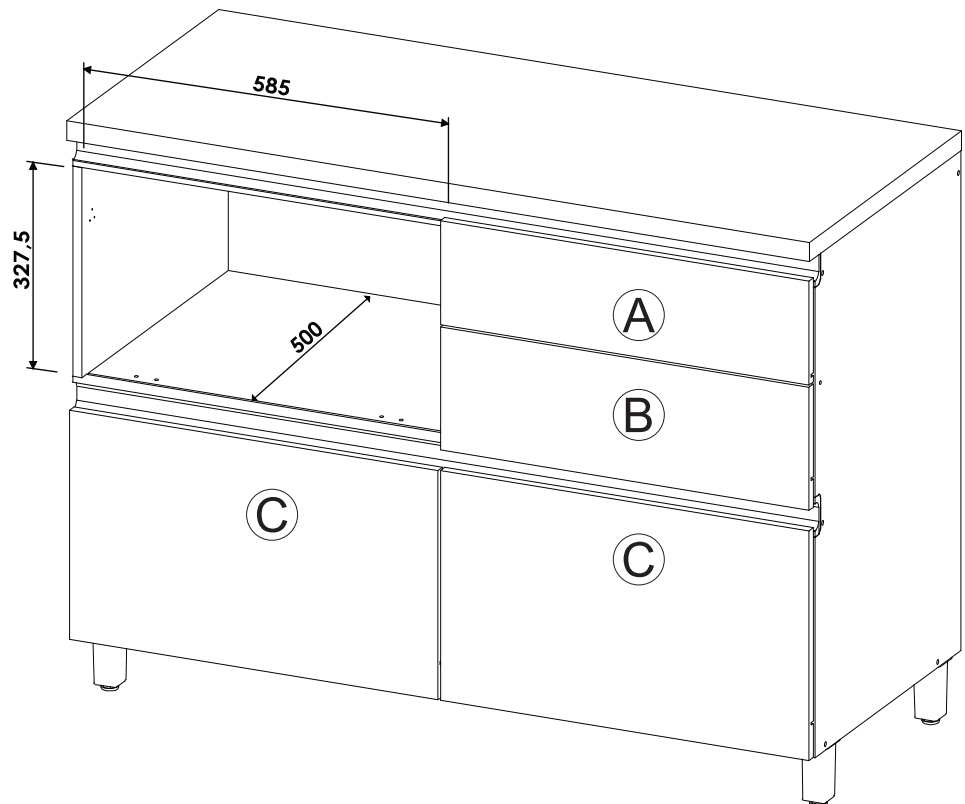
**DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)**

DIMENSÕES MÁXIMAS  
DO PRODUTO MONTADO

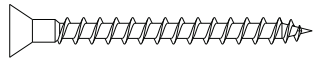
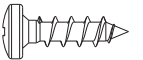
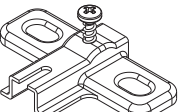
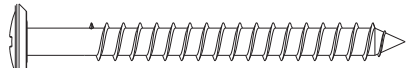
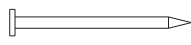
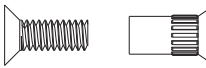
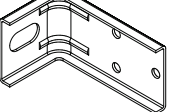
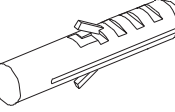
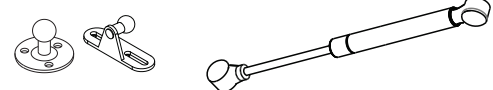
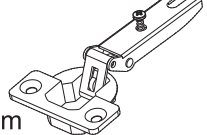


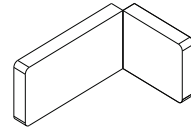
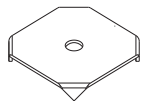
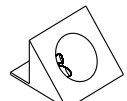
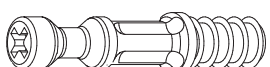
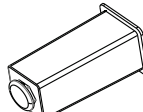
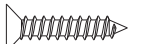
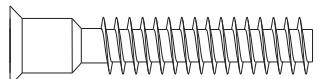
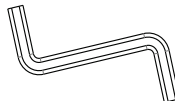
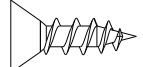
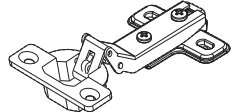
ESPAÇO INTERNO  
DAS GAVETAS  
(largura x altura x profundidade)

- (A) 367 x 78 x 85 mm
- (B) 515 x 78 x 385 mm
- (C) 515 x 242 x 385 mm



| CÓDIGO | DESCRÍÇÃO                        | QTDE | COMP. | LARG. | ESP. |
|--------|----------------------------------|------|-------|-------|------|
| 1      | FRENTE GAVETA CODIMENTOS         | 1    | 596   | 162   | 15   |
| 2      | FRENTE GAVETA MENOR              | 1    | 596   | 192   | 15   |
| 3      | FRENTE DE GAVETA MAIOR           | 2    | 596   | 357   | 15   |
| 4      | PORTA BASCULANTE                 | 1    | 596   | 357   | 15   |
| 5      | TRAVESSA TRASEIRA                | 1    | 570   | 70    | 15   |
| 6      | TRAVESSA DE GAVETA               | 2    | 515   | 70    | 15   |
| 7      | LATERAL DIREITA                  | 1    | 780   | 500   | 15   |
| 8      | LATERAL ESQUERDA                 | 1    | 780   | 500   | 15   |
| 9      | DIVISÃO                          | 1    | 717   | 500   | 15   |
| 10     | PRATELEIRA                       | 1    | 585   | 480   | 15   |
| 11     | TRAVESSA SUPERIOR                | 1    | 1,170 | 47    | 15   |
| 12     | LATERAL DE GAVETA DIREITA COND.  | 1    | 147   | 90    | 15   |
| 13     | LATERAL DE GAVETA ESQUERDA COND. | 1    | 100   | 90    | 15   |
| 14     | TRASEIRO CODIMENTOS              | 1    | 367   | 60    | 15   |
| 15     | LATERAL DE GAVETA DIREITA MENOR  | 1    | 400   | 90    | 15   |
| 16     | LATERAL DE GAVETA ESQUERDA MENOR | 1    | 400   | 90    | 15   |
| 17     | TRASEIRO DE GAVETA MENOR         | 1    | 515   | 90    | 15   |
| 18     | LATERAL DE GAVETA DIREITA MAIOR  | 2    | 400   | 260   | 15   |
| 19     | LATERAL DE GAVETA ESQUERDA MAIOR | 2    | 400   | 260   | 15   |
| 20     | TRASEIRO GAVETA MAIOR            | 2    | 515   | 260   | 15   |
| 21     | TRAVESSA FRONTAL                 | 1    | 570   | 70    | 15   |
| 22     | BASE                             | 1    | 1,170 | 500   | 15   |
| 23     | BANCADA MONTADA                  | 1    | 1,201 | 520   | 30   |
| 24     | FUNDO DE GAVETA                  | 3    | 528   | 397   | 2.5  |
| 25     | FUNDO CODIMENTOS                 | 1    | 380   | 98    | 2.5  |
| 26     | FUNDO TRASEIRO                   | 2    | 1,195 | 398   | 2.5  |
| 27     | PERFIL PUXADOR "J"               | 1    | 1,201 | 47    | 20   |
| 28     | PERFIL PUXADOR "C"               | 1    | 1,201 | 62    | 20   |
| 29     | AFASTADOR DE GAVETA              | 2    | 328   | 53    | 15   |
| 30     | DIVISOR TALHERES 384X514         | 1    | 384   | 514   |      |

| CÓDIGO/DESCRÍÇÃO  | QUANTIDADE | CÓDIGO/DESCRÍÇÃO  | QUANTIDADE |
|---|------------|---|------------|
| <b>A</b><br> | <b>12</b>  | <b>B</b><br>  | <b>50</b>  |
| PARAFUSO 3,5x40mm CABEÇA CHATA  |            | PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA   |            |
| <b>C</b><br> | <b>2</b>   | <b>D</b><br>  | <b>9</b>   |
| CALÇO 5MM PARA DOBRADIÇA  |            | PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28MM  |            |
| <b>E</b><br> | <b>11</b>  | <b>F</b><br> | <b>40</b>  |
| PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA  |            | CAVILHA 8x30mm  |            |
| <b>G</b><br> | <b>45</b>  | <b>H</b><br> | <b>9</b>   |
| PREGO 10x10 COM CABEÇA  |            | PARAFUSO DE UNIÃO 17mm  |            |
| <b>I</b><br> | <b>6</b>   | <b>J</b><br> | <b>6</b>   |
| CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE  |            | BUCHA DE PAREDE DE 8mm  |            |
| <b>K</b><br> | <b>1</b>   | <b>L</b><br> | <b>2</b>   |
| PISTÃO A GÁS 60N INVERSO  |            | DOBRADIÇA RETA CANECO 35mm  |            |
| <b>M</b><br> | <b>10</b>  | <b>N</b><br> | <b>12</b>  |
| BATENTE DE SILICONE   |            | CANTONEIRA METÁLICA DE FIXAÇÃO  |            |

|    |  |    |  |  |    |
|----|--|----|--|--|----|
| O  |    | 15 | P  |    | 6  |
|    | TAPA FURO ADESIVO 12mm   |    | CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA                    |  |    |
| Q  |   | 6  | R  |   | 12 |
|    | FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO  |    | DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO                     |  |    |
| S  |   | 13 | T  |   | 5  |
|    | PARAFUSO MINIFIX   |    | PÉS  |  |    |
| U  |   | 13 | V  |   | 12 |
|    | TAMBOR MINIFIX   |    | TAMPA MINIFIX                                    |  |    |
| W  |   | 3  | X  |    | 12 |
|    | PAR CORREDIÇA TELESCÓPICA 350x35mm   |    | PARAFUSO 3X16mm CABEÇA CHATA                     |  |    |
| Y  |   | 22 | Z  |    | 1  |
|    | PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA   |    | CHAVE ZETA                                       |  |    |
| A1 |  | 42 | A2   |  | 2  |
|    | PARAFUSO 3,5X14mm CABEÇA CHATA   |    | DOBRADIÇA SLOW MOTION COM CALÇO ALTA CANECO 35mm |  |    |

## Ferramentas para montagem e instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



MARTELLO



CHAVE PHILIPS E FENDA



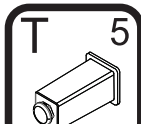
Montagem



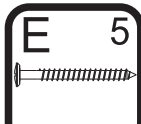
Instalação

## PASSO 1

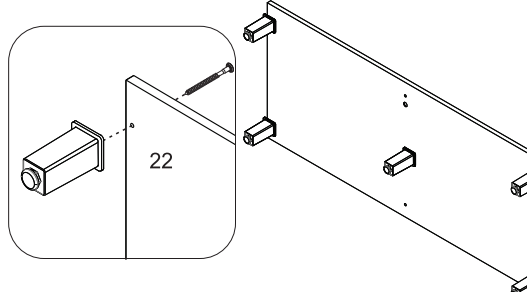
1 - Alinhar os pés T com o furo da base 22 e fixá-los com os parafusos E (5x50mm)



T 5

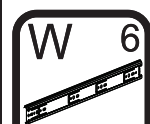


E 5

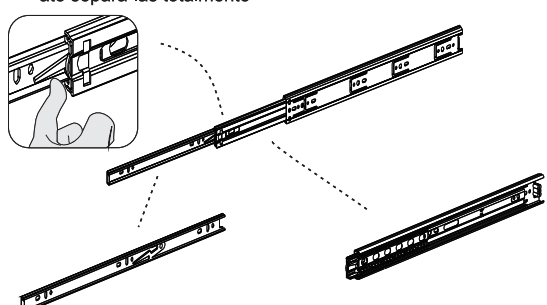


## PASSO 3

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



W 6



## PASSO 2

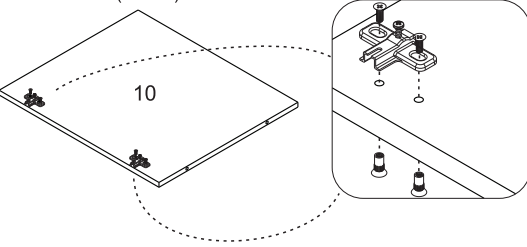
1 - Fixar os calços C na prateleira 10 utilizando os parafusos de união H (17mm)



C 2



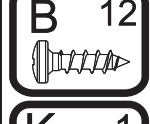
H 4



OBS - DEIXAR O CALÇO FOLGADO NESSE PASSO

## PASSO 4

1 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira das peças 7 e 8 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)  
 2 - Aline o suporte K do pistão na marcação superior da lateral 8 e fixe-o com os parafusos do kit do pistão  
 3 - Fixe as corrediças W nas marcações das laterais 7 e 8 utilizando o parafuso A1 (3,5x14mm)



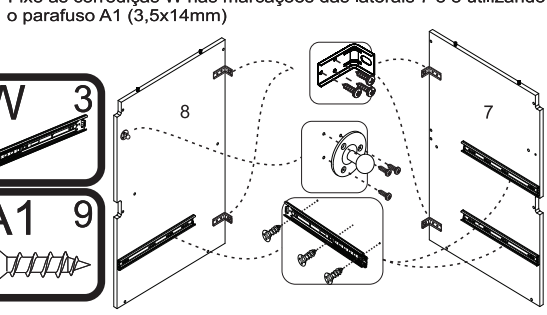
I 4

B 12

W 3

K 1

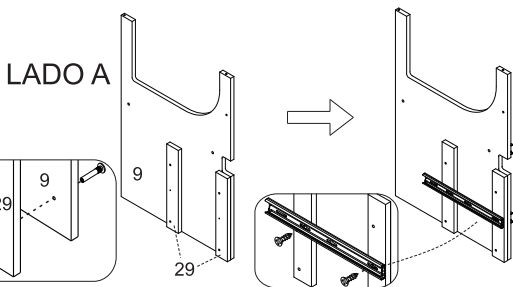
A1 9



## PASSO 5



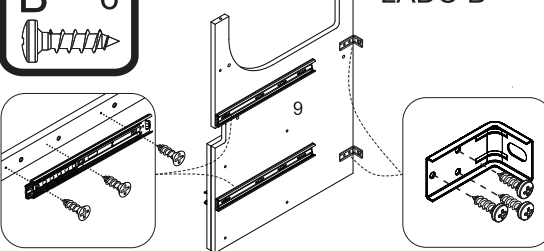
- Fixar os afastadores 29 na peça 9 utilizando o parafuso de união D (28mm)
- Fixe uma corredíca W nas marcações do afastador 29, utilizando os parafusos A1 (3,5x14mm)



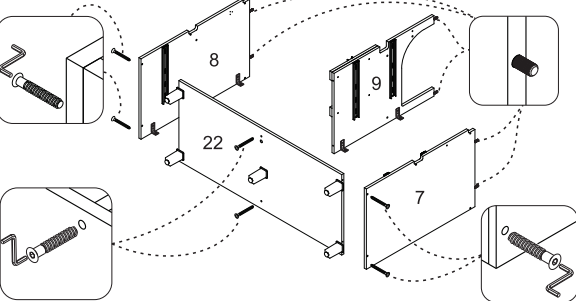
## PASSO 6



- Posicione as cantoneiras I na borda traseira da divisão 9 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)
- Fixe 2 corredícas W nas marcações da divisão 9, utilizando os parafusos A1 (3,5x14mm)



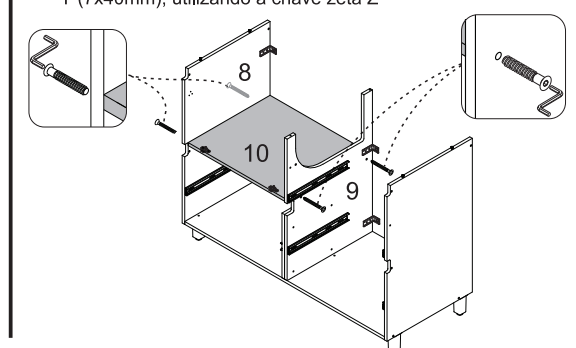
- Inserir as cavilhas F (8x30mm) nos topos das peças 7, 8 e 9
- Fixar a peça 22 entre as laterais 7 e 8 com os parafusos Y (7x40mm), utilizando a chave zeta Z
- Fixar a peça 9 na peça 22 com os parafusos Y (7x40mm), utilizando a chave zeta Z



## PASSO 8



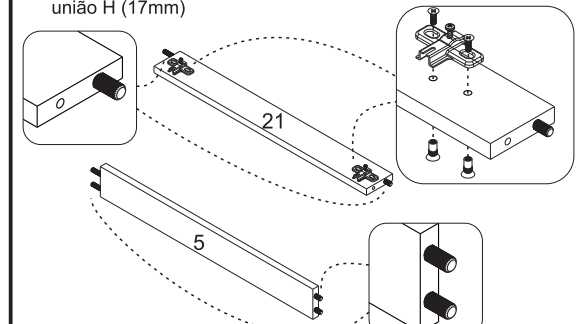
- Fixar a peça 10 entre as peças 8 e 9 com o parafuso Y (7x40mm), utilizando a chave zeta Z



## PASSO 9



- Inserir as cavilhas F (8x30mm) nos topos das peças 5 e 21
- Fixar os calços A2 na travessa 21, utilizando os parafusos de união H (17mm)



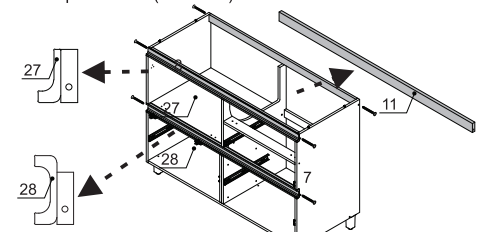
## PASSO 10



- Encaixar a travessa traseira 5 na lateral direita 7 e divisão 9
- Encaixar a travessa frontal 21 na lateral direita 7 e divisão 9

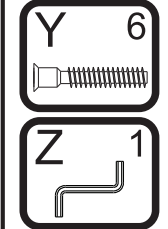
**Obs. NÃO aparafuse a travessa 21 neste passo**

- Encaixar o perfil puxador J 27 entre as laterais 7 e 8, e fixar com parafuso Y (7x40mm) utilizando a chave zeta Z.
- Encaixar o perfil puxador C 28 entre as laterais 7 e 8, e fixar com parafuso Y (7x40mm) utilizando a chave zeta Z.
- Encaixar a travessa traseira 11 entre as laterais 7 e 8, e fixar com parafuso Y (7x40mm) utilizando a chave zeta Z.

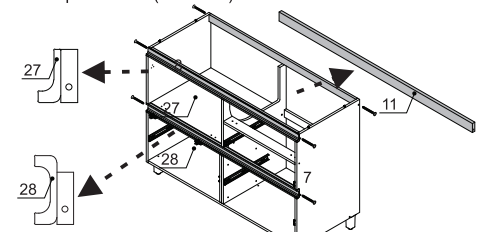


**OBS - APÓS FIXAR O PERFIL 28 APERTE O CALÇO DA DOBRADIÇA (ISSO PARA NÃO ARRANHAR O PERFIL)**

## PASSO 11



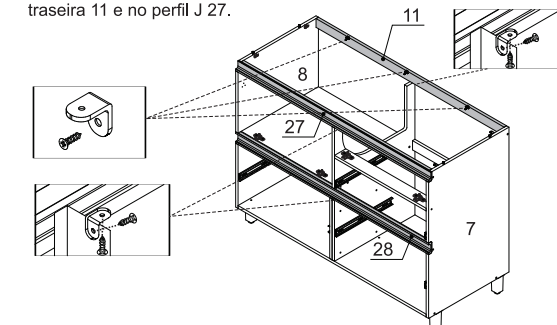
- Encaixar o perfil puxador J 27 entre as laterais 7 e 8, e fixar com parafuso Y (7x40mm) utilizando a chave zeta Z.
- Encaixar o perfil puxador C 28 entre as laterais 7 e 8, e fixar com parafuso Y (7x40mm) utilizando a chave zeta Z.
- Encaixar a travessa traseira 11 entre as laterais 7 e 8, e fixar com parafuso Y (7x40mm) utilizando a chave zeta Z.



## PASSO 12



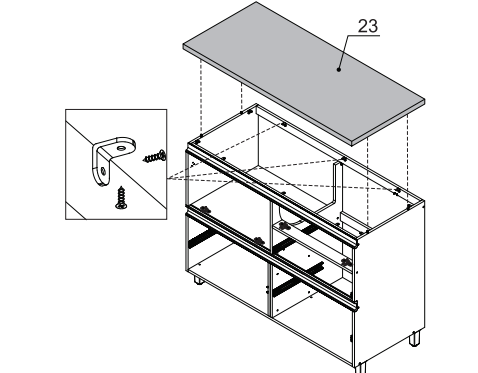
- Fixar cantoneiras N nas laterais 7 e 8, na travessa traseira 11 e no perfil J, afim de fixar a bancada no próximo passo.
- Fixar também as cantoneiras N, travando a divisão 9 na travessa traseira 11 e no perfil J 27.



## PASSO 13



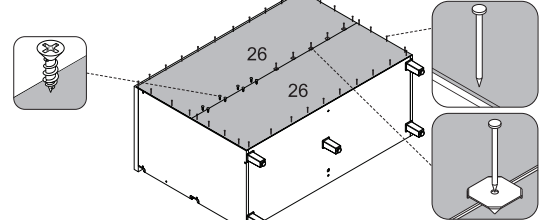
- Encaixar a bancada 23 e travar com parafuso A1



## PASSO 14

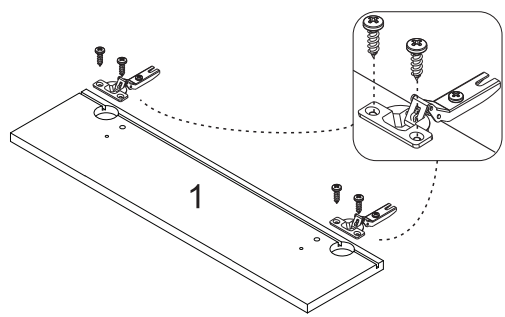


- Alinhar uma peça 26 e fixá-la com pregos G (10x10) na lateral e na base
- Em seguida alinhar a outra peça 26 e fixá-la com os pregos G (10x10) na lateral e na base
- Na junção entre as peças utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico Q
- Utilizar o parafuso A1 (3,5x14mm) para fixar os fundos na travessa traseira.



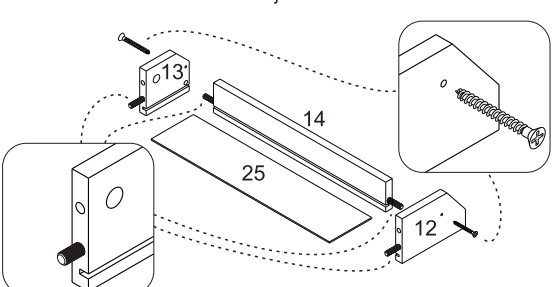
## PASSO 15

- 1 - Encaixar as dobradiças slowmotion A2 na porta 1 e fixá-las com os parafusos B (4x14mm)



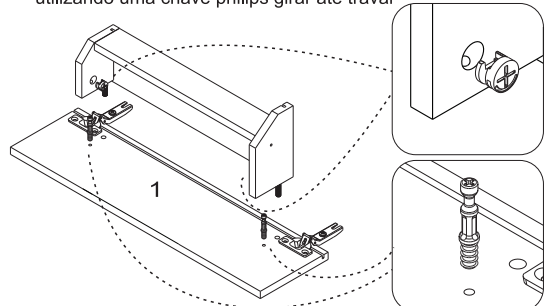
## PASSO 16

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 12, 13 e 14  
2 - Encaixar a peça 14 entre as laterais 12 e 13  
3 - Fixar as peças com os parafusos A (3,5x40mm)  
4 - Encaixar o fundo 25 no conjunto



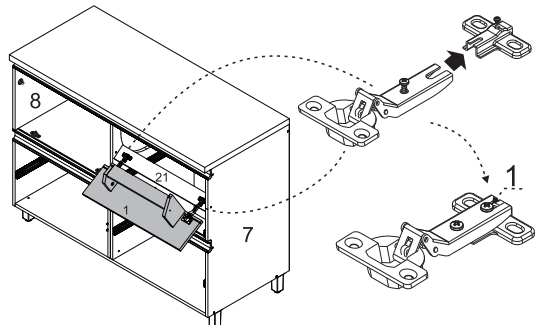
## PASSO 17

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



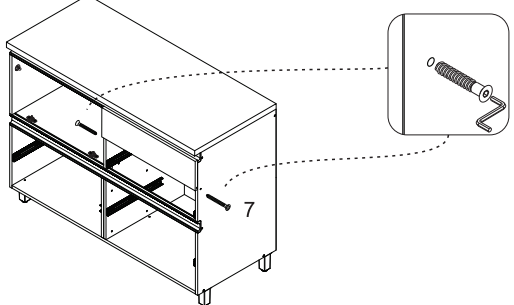
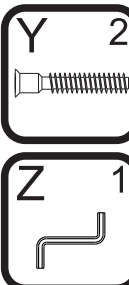
## PASSO 18

- 1 - Para montar o conjunto da gaveta para condimentos, gire a travessa 21 e encaixe a dobradiça slow motion A2 no calço A2 travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



## PASSO 19

- 1 - Feche a gaveta para condimentos como na imagem abaixo, deixando a travessa 21 na posição horizontal  
2 - Fixe a travessa 21 na lateral 7 e divisão 9 com os parafusos Y (7x40mm), utilizando a chave zeta Z

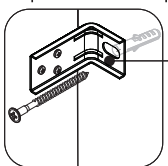
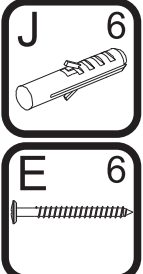


## PASSO 20

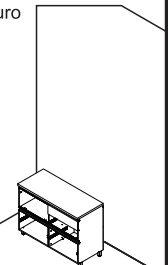
## FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

**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 uma 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

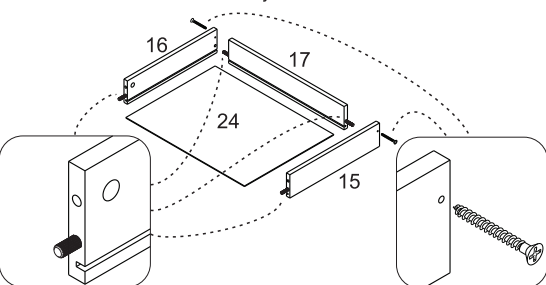
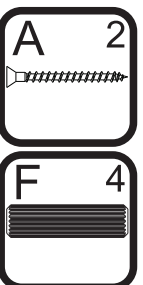


OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)



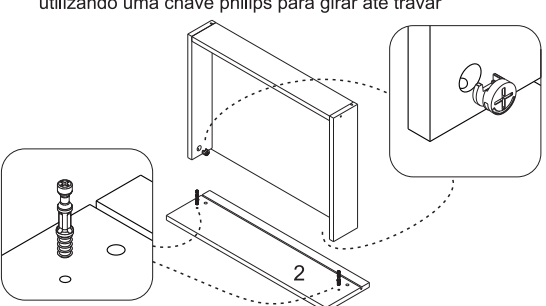
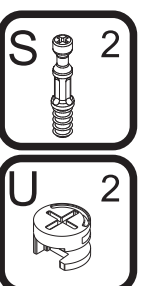
## PASSO 21

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 15, 16 e 17  
2 - Encaixar a peça 17 entre as laterais 15 e 16  
3 - Fixar as peças com os parafusos A (3,5x40mm)  
4 - Encaixar o fundo 24 no conjunto



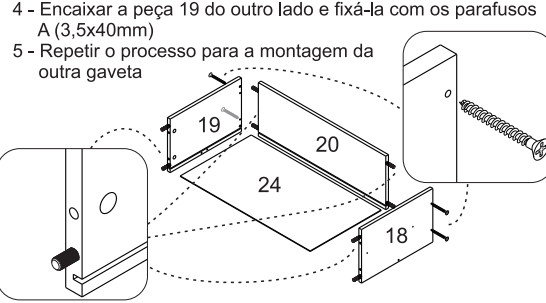
## PASSO 22

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



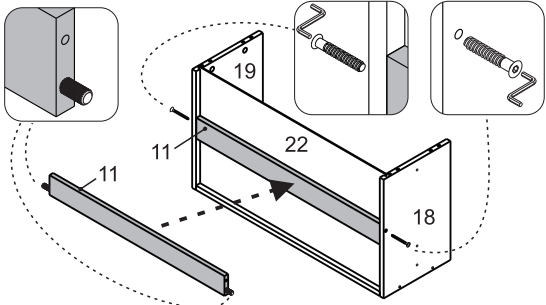
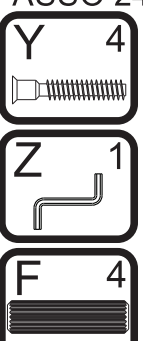
## PASSO 23

- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) nas peças 18,19 e 20  
2 - Encaixar a peça 20 na lateral 18 e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)  
3 - Encaixar a peça 24 no conjunto  
4 - Encaixar a peça 19 do outro lado e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)  
5 - Repetir o processo para a montagem da outra gaveta



## PASSO 24

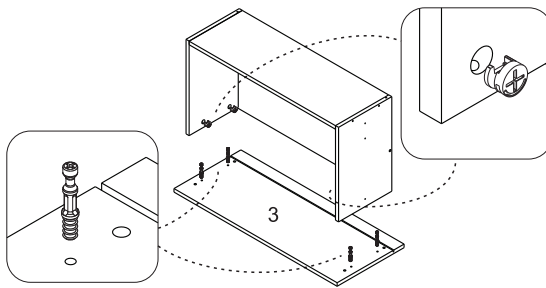
- 1 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) na peça 6  
2 - Encaixar a peça 6 entre as laterais 18 e 19 e fixá-la com parafusos Y (7x40mm), utilizando a chave zeta Z  
3 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta



## PASSO 25



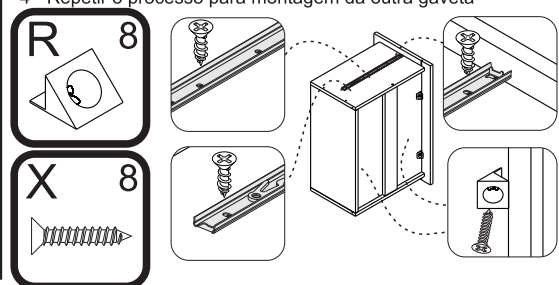
- 1 - Inserir os minifix S na peça 3
- 2 - Encaixar a peça 3 no conjunto montado no passo anterior
- 3 - Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta e utilizando uma chave philips para girar até travar
- 4 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta



## PASSO 26



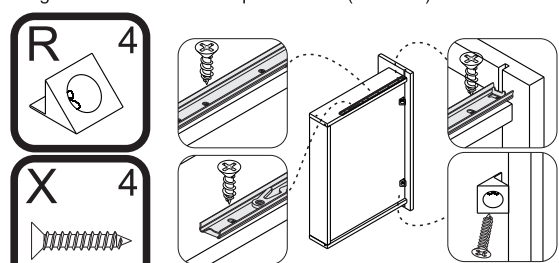
- 1 - Encostar a corrediça W na frente de gaveta, alinhar os furos com as marcações da lateral e fixar com parafuso A1 (3,5x14mm)
- 2 - Encaixe o fixador de fundo R entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos X (3x16mm)
- 4 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta



## PASSO 27



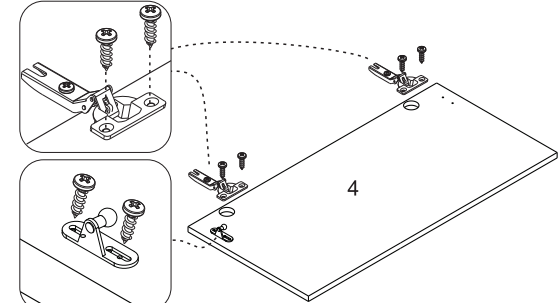
- 1 - Encostar a corrediça W na frente de gaveta e alinhar na parte de baixo da lateral e fixar com parafuso A1 (3,5x14mm)
- 2 - Encaixe o fixador de fundo R entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos X (3x16mm)



## PASSO 28



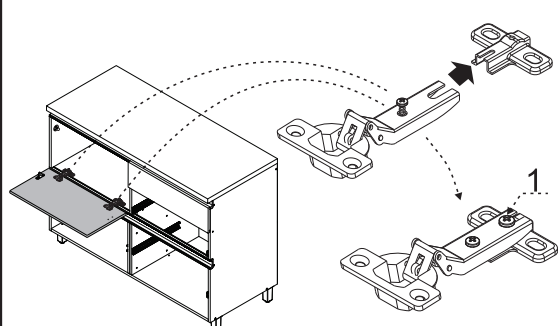
- 1 - Encaixar as dobradiças L na porta 4 e fixá-las com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Fixar o suporte do pistão K na marcação da porta 4 com os parafusos do kit do pistão



## PASSO 29



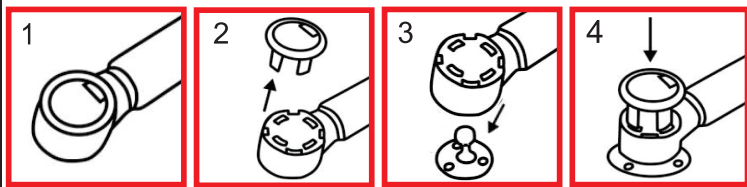
- 1 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça L no calço C travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



## PASSO 30

## 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.

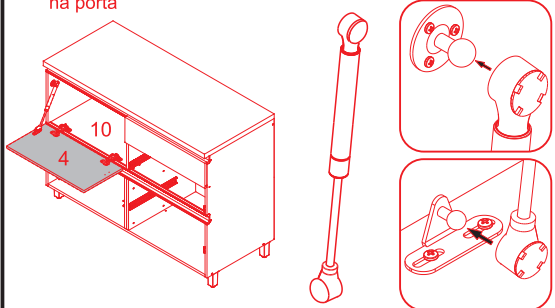


Repita o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão

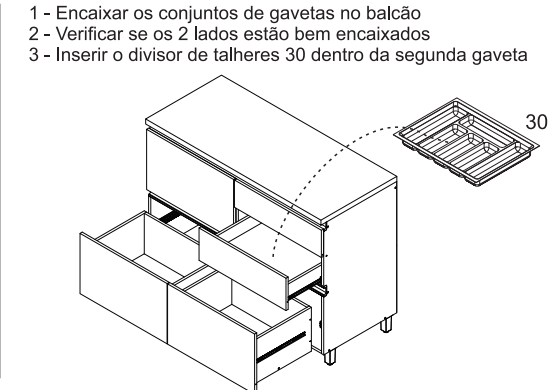
## PASSO 31



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



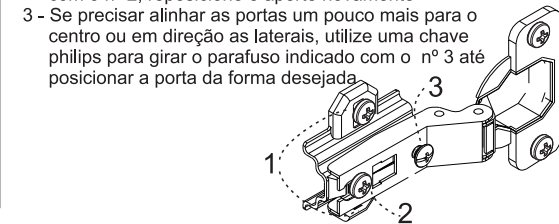
## PASSO 32



## PASSO 33

Para regulagem das portas 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 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

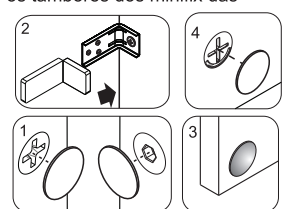
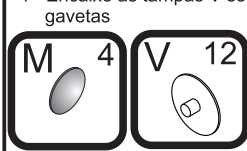
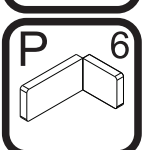


## PASSO 34



Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

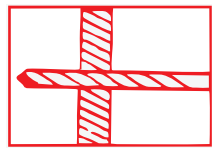
- 1 - Cole o tapa furo adesivo O (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica P sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone M nos cantos superiores da porta e da gaveta para condimentos
- 4 - Encaixe as tampas V sobre os tambores das gavetas



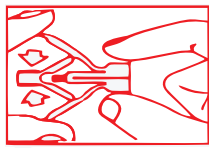
**BALCAO 1 PORTA BASCULANTE 4 GAVETAS NESHER RAINHA 120CM 100% MDF**

**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

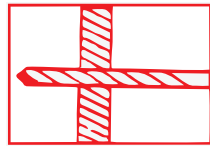


3 - Introduza a bucha no furo da parede

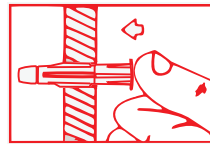


4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso

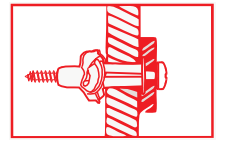
**OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU**



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



2 - Introduza a bucha no furo da parede

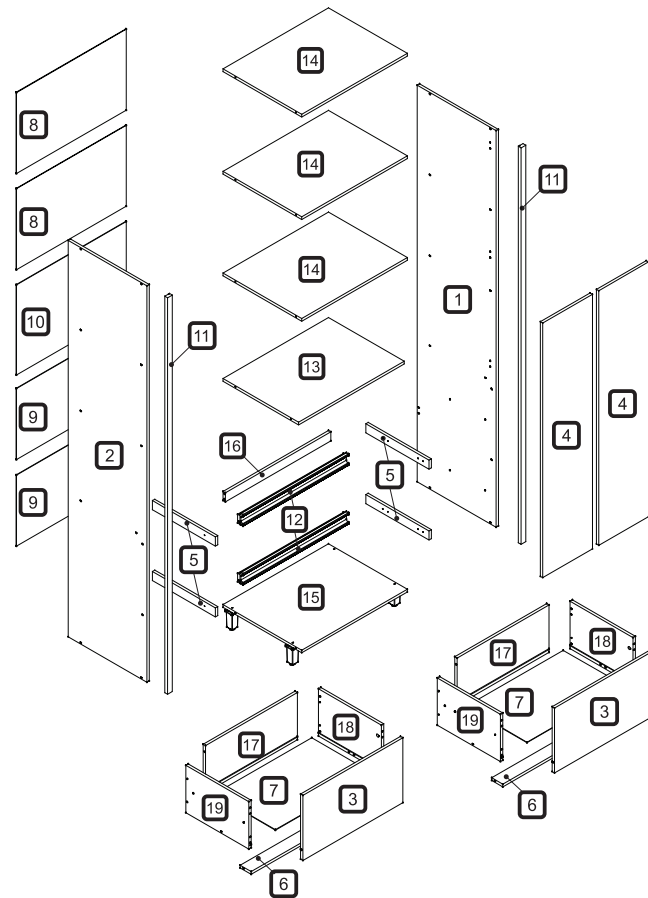
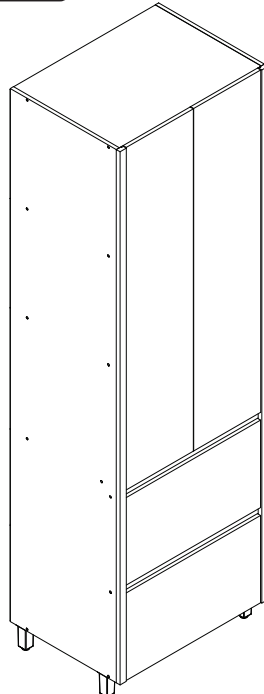


3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura

**PANELEIRO 2 PORTAS 2 GAVETAS  
NESHER RAINHA 70CM 100% MDF**

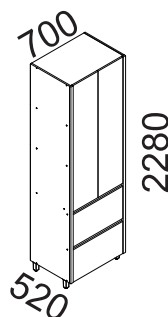


A marca da gestão florestal responsável  
FSC® C168299



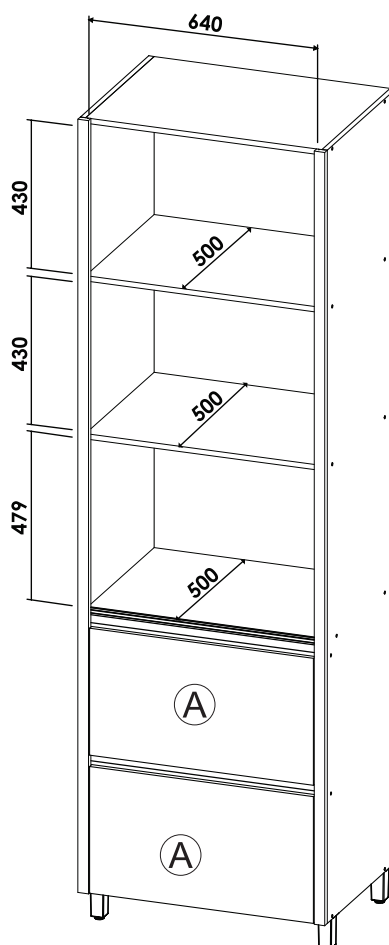
**DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)**

**DIMENSÕES MÁXIMAS  
DO PRODUTO MONTADO**

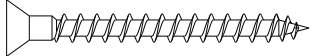
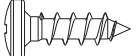
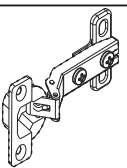
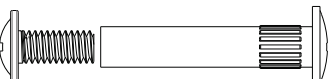
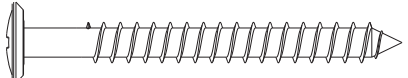
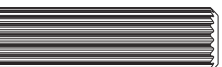
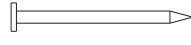
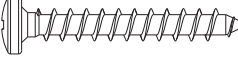
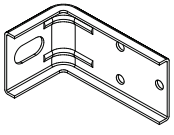
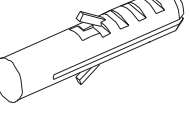
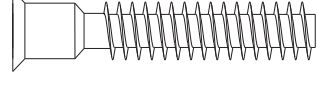
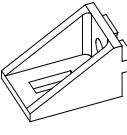
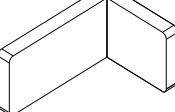


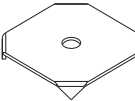
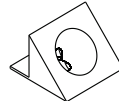
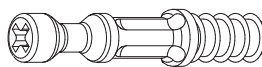
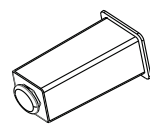
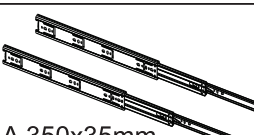
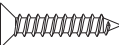
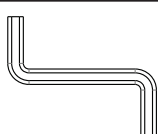
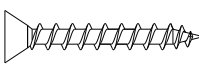
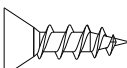
**ESPAÇO INTERNO  
DAS GAVETAS**  
(largura x altura x profundidade)

Ⓐ 585 x 240 x 385



| CÓDIGO | DESCRÍÇÃO                   | QTDE | COMP. | LARG. | ESP |
|--------|-----------------------------|------|-------|-------|-----|
| 1      | LATERAL DIREITA             | 1    | 2,180 | 500   | 15  |
| 2      | LATERAL ESQUERDA            | 1    | 2,180 | 500   | 15  |
| 3      | FRENTE DE GAVETÃO           | 2    | 635   | 357   | 15  |
| 4      | PORTA                       | 2    | 1,400 | 316   | 15  |
| 5      | AFASTADOR DE GAVETAS        | 4    | 400   | 40    | 15  |
| 6      | TRAVESSA DE GAVETA          | 2    | 585   | 70    | 15  |
| 7      | FUNDO DE GAVETA             | 2    | 597   | 398   | 2.5 |
| 8      | FUNDO TRASEIRO              | 2    | 697   | 446   | 2.5 |
| 9      | FUNDO TRASEIRO              | 2    | 697   | 391   | 2.5 |
| 10     | FUNDO TRASEIRO              | 1    | 697   | 495   | 2.5 |
| 11     | MOLDURA LATERAL             | 2    | 2,180 | 30    | 18  |
| 12     | PERFIL PUXADOR "C"          | 2    | 670   | 62    | 35  |
| 13     | TAMPO GAVETA                | 1    | 670   | 480   | 15  |
| 14     | TAMPO/PRATELEIRA            | 3    | 670   | 500   | 15  |
| 15     | BASE                        | 1    | 670   | 500   | 15  |
| 16     | TRAVESSA TRASEIRA           | 1    | 670   | 70    | 15  |
| 17     | TRASEIRO DE GAVETA MAIOR    | 2    | 585   | 260   | 15  |
| 18     | LATERAL DE GAVETA DIR MAIOR | 2    | 400   | 260   | 15  |
| 19     | LATERAL DE GAVETA ESQ MAIOR | 2    | 400   | 260   | 15  |

| CÓDIGO/DESCRÍÇÃO  | QUANTIDADE | CÓDIGO/DESCRÍÇÃO  | QUANTIDADE |
|---|------------|---|------------|
| <b>A</b><br>  | <b>8</b>   | <b>B</b><br>   | <b>50</b>  |
| PARAFUSO 3,5x40mm CABEÇA CHATA  |            | PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA   |            |
| <b>C</b><br> | <b>6</b>   | <b>D</b><br>  | <b>4</b>   |
| DOBRAĐIÇA SLOW MOTION COM CALÇO ALTA CANECO 35mm  |            | PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28MM  |            |
| <b>E</b><br> | <b>10</b>  | <b>F</b><br> | <b>22</b>  |
| PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA  |            | CAVILHA 8x30mm  |            |
| <b>G</b><br> | <b>80</b>  | <b>H</b><br>  | <b>12</b>  |
| PREGO 10x10 COM CABEÇA  |            | PARAFUSO 4x30mm CABEÇA PANELA   |            |
| <b>I</b><br> | <b>6</b>   | <b>J</b><br> | <b>6</b>   |
| CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE  |            | BUCHA DE PAREDE DE 8mm  |            |
| <b>K</b><br> | <b>6</b>   | <b>L</b><br>  | <b>30</b>  |
| SEPARADOR DE DOBRAĐIÇA 15mm   |            | PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA  |            |
| <b>M</b><br> | <b>6</b>   | <b>N</b><br> | <b>10</b>  |
| BATENTE DE SILICONE   |            | SUPORTE ANGULAR   |            |
| <b>O</b><br> | <b>24</b>  | <b>P</b><br> | <b>6</b>   |
| TAPA FURO ADESIVO 12mm  |            | CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA   |            |

|                                   |   |           |                                 |   |           |
|-----------------------------------|---|-----------|---------------------------------|---|-----------|
| <b>Q</b>                          |   | <b>20</b> | <b>R</b>                        |   | <b>8</b>  |
| FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO   |   |           | DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO    |   |           |
| <b>S</b>                          |  | <b>9</b>  | <b>T</b>                        |  | <b>4</b>  |
| PARAFUSO MINIFIX                  |   |           | PÉS                             |   |           |
| <b>U</b>                          |  | <b>9</b>  | <b>V</b>                        |  | <b>8</b>  |
| TAMBOR MINIFIX                    |   |           | TAMPA MINIFIX                   |   |           |
| <b>W</b>                          |  | <b>2</b>  | <b>X</b>                        |  | <b>8</b>  |
| PAR CORREDIÇA TELESÓPICA 350x35mm |   |           | PARAFUSO 3X16mm CABEÇA CHATA    |   |           |
| <b>Y</b>                          |  | <b>1</b>  | <b>Z</b>                        |   | <b>12</b> |
| CHAVE ZETA                        |   |           | PARAFUSO 3,5X 25mm CABEÇA CHATA |   |           |
| <b>A1</b>                         |  | <b>32</b> |                                 |   |           |
| PARAFUSO 3,5X14mm CABEÇA CHATA    |   |           |                                 |   |           |

## Ferramentas para montagem e instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



MARTELLO



CHAVE PHILIPS E FENDA

## Montagem

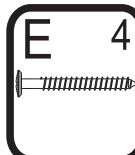
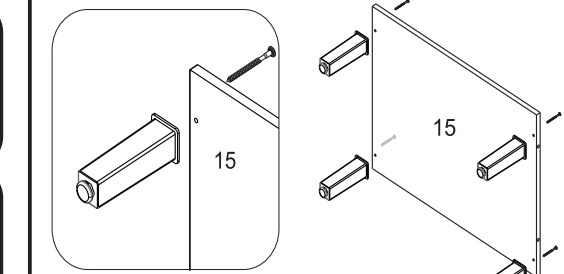
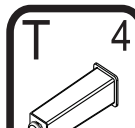


## Instalação



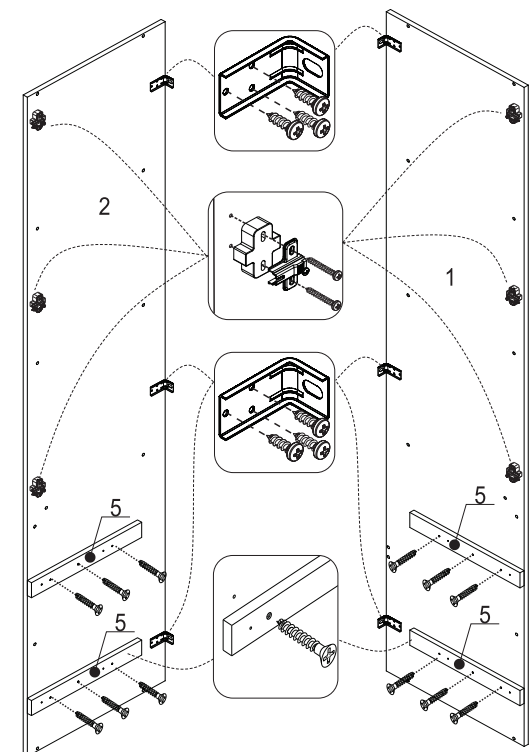
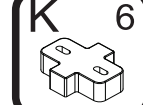
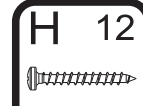
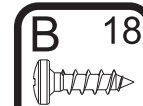
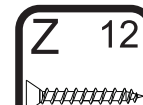
## PASSO 1

- 1 - Alinhar os pés T com o furo da base 15 e fixá-los com os parafusos E (5x50mm)



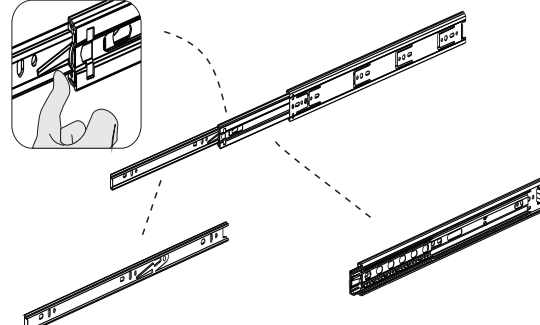
## PASSO 3

- 1 - Fixar os afastadores 5 nas marcações das laterais 1 e 2 utilizando os parafusos Z (3,5x25mm)  
 2 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira das peças 1 e 2 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)  
 3 - Com o parafuso H (4x30mm), fixe o calço da dobradiça C e o separador de dobradiça K nas marcações frontais das peças 1 e 2



## PASSO 2

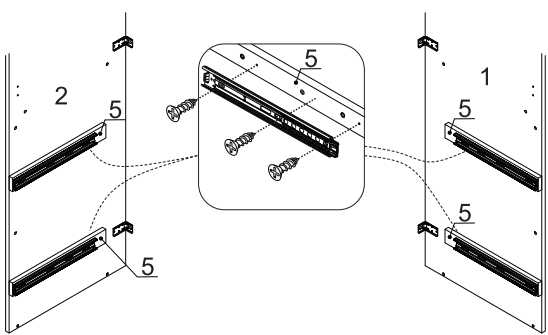
- 1 - Para montagem das corrediças nas gavetas é necessário primeiramente separar o conjunto  
 2 - Levante a trava indicada no desenho abaixo e puxe a peça até separá-las totalmente



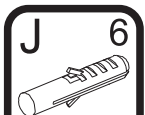
## PASSO 4



1 - Fixe as corredeiras W nas marcações dos afastadores 5 utilizando o parafuso A1 (3,5x14mm)



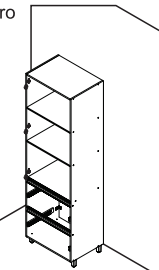
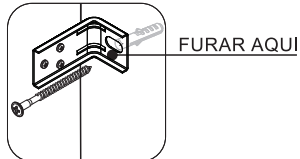
## PASSO 9



## FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

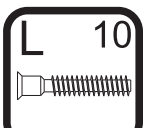
**ATENÇÃO:** Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

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

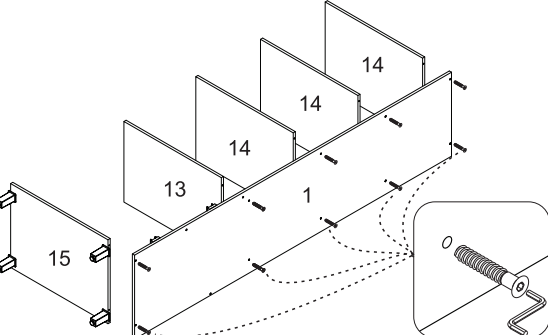


OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

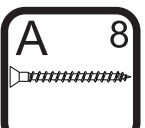
## PASSO 5



1 - Fixar as peças 13, 14 e 15 na lateral 1 com os parafusos L (7x40mm), utilizando a chave zeta Y

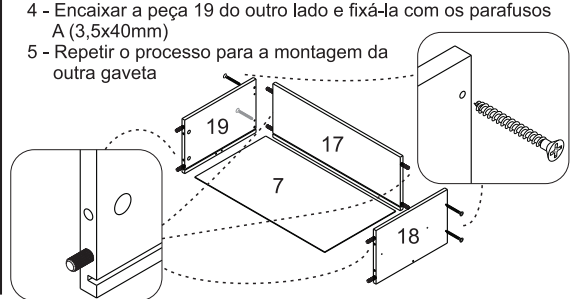


## PASSO 10

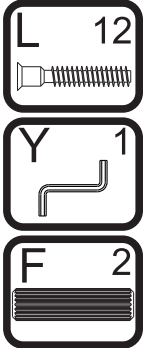


1 - Inserir as caivilhas F (8x30mm) nas peças 17, 18 e 19  
2 - Encaixar a peça 17 na lateral 18 e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)

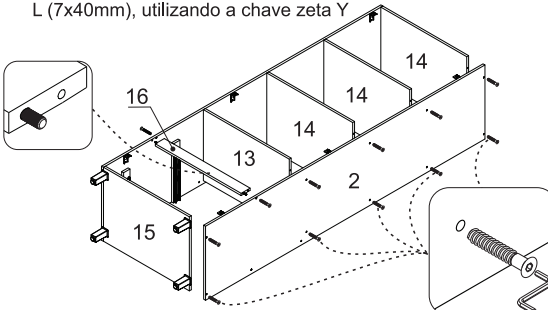
- 3 - Encaixar a peça 7 no conjunto
- 4 - Encaixar a peça 19 do outro lado e fixá-la com os parafusos A (3,5x40mm)
- 5 - Repetir o processo para a montagem da outra gaveta



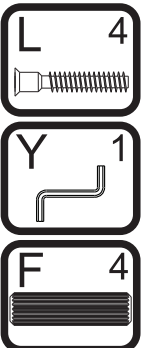
## PASSO 6



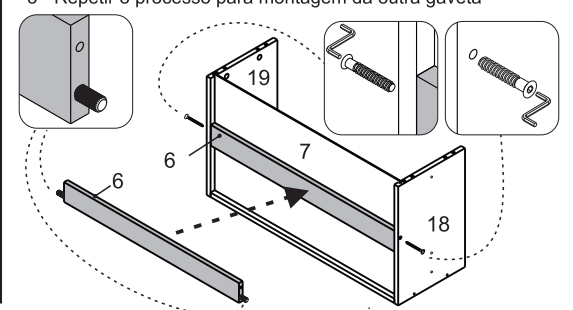
1 - Fixar a lateral 2 nas peças 13, 14 e 15 com os parafusos L (7x40mm), utilizando a chave zeta Y  
2 - Inserir as caivilhas F (8x30mm) na travessa traseira 16  
3 - Fixar a travessa traseira 16 nas laterais 1 e 2 com os parafusos L (7x40mm), utilizando a chave zeta Y



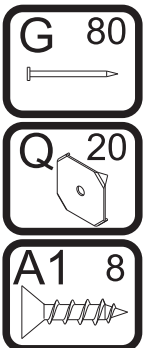
## PASSO 11



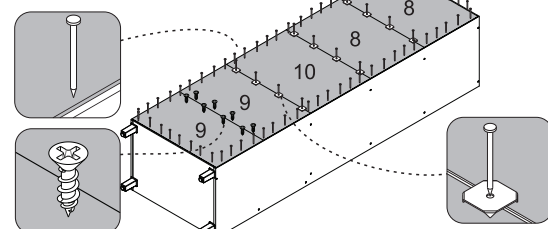
1 - Inserir as caivilhas F (8x30mm) na peça 6  
2 - Encaixar a peça 6 entre as laterais 18 e 19 e fixá-la com parafusos L (7x40mm), utilizando a chave zeta Y  
3 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta



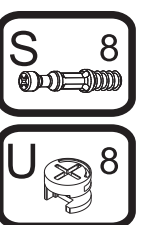
## PASSO 7



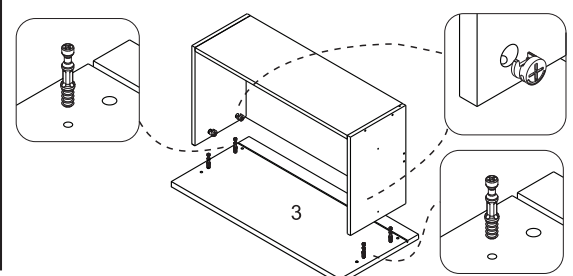
1 - Alinhar uma das peças 8 e fixá-la com pregos G (10x10) na parte de cima e nas laterais  
2 - Em seguida alinhar as demais peças 10 e 9 e fixá-las com os pregos G (10x10) nas laterais e base  
3 - Na junção entre as peças 8, 10 e 9 utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico Q e parafuso A1 (3,5x14mm) na junção das peças 9, fixando-as na travessa traseira



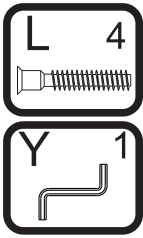
## PASSO 12



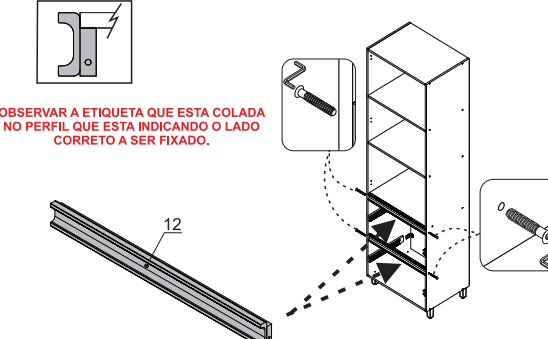
1 - Inserir os minifix S na peça 3  
2 - Encaixar a peça 3 no conjunto montado  
3 - Encaixar o tambor do minifix U nas laterais de gaveta utilizando uma chave philips girar até travar  
4 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta



## PASSO 8

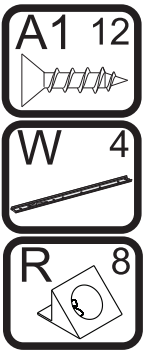


1 - Fixar o perfil C 12 nas laterais 1 e 2 com os parafusos L (7x40mm), utilizando a chave zeta Y.

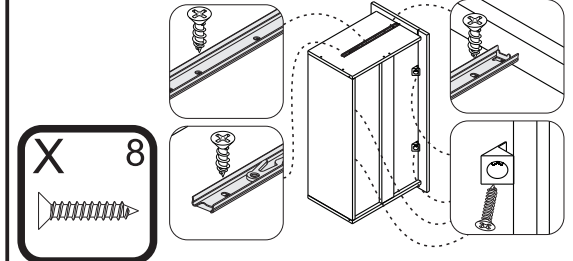


OBSERVAR A ETIQUETA QUE ESTA COLADA NO PERFIL QUE ESTA INDICANDO O LADO CORRETO A SER FIXADO.

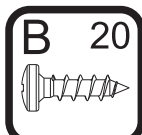
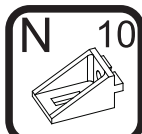
## PASSO 13



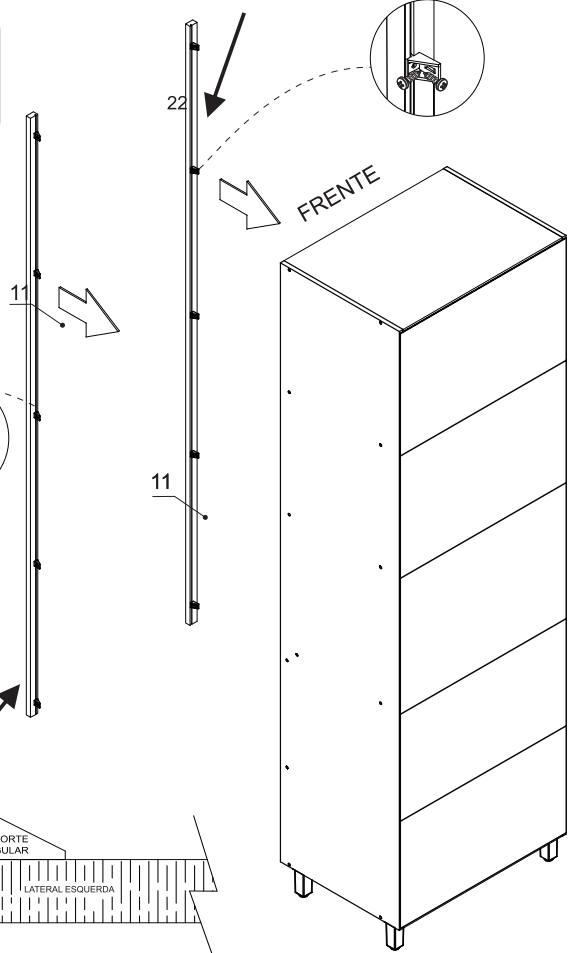
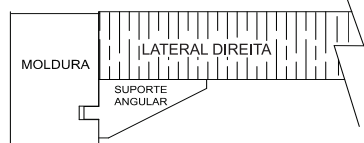
1 - Encostar a corredeira W (350x35mm) na frente de gaveta, alinhar os furos com as marcações da lateral e fixar com parafuso A1 (3,5x14mm)  
2 - Encaixe o fixador de fundo R entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos X (3x16mm)  
3 - Repetir o processo para montagem da outra gaveta



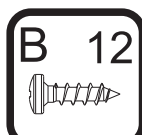
## PASSO 14



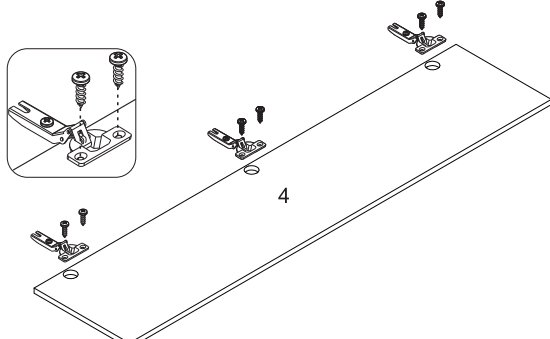
1 - Colocar as molduras na parte frontal do painel e fixá-las com os acessórios N e parafusos B (4x14mm)



## PASSO 15

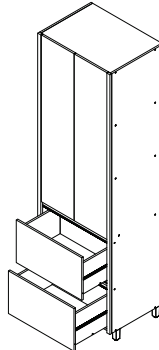


1 - Fixar as dobradiças C nas portas 4 com parafuso B (4x14mm)  
2 - Repetir o processo para montagem da outra porta

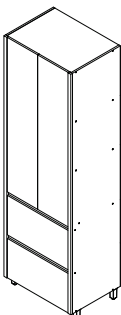


## PASSO 17

1 - Encaixar as gavetas  
2 - Verificar se os 2 lados estão bem encaixados

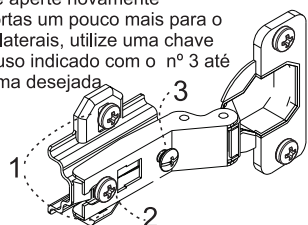


## PASSO 18



Para regulagem das portas 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 nº 2, reposicione e abra 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

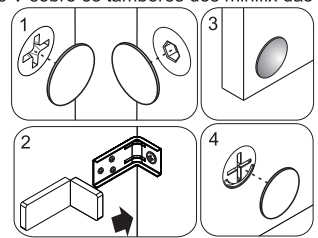


## PASSO 19

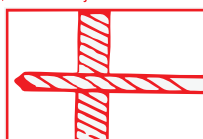


Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

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



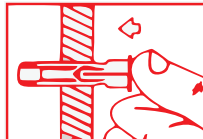
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



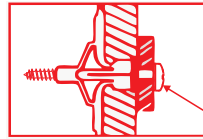
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



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



3 - Introduza a bucha no furo da parede

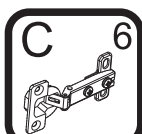


4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso

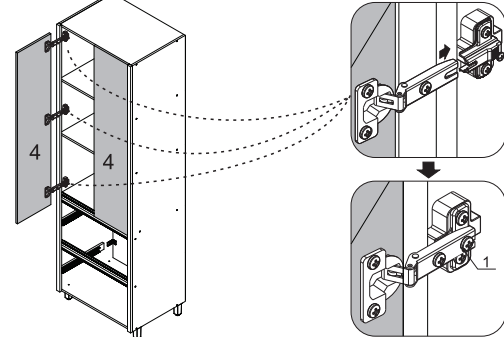
Aperte o parafuso até a fixação estar segura

OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY

## PASSO 16



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

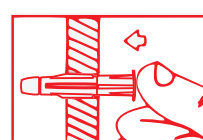


OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU

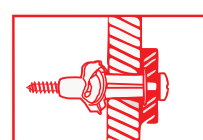
ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



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



2 - Introduza a bucha no furo da parede



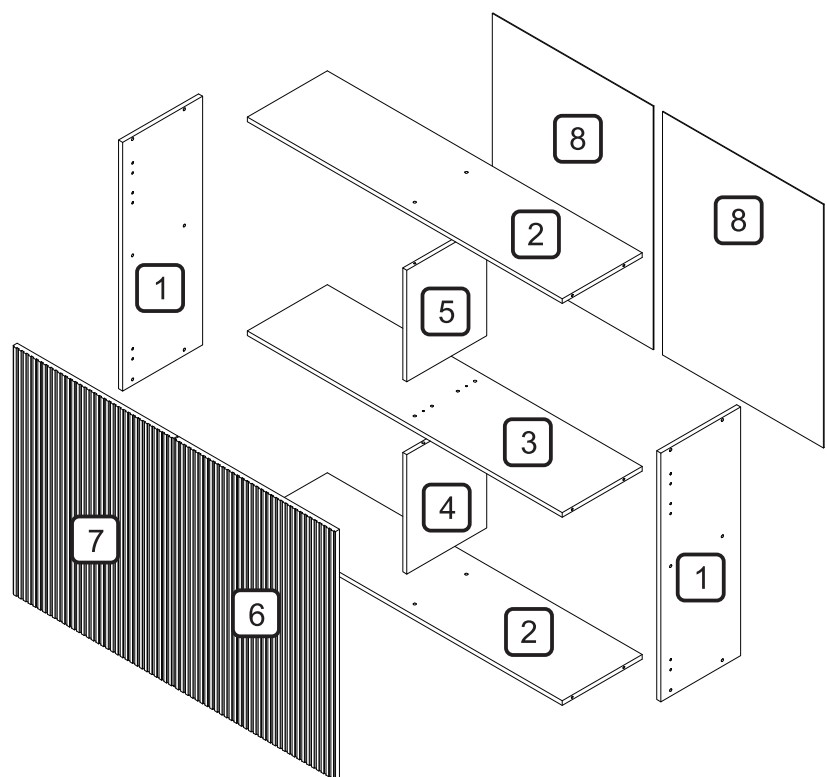
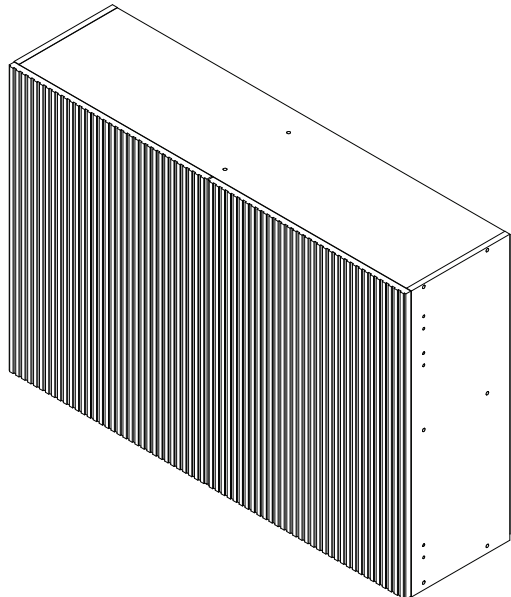
3 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura



A marca da gestão  
florestal responsável  
FSC® C166299

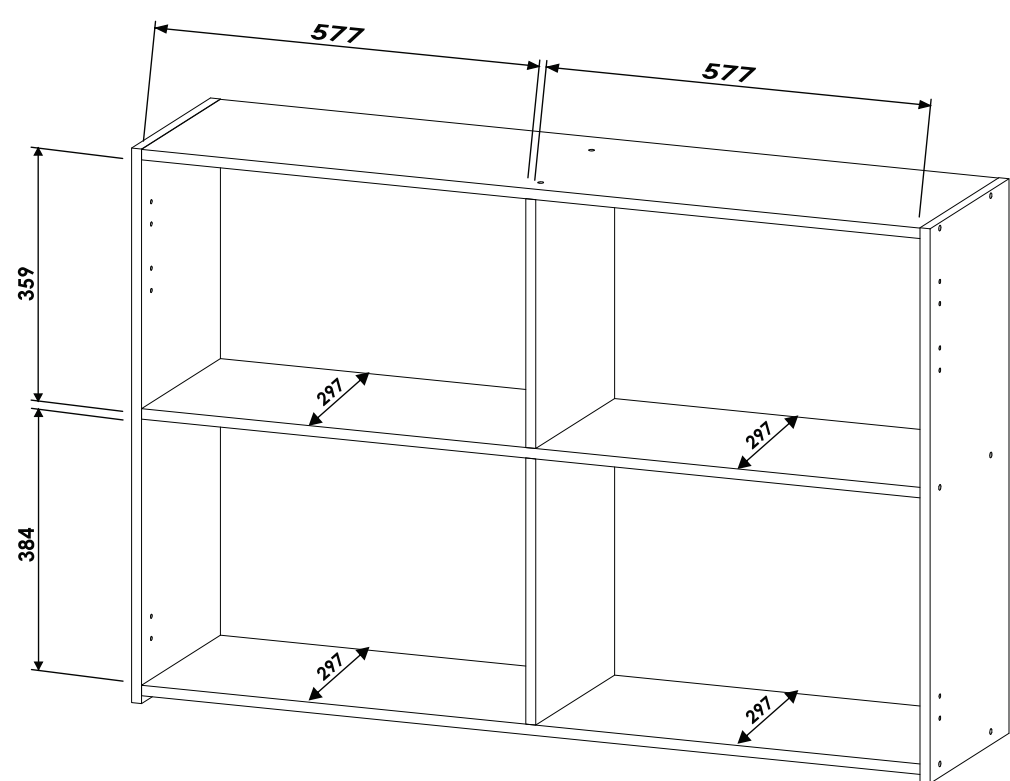
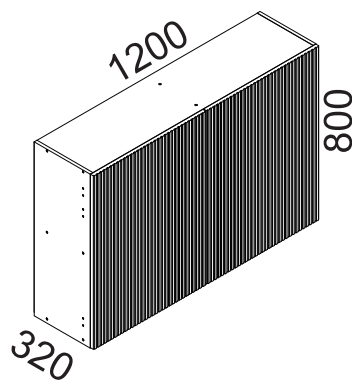
MANUAL DE MONTAGEM CÓDIGO 301009

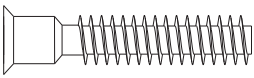
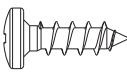
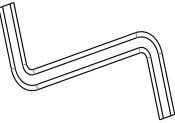
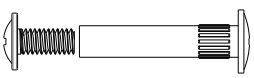
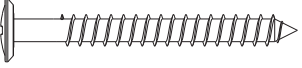
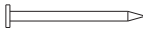
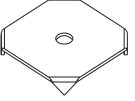
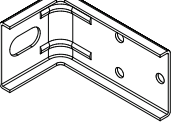
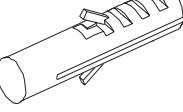
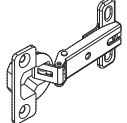
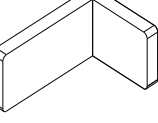
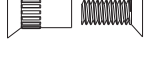
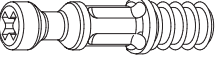
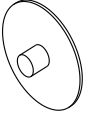
**ARMÁRIO AÉREO 2 PORTAS  
NESHER RAINHA 120CM 100% MDF**



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

DIMENSÕES MÁXIMAS  
DO PRODUTO MONTADO

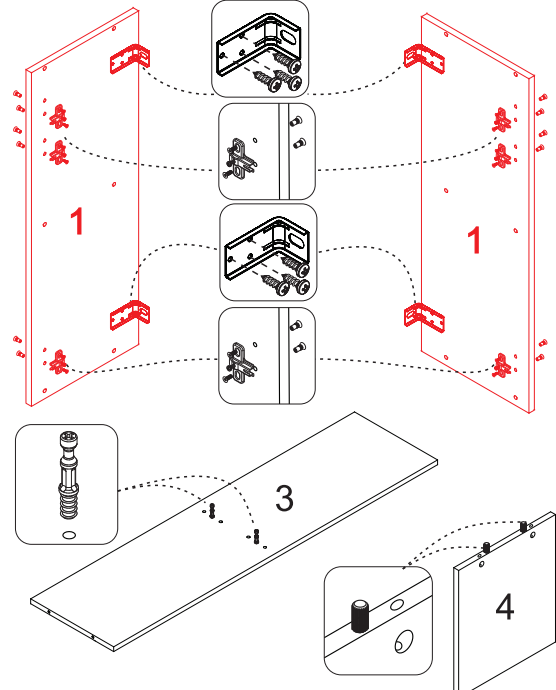


| CÓDIGO  | DESCRIÇÃO   | QTDE  | COMP  | LARG  | ESP  |
|---|---|---|---|---|--|
| 1   | LATERAL DIREITA/ESQUERDA  | 2   | 800   | 297   | 15   |
| 2   | TAMPO/BASE  | 2   | 1,170   | 297   | 15   |
| 3   | PRATELEIRA  | 1   | 1,170   | 297   | 15   |
| 4   | DIVISÃO INFERIOR  | 1   | 359   | 297   | 15   |
| 5   | DIVISÃO SUPERIOR  | 1   | 384   | 297   | 15   |
| 6   | PORTA DIREITA MONTADA   | 1   | 798   | 597   | 18   |
| 7   | PORTA ESQUERDA MONTADA  | 1   | 798   | 597   | 18   |
| 8   | FUNDO TRASEIRO  | 2   | 785   | 597   | 2.5  |
| CÓDIGO/DESCRIÇÃO  | QUANTIDADE  | CÓDIGO/DESCRIÇÃO  | QUANTIDADE  |   |  |
| <b>A</b><br><br>PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA                         | <b>18</b>   | <b>B</b><br><br>PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA    | <b>24</b>   |   |  |
| <b>C</b><br><br>CHAVE ZETA   | <b>1</b>  | <b>D</b><br><br>PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28MM   | <b>3</b>  |   |  |
| <b>E</b><br><br>PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA                     | <b>4</b>  | <b>F</b><br><br>TAPA FURO ADESIVO 12mm           | <b>26</b>   |   |  |
| <b>G</b><br><br>PREGO 10x10 COM CABEÇA                              | <b>56</b>   | <b>H</b><br><br>FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO | <b>10</b>   |   |  |
| <b>I</b><br><br>CANTONEIRA METÁLICA<br>PARA FIXAÇÃO NA PAREDE      | <b>4</b>  | <b>J</b><br><br>BUCHA DE PAREDE DE 8mm         | <b>4</b>  |   |  |
| <b>K</b><br><br>DOBRADIÇA SLOW MOTION C/<br>CALÇO RETA CANECO 35mm | <b>6</b>  | <b>L</b><br><br>BATENTE DE SILICONE            | <b>4</b>  |   |  |
| <b>M</b><br><br>CAPA PLÁSTICA PARA<br>CANTONEIRA                   | <b>4</b>  | <b>N</b><br><br>PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 17MM | <b>13</b>   |   |  |
| <b>O</b><br><br>PARAFUSO MINIFIX                                   | <b>3</b>  | <b>P</b><br><br>TAMBOR MINIFIX                 | <b>3</b>  |   |  |
| <b>Q</b><br><br>TAMPA MINIFIX                                      | <b>2</b>  | <b>R</b><br><br>CAVILHA 8x30mm                 | <b>2</b>  |   |  |
| Ferramentas para montagem e instalação  |   |   |   |   |  |
|   |  |    |    |  |  |
| PARAFUSADEIRA   | FURADEIRA   | NÍVEL   | TRENA   | MARTELLO  | CHAVE PHILIPS<br>E FENDA   |
| Montagem  |   |   | Instalação  |   |  |
|    |   |   |  |   |  |

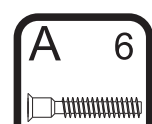
## PASSO 1



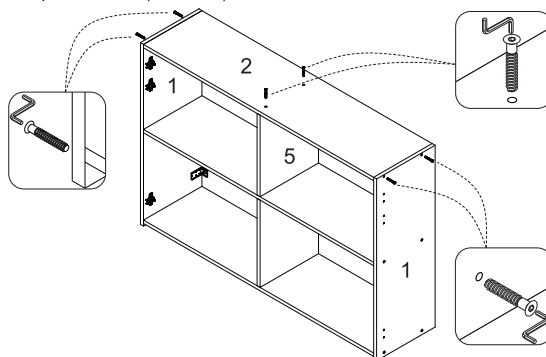
- 1 - Posicione as cantoneiras I na borda traseira das peças 1, e fixá-las com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Inserir as cavilhas F (8x30mm) na peça 4
- 3 - Fixar os calços K nas peças 1 utilizando os parafusos de união N (17mm)



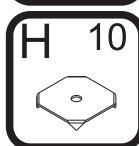
## PASSO 5



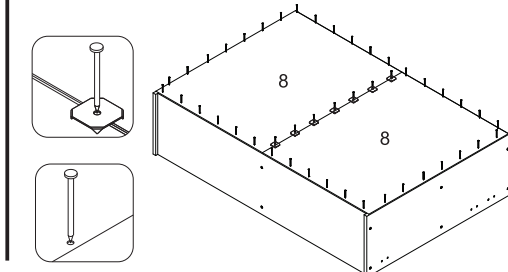
- 1 - Fixar o tampo 2 nas laterais 1 e na divisão superior 5, com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta C.



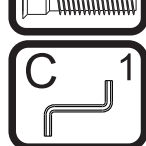
## PASSO 6



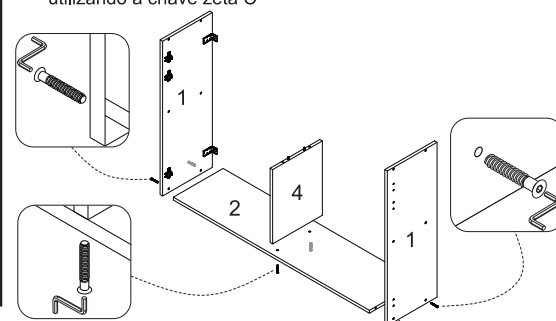
- 1 - Alinhar as peças 8 e fixá-las com pregos G (10x10) nas laterais na parte de cima e em baixo.
- 2 - Na junção entre as peças 8 utilizar os pregos G (10x10) com o fixador metálico H.



## PASSO 2



- 1 - Fixar a peça 4 na base 2 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta C
- 2 - Fixar as laterais 1 na base 2 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta C



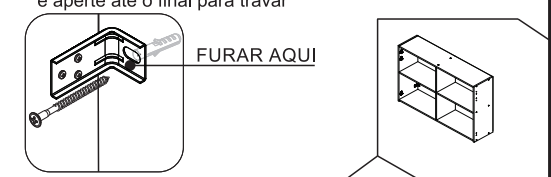
## PASSO 7



## 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,
- 3 - Insira o conjunto de parafuso e bucha no furo e aperte até o final para travar

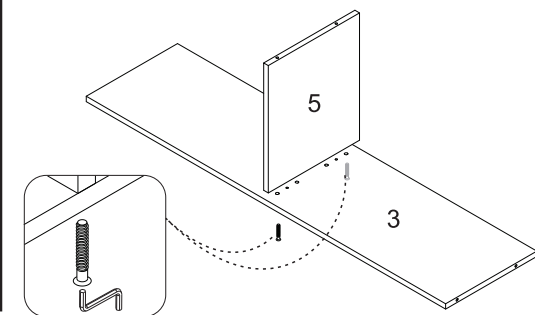


OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso cartonado/drywall)

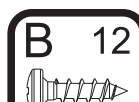
## PASSO 3



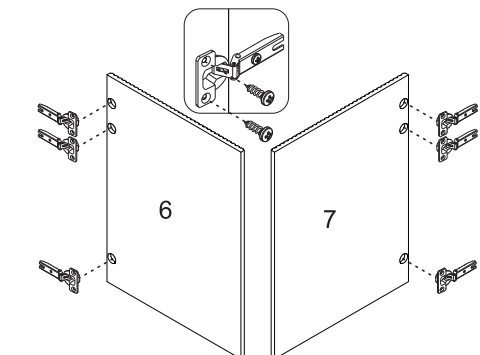
- 1 - Fixar as peças 5 na prateleira 3 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta C



## PASSO 5



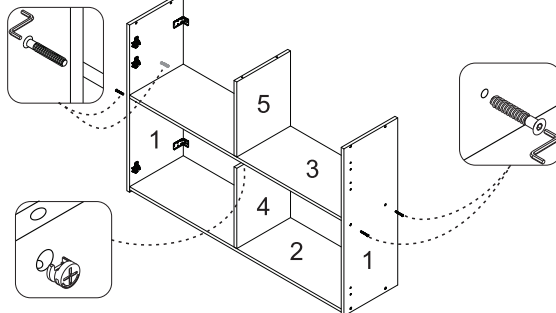
- 1 - Encaixar a dobradiça K nas portas e fixá-las com os parafusos B (4x14mm)



## PASSO 4



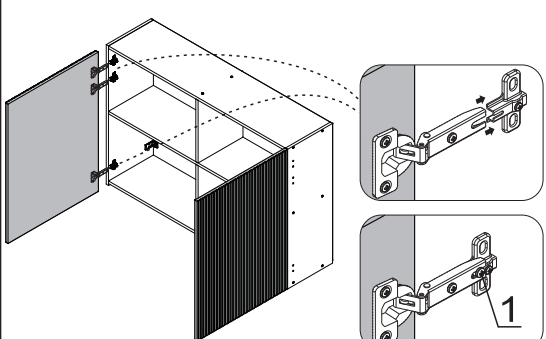
- 1 - Encaixar o conjunto de peças 3 e 5 na peça 4 e fixar nas laterais 1 com parafusos A (7x40mm), utilizando a chave zeta C
- 2 - Encaixar o tambor do minifix P na peça 4 e utilizar uma chave philips para girar até travar a peça 4 na peça 3.



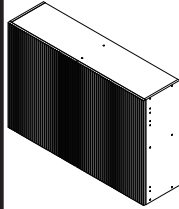
## PASSO 6



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

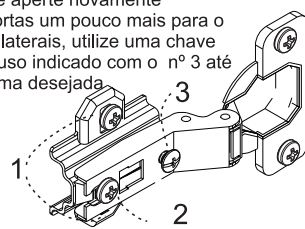


## PASSO 7



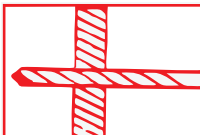
Para regulagem das portas siga as instruções conforme números abaixo:

- 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 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



## ARMÁRIO AÉREO 2 PORTAS NESHER RAINHA 120CM 100% MDF

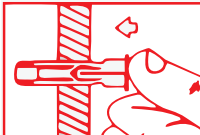
**ATENÇÃO:** Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



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



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

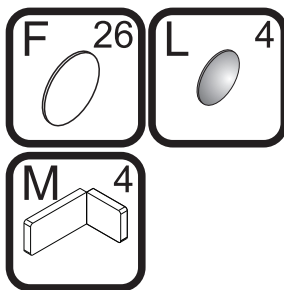


3 - Introduza a bucha no furo da parede



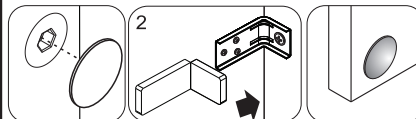
4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura

## PASSO 8

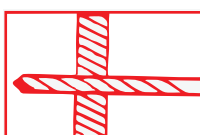


Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

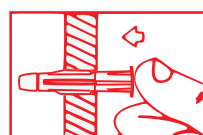
- 1 - Cole o tapa furo adesivo F (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica M sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone L nos cantos inferiores e superiores de todas as portas



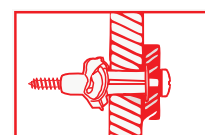
**ATENÇÃO:** Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



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



2 - Introduza a bucha no furo da parede



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

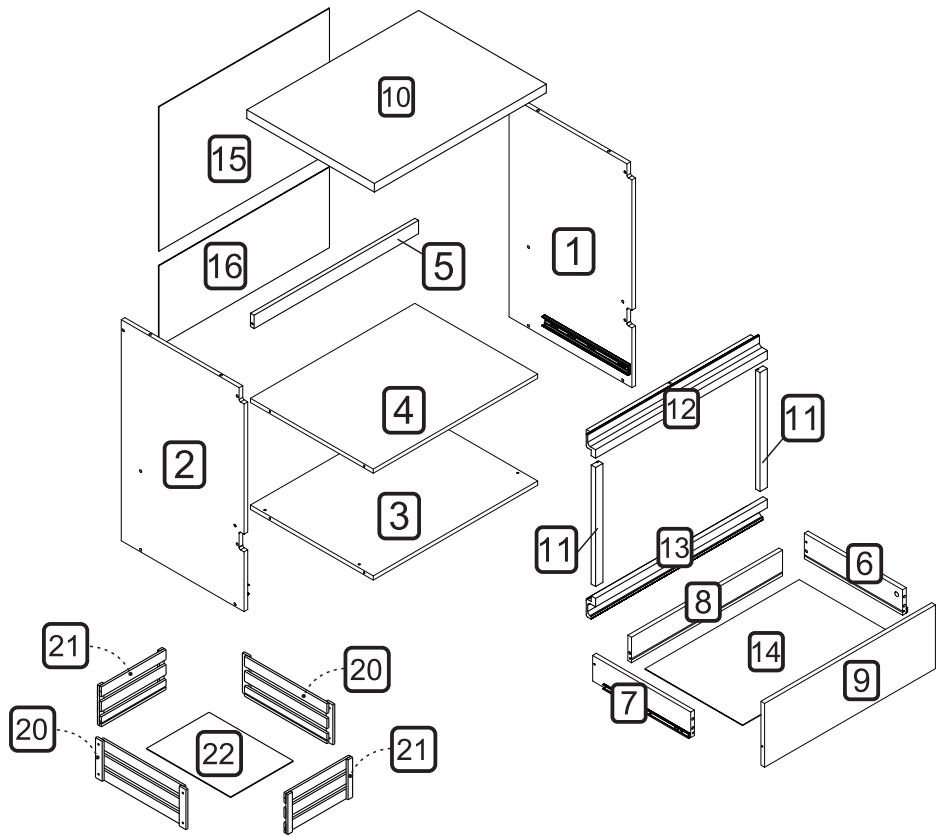
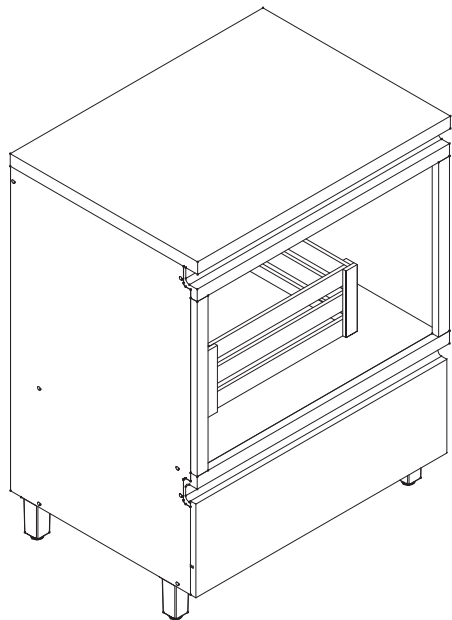


MANUAL DE MONTAGEM CÓDIGO 301706

## BALCÃO FORNO RAINHA 1 GAVETA 70CM

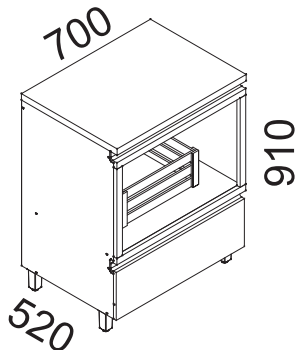


A marca da gestão  
florestal responsável  
FSC® C168299



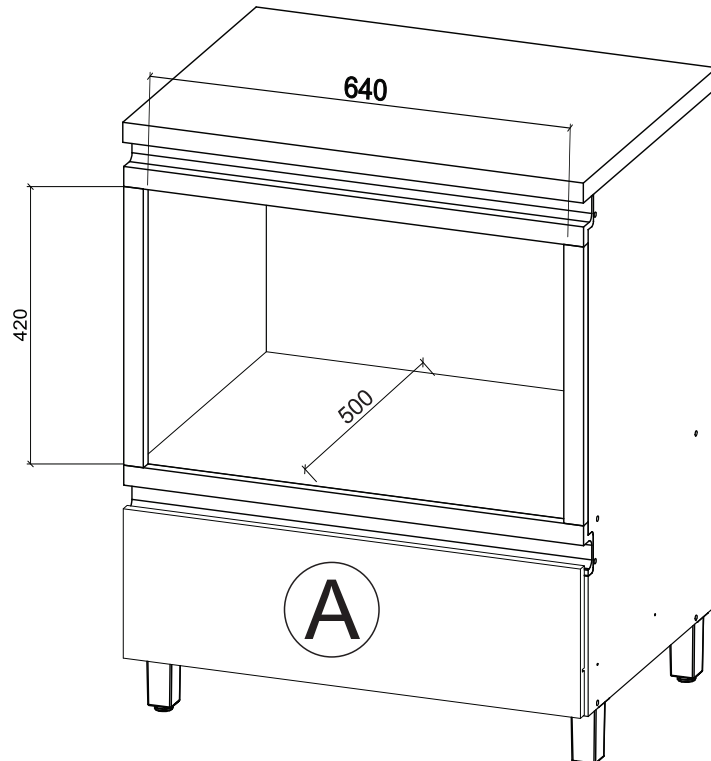
### DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)

DIMENSÕES MÁXIMAS  
DO PRODUTO MONTADO

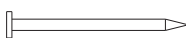
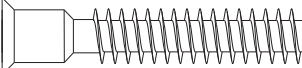
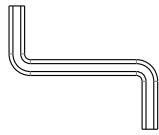
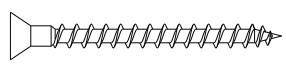
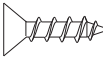
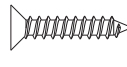
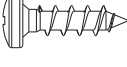
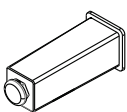
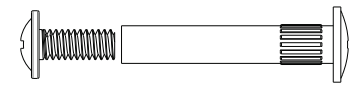
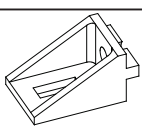
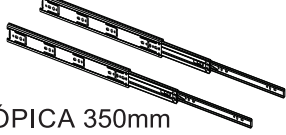
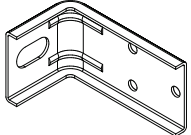
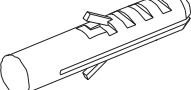
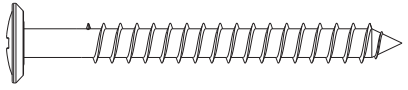


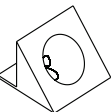
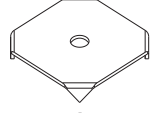
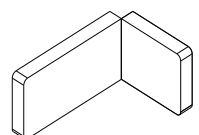
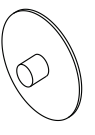
ESPAÇO INTERNO  
DAS GAVETAS  
(largura x altura x profundidade)

Ⓐ 615 x 76x 384 mm



| CÓDIGO | DESCRÍÇÃO                                  | QUANT. | COMP. | LARG. | ESP. |
|--------|--|--------|-------|-------|------|
| 1      | LATERAL DIREITA                            | 1      | 780   | 500   | 15   |
| 2      | LATERAL ESQUERDA                           | 1      | 780   | 500   | 15   |
| 3      | BASE                                       | 1      | 670   | 500   | 15   |
| 4      | PRATELEIRA                                 | 1      | 670   | 500   | 15   |
| 5      | TRAVESSA SUPERIOR                          | 1      | 670   | 47    | 15   |
| 6      | LATERAL DE GAVETA DIREITA                  | 1      | 400   | 90    | 15   |
| 7      | LATERAL DE GAVETA ESQUERDA                 | 1      | 400   | 90    | 15   |
| 8      | TRASEIRO DE GAVETA                         | 1      | 615   | 90    | 15   |
| 9      | FRENTE DE GAVETA                           | 1      | 696   | 225   | 15   |
| 10     | BANCADA                                    | 1      | 701   | 520   | 30   |
| 11     | MOLDURA LATERAL                            | 2      | 421   | 30    | 18   |
| 12     | PERFIL PUXADOR "J FORNO"                   | 1      | 701   | 67    | 38   |
| 13     | PERFIL PUXADOR "C FORNO"                   | 1      | 701   | 82    | 38   |
| 14     | FUNDO DE GAVETA                            | 1      | 628   | 398   | 2.5  |
| 15     | FUNDO TRASEIRO                             | 1      | 695   | 509   | 2.5  |
| 16     | FUNDO TRASEIRO                             | 1      | 695   | 284   | 2.5  |
| 20     | LATERAL MAIOR MONTADA - CAIXA ORGANIZADORA | 2      | 419   | 160   |      |
| 21     | LATERAL MENOR MONTADA - CAIXA ORGANIZADORA | 2      | 300   | 160   |      |
| 22     | FUNDO 390 X 290 - CAIXA ORGANIZADORA       | 1      | 390   | 290   | 2.5  |

| CÓDIGO/DESCRÍÇÃO  | QUANTIDADE | CÓDIGO/DESCRÍÇÃO  | QUANTIDADE |
|---|------------|---|------------|
| <b>A</b><br>   | <b>35</b>  | <b>B</b><br>    | <b>14</b>  |
| PREGO 10x10 COM CABEÇA  |            | PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA  |            |
| <b>C</b><br>  | <b>1</b>   | <b>D</b><br>   | <b>8</b>   |
| CHAVE ZETA  |            | CANTONEIRA METÁLICA DE FIXAÇÃO  |            |
| <b>E</b><br> | <b>2</b>   | <b>F</b><br>  | <b>12</b>  |
| PARAFUSO 3,5x40mm CABEÇA CHATA  |            | PARAFUSO 3,5x14mm CABEÇA CHATA  |            |
| <b>G</b><br> | <b>4</b>   | <b>H</b><br>  | <b>40</b>  |
| PARAFUSO 3x16mm CABEÇA CHATA  |            | PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA   |            |
| <b>I</b><br> | <b>4</b>   | <b>J</b><br>  | <b>3</b>   |
| PÉS   |            | PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28MM  |            |
| <b>K</b><br> | <b>8</b>   | <b>L</b><br> | <b>2</b>   |
| CAVILHA 8x30mm  |            | BATENTE DE SILICONE   |            |
| <b>M</b><br> | <b>6</b>   | <b>N</b><br> | <b>1</b>   |
| SUporte ANGULAR   |            | PAR CORREDIÇA TELESÓPICA 350mm  |            |
| <b>O</b><br> | <b>4</b>   | <b>P</b><br> | <b>4</b>   |
| CANTONEIRA METÁLICA<br>PARA FIXAÇÃO NA PAREDE   |            | BUCHA DE PAREDE<br>DE 8mm   |            |
| <b>Q</b><br> | <b>8</b>   | <b>R</b><br> | <b>3</b>   |
| PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA  |            | PARAFUSO MINIFIX  |            |

|                                 |   |          |                             |   |           |
|---------------------------------|---|----------|-----------------------------|---|-----------|
| <b>S</b>                        |  | <b>3</b> | <b>T</b>                    |  | <b>4</b>  |
| TAMBOR MINIFIX                  |   |          | DISPOSITIVO FIXADOR DE FUND |   |           |
| <b>U</b>                        |  | <b>6</b> | <b>V</b>                    |  | <b>14</b> |
| FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO |   |          | TAPA FURO ADESIVO 12mm      |   |           |
| <b>W</b>                        |  | <b>4</b> | <b>X</b>                    |  | <b>2</b>  |
| CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA   |   |          | TAMPA MINIFIX               |   |           |

## Ferramentas para montagem e instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



MARTEL



CHAVE PHILIPS E FENDA

## Montagem

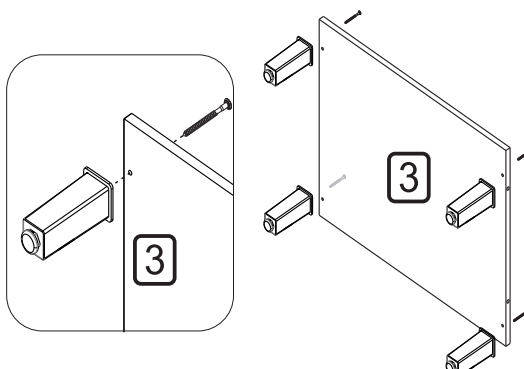
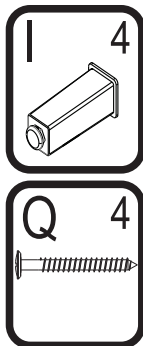


## Instalação

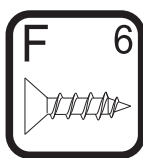


## PASSO 1

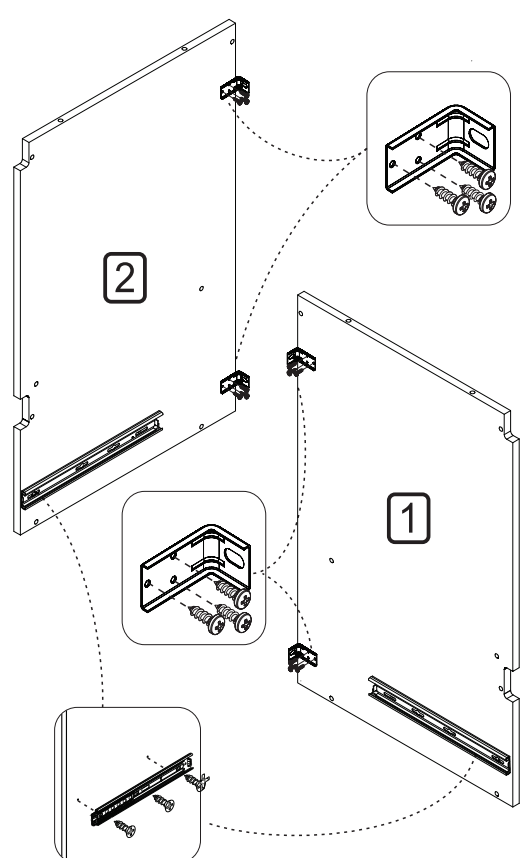
1 - Alinhar os pés I com os furos da base 3 e fixá-los com os parafusos Q (5x50mm)



## PASSO 3

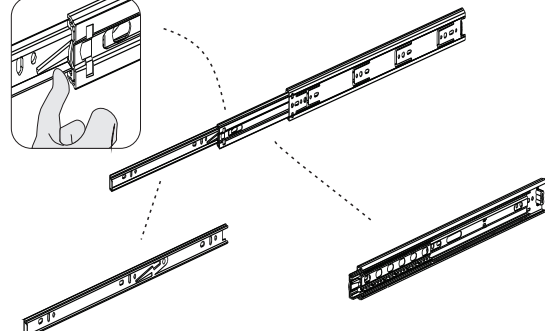


- 1 - Fixar as corrediças N nas marcações das laterais 1 e 2 utilizando os parafusos F (3,5x14mm)
- 2 - Posicione as cantoneiras O na borda traseira das peças 1 e 2 e fixe-as com os parafusos H (4x14mm)

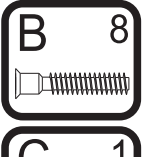


## PASSO 2

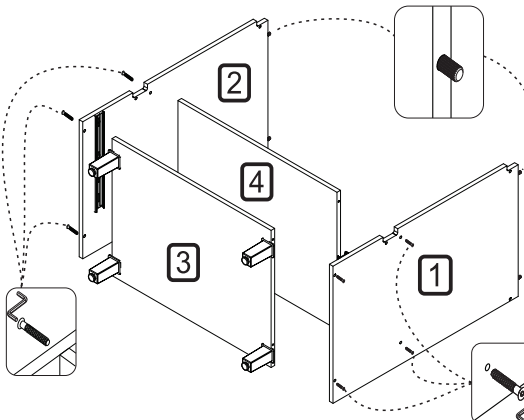
- 1 - Para montagem das corrediças nas gavetas é necessário primeiramente separar o conjunto
- 2 - Levante a trava indicada no desenho abaixo e puxe a peça até separá-las totalmente



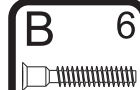
## PASSO 4



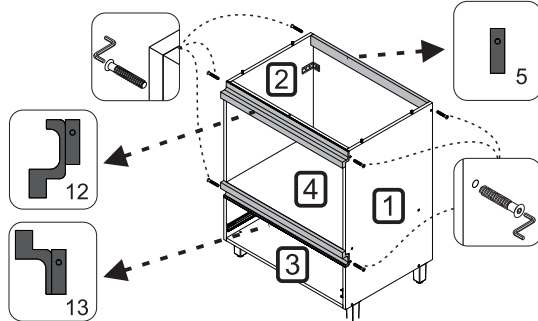
- 1 - Inserir as cavilhas K (8x30mm) nos topo das peças 1 e 2
- 2 - Fixar as peças 3 e 4 nas laterais 1 e 2 com parafusos B (7x40mm), utilizando a chave zeta C



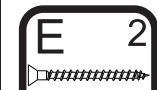
## PASSO 5



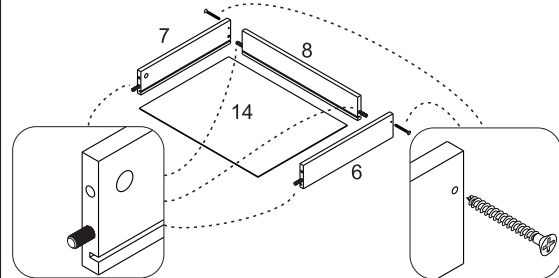
- 1 - Encaixar as travessas superior 5 entre as laterais 1 e 2  
2 - Fixar as travessas nas laterais com o parafuso B (7x40mm), utilizando a chave zeta C



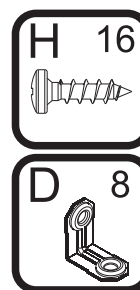
## PASSO 10



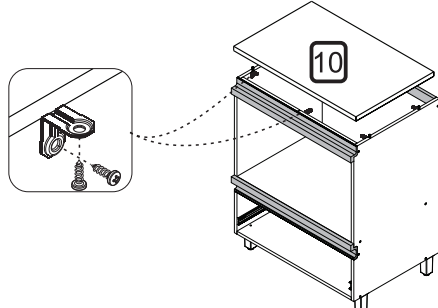
- 1 - Inserir as cavilhas K (8x30mm) nas peças 6, 7 e 8  
2 - Encaixar a peça 8 entre as laterais 6 e 7  
3 - Fixar as peças com os parafusos E (3,5x40mm)  
4 - Encaixar o fundo 14 no conjunto



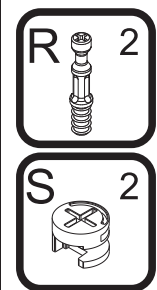
## PASSO 6



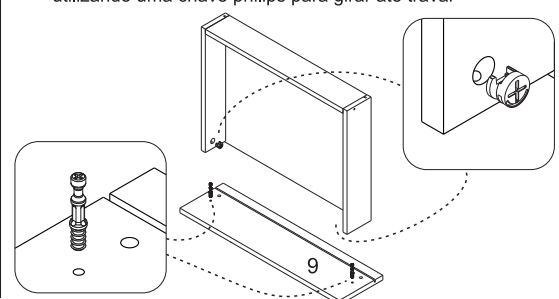
- 1 - Fixar as cantoneiras D em nas laterais e nas travessa com parafuso H (4x14mm)  
2 - Encaixar a bancada 10 sobre o balcão e fixá-la através das cantoneiras D e parafusos H (4x14mm)



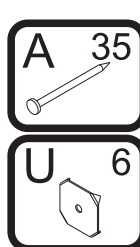
## PASSO 11



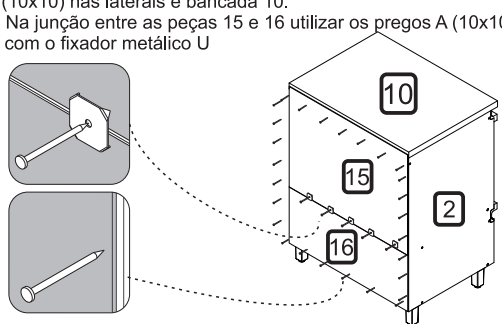
- 1 - Inserir os minifix R na peça 9  
2 - Encaixar a peça 9 no conjunto montado no passo anterior  
3 - Encaixar o tambor do minifix S nas laterais de gaveta e utilizando uma chave philips para girar até travar



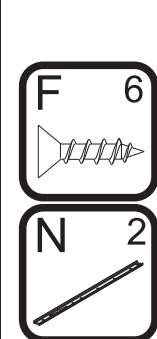
## PASSO 7



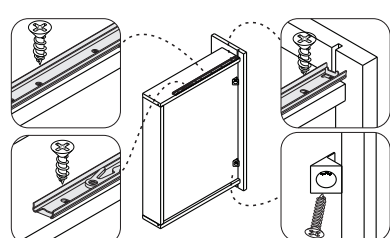
- 1 - Alinhar a peça 16 com as laterais e a base do armário e fixá-la com pregos A (10x10) nas laterais e na base.  
2 - Em seguida alinhar a peça 15 e fixá-la com os pregos A (10x10) nas laterais e bancada 10.  
3 - Na junção entre as peças 15 e 16 utilizar os pregos A (10x10) com o fixador metálico U



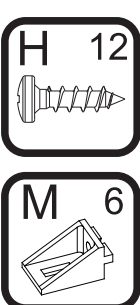
## PASSO 12



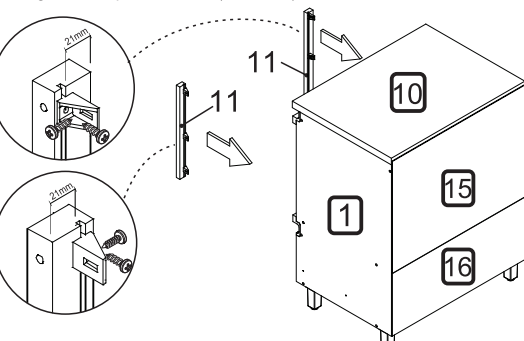
- 1 - Encostar a corrediça N na frente de gaveta e alinhar na parte de baixo e fixar nos marcações da lateral com parafuso F (3,5x14mm)  
2 - Encaixe o fixador de fundo T entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos G (3x16mm)



## PASSO 8

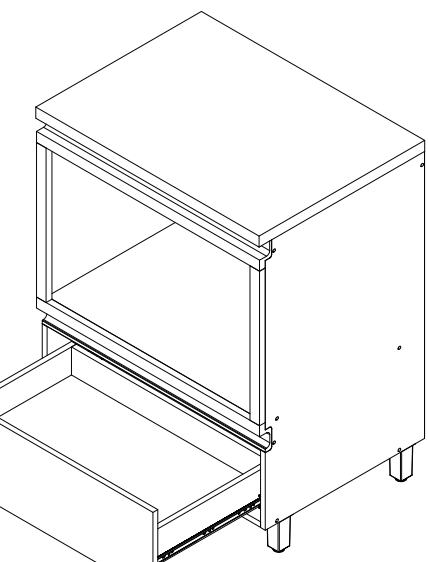


- 1 - Fixar as molduras laterais 11 nas laterais 1 e 2 com suporte angular M e parafusos H (4x14mm)

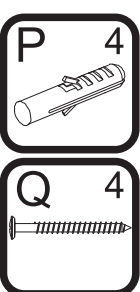


## PASSO 13

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



## PASSO 9



## FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

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

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



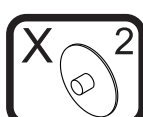
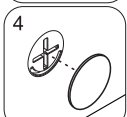
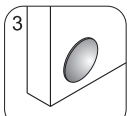
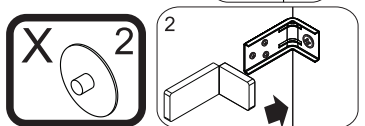
OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

## PASSO 14

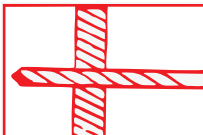


Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

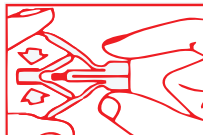
- 1 - Cole o tapa furo adesivo V (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica W sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone L nos cantos superiores da porta basculante e da frente de gaveta
- 4 - Encaixe as tampas X sobre os tambores dos minifix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



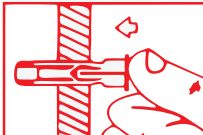
**ATENÇÃO:** Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede



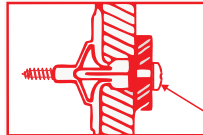
1 - Fure a parede de acordo com o diâmetro da bucha



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



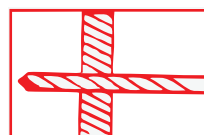
3 - Introduza a bucha no furo da parede



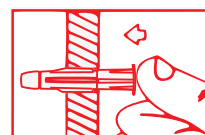
4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso. Aperte o parafuso até a fixação estar segura

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

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



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



2 - 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

## OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU

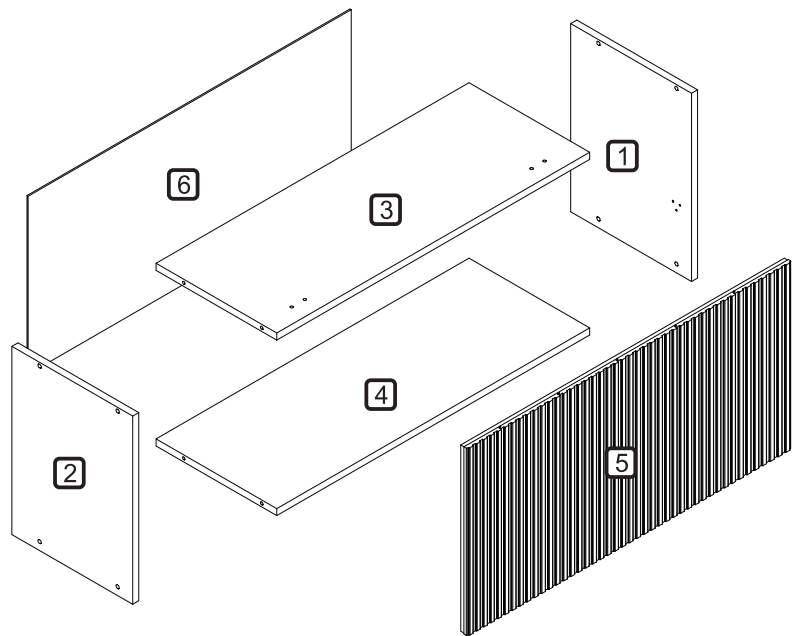
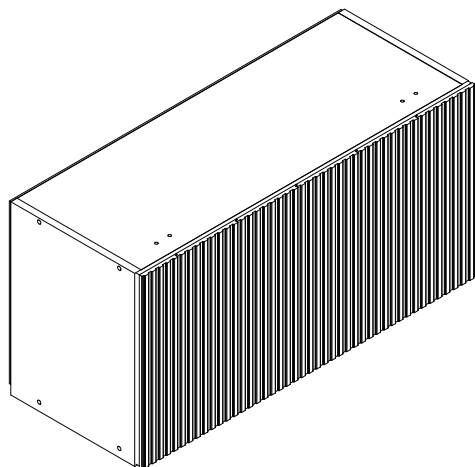




MANUAL DE MONTAGEM CÓDIGO 301708  
ARMÁRIO GELADEIRA 1 PORTA BASCULANTE  
NESHER RAINHA 80CM 100% MDF

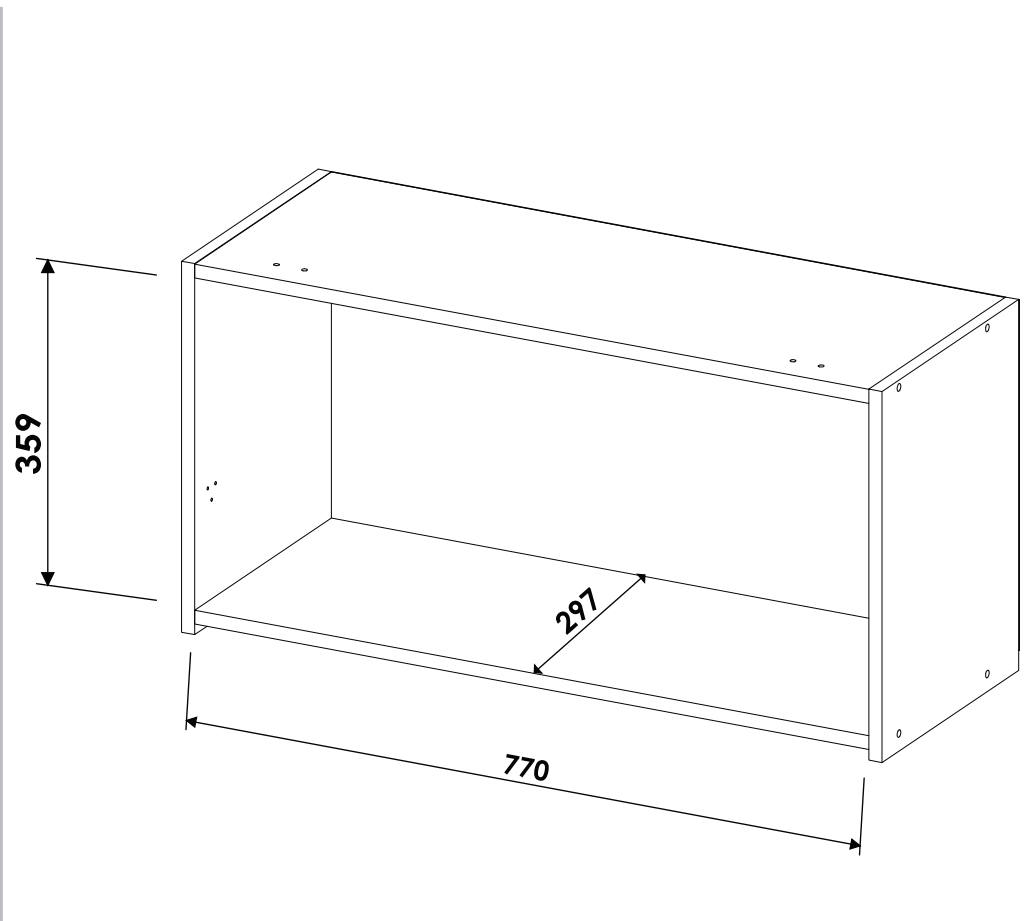
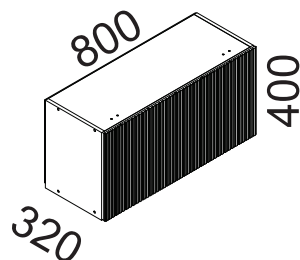


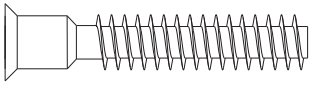
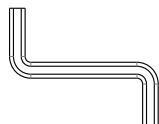
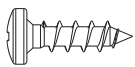
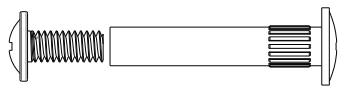
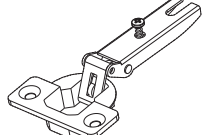
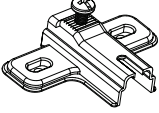
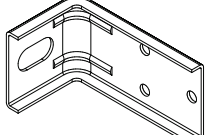
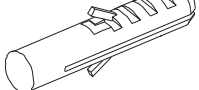
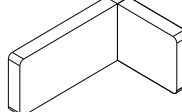
A marca da gestão  
florestal responsável  
FSC® C166299



DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)

DIMENSÕES MÁXIMAS  
DO PRODUTO MONTADO



| CÓDIGO  | DESCRIÇÃO        | QTDE  | COMP       | LARG                          | ESP |
|---|------------------|---|------------|-------------------------------|-----|
| 1   | LATERAL DIREITA  | 1   | 401        | 297                           | 15  |
| 2   | LATERAL ESQUERDA | 1   | 401        | 297                           | 15  |
| 3   | TAMPO            | 1   | 770        | 297                           | 15  |
| 4   | BASE             | 1   | 770        | 297                           | 15  |
| 5   | PORTA            | 1   | 798        | 399                           | 18  |
| 6   | FUNDO TRASEIRO   | 1   | 795        | 379                           | 2.5 |
| CÓDIGO/DESCRIÇÃO  | QUANTIDADE       | CÓDIGO/DESCRIÇÃO  | QUANTIDADE |                               |     |
| A    | 25               | B     | 8          |                               |     |
| PREGO 10x10 COM CABEÇA  |                  | PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA  |            |                               |     |
| C    | 1                | D     | 1          | PISTÃO A GÁS 80N              |     |
| CHAVE ZETA  |                  | PISTÃO A GÁS 80N  |            |                               |     |
| E    | 10               | F    | 5          | PARAFUSO DE UNIÃO 17mm        |     |
| PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA   |                  | PARAFUSO DE UNIÃO 17mm  |            |                               |     |
| G   | 3                | H   | 2          | BATENTE DE SILICONE           |     |
| PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28MM  |                  | BATENTE DE SILICONE   |            |                               |     |
| I  | 2                | J  | 2          | CALÇO DE DOBRADIÇA 5mm        |     |
| DOBRADIÇA RETA CANECO 35mm  |                  | CALÇO DE DOBRADIÇA 5mm  |            |                               |     |
| K  | 2                | L  | 2          | BUCHA DE PAREDE DE 8mm        |     |
| CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE  |                  | BUCHA DE PAREDE DE 8mm  |            |                               |     |
| M  | 2                | N  | 2          | CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA |     |
| PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA  |                  | CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA   |            |                               |     |
| O  | 8                |   |            |                               |     |
| TAPA FURO ADESIVO 12mm  |                  |   |            |                               |     |

Ferramentas para montagem e instalação



PARAFUSADEIRA



FURADEIRA



NÍVEL



TRENA



MARTELHO



CHAVE PHILIPS E FENDA

Montagem



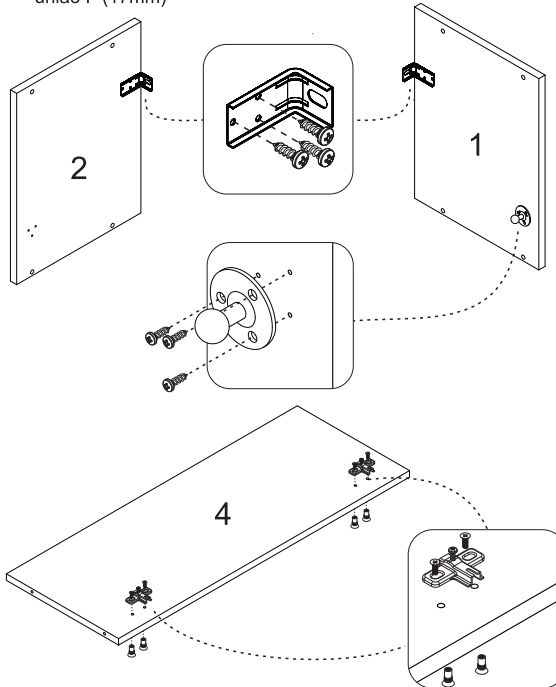
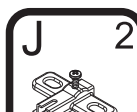
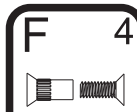
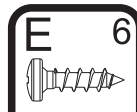
Instalação



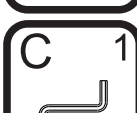
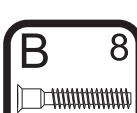
## PASSO 1



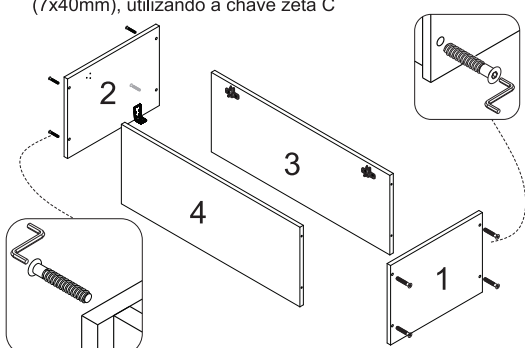
- 1 - Posicione as cantoneiras K na borda traseira das peças 1 e 2, fixe-as com os parafusos E (4x14mm)
- 2 - Aline o suporte D do pistão na marcação da lateral e fixe-o com os parafusos do kit do pistão
- 3 - Fixar os calços J na peça 4 utilizando os parafusos de união F (17mm)



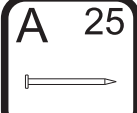
## PASSO 2



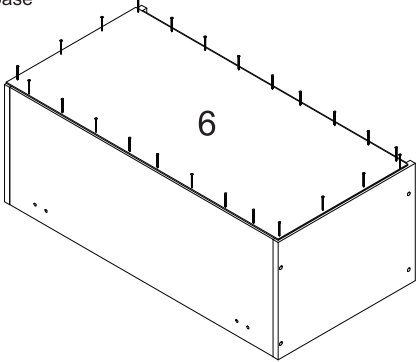
- 1 - Fixar as laterais 1 e 2 nas peças 3 e 4 com os parafusos B (7x40mm), utilizando a chave zeta C



## PASSO 3



- 1 - Alinear a peça 6 e fixá-la com pregos A (10x10) nas laterais, tampo e base



## PASSO 4



## FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)

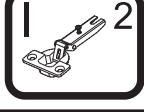
**ATENÇÃO:** Antes de fixar o armário na parede verifique se o local possui condições adequadas para suportar o produto.

- 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

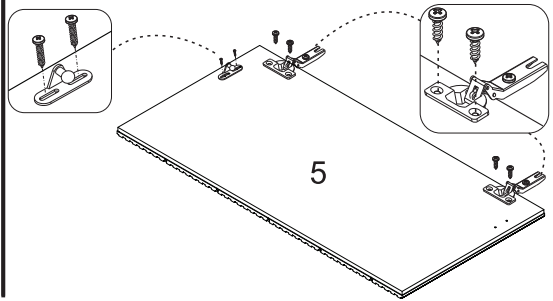


OBS: No final deste manual, verifique sugestões alternativas de instalação do produto em paredes que não sejam de alvenaria (gesso acartonado/drywall)

## PASSO 5

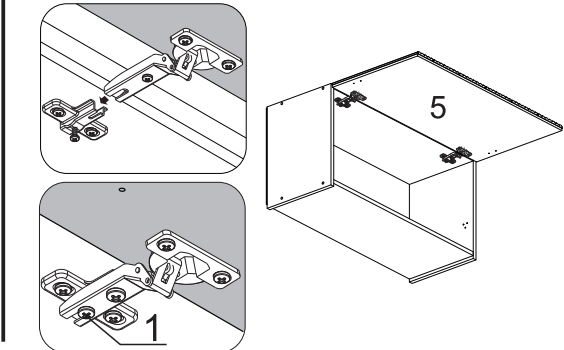


- 1 - Fixar as dobradiças I na porta 5 com parafusos E (4x14mm)
- 2 - Fixar o suporte do pistão D na marcação da porta 5 com os parafusos do kit pistão



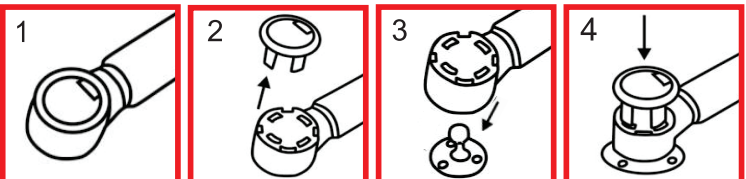
## PASSO 6

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



## INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO

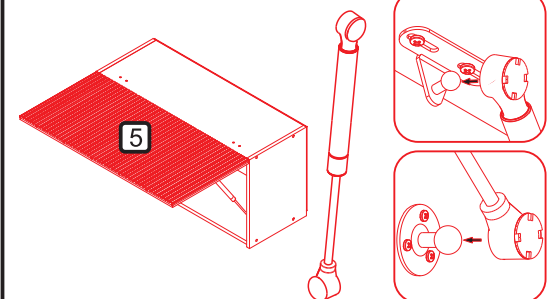
- 1 - Em ambas extremidades do pistão há uma capa protetora
- 2 - Retire esta capa puxando-a para cima
- 3 - Em seguida, sem a capa, encaixe o conector no local indicado
- 4 - Recoloque a capa de proteção para travar o conector.



Repita o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão

## PASSO 7

- 1 - Encaixe a haste do pistão D no suporte que foi fixado na lateral 1 e na porta 5 nos passos anteriores.
- 2 - A parte mais grossa ficará apoiada na porta e a mais fina na lateral



## PASSO 8



## PASSO 9

Para regulagem das portas siga as instruções conforme números abaixo:

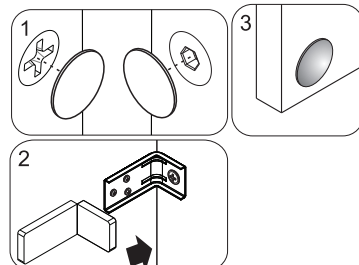
- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e aperte novamente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



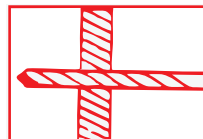
## PASSO 10



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 N sobre todas as cantoneiras metálicas  
 3 - Cole os batentes de silicone H 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



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



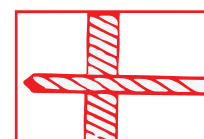
2 - Comprima as asas da bucha antes de introduzi-la

3 - Introduza a bucha no furo da parede

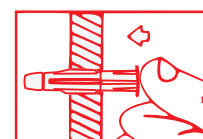
4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso

Aperte o parafuso até a fixação estar segura

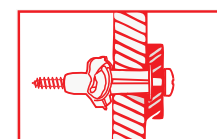
## OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY



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

## OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU

