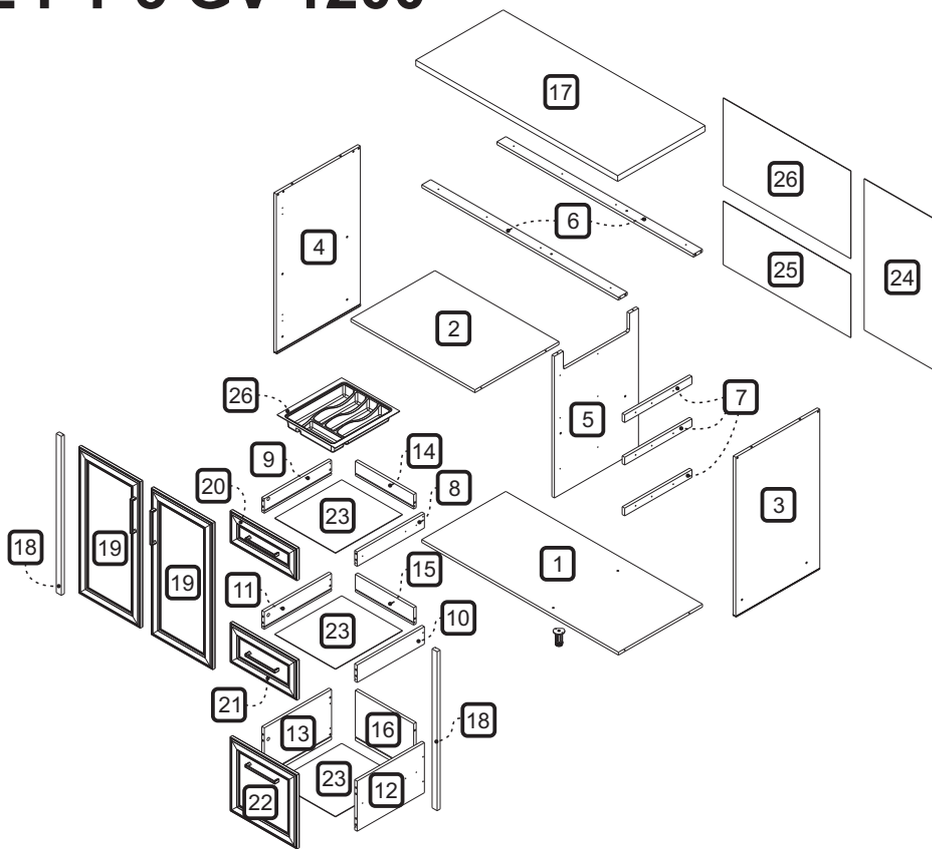
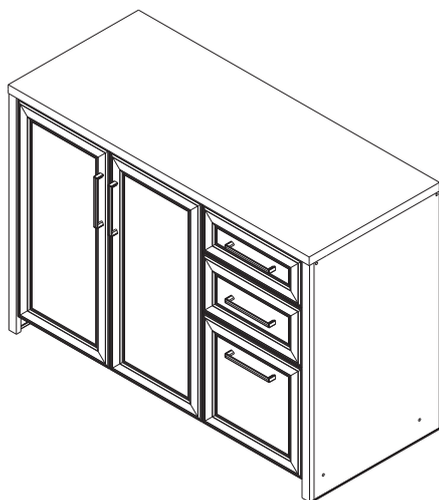


m ó v e i s  
**nesher**

MANUAL DE MONTAGEM

# NESHER CAMPONESA BALCÃO 2 PT 3 GV 1200



## TERMO DE GARANTIA

A Indústria de Móveis Nesher Ltda garante a qualidade de seus produtos quanto a vícios de produção, conforme a Lei 8078/90, nos limites estabelecidos:

### DISPOSIÇÕES E PRAZOS DE GARANTIA

A Indústria de Móveis Nesher Ltda, estipula que o produto especificado fica garantido, a partir da data de emissão da nota fiscal, por noventa (90) dias relativos a garantia legal nos termos do artigo 26, II do CDC.

Constando o eventual defeito de fabricação, o consumidor deverá entrar em contato com a loja onde adquiriu o produto. No prazo de garantia, as partes eventualmente defeituosas serão substituídas gratuitamente, por outra da mesma linha e modelo, assim como a mão-de-obra aplicada.

O projeto, instalação e a montagem na residência do consumidor não é responsabilidade da Nesher. A montagem deve seguir corretamente as instruções que se encontram dentro da embalagem de cada módulo.

Esta garantia é válida em todo o território brasileiro, inclusive em toda e qualquer região litorânea.

A Nesher se reserva o direito de efetuar modificações de caráter técnico em seus produtos, sem aviso prévio.

### EXCLUSÃO DA GARANTIA

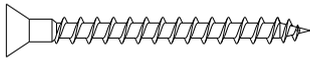
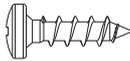
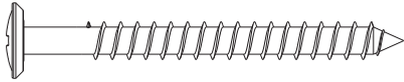
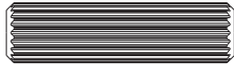
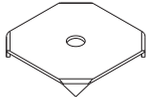
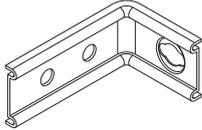
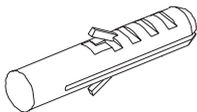
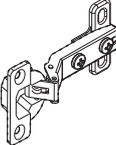
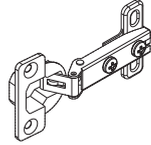
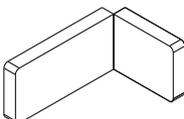
O presente termo exclui de sua garantia:

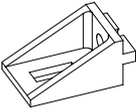
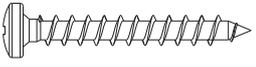
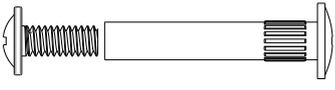
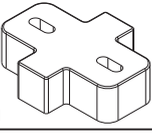
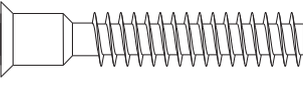
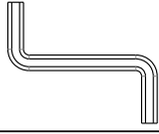
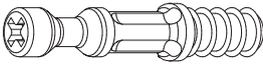
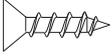
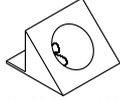
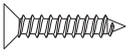
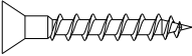
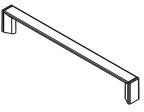
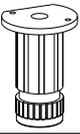
- danos causados em consequência de acidentes, mau uso, manuseio ou deslocamento incorreto dos produtos;
- danos causados por montagem inadequada;
- danos em decorrente de agentes externos (inundações, incêndio, etc);
- danos causados por produtos de limpeza não recomendados por este manual;
- despesas de transporte, frete ou seguro;
- defeitos oriundos da utilização do produto em ambientes sujeitos a gases corrosivos, umidade excessiva ou em locais de altas ou baixas temperaturas, poeira ou acidez.

A Nesher não se responsabiliza por incorreta instalação de cubas pias, mármore, granitos ou similares. Também não se responsabiliza pelas instalações elétricas, hidráulicas e de gás, bem como pelos danos que estes possam a vir causar no produto.

A fixação dos armários de forma segura e garantida depende da qualidade da parede na qual os mesmos serão instalados. A Nesher não se responsabiliza por danos causados por instalações dos armários em paredes inadequadas.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE	COMP	LARG	ESP
1	BASE	1	1170	500	15
2	PRATELEIRA	1	738	500	15
3	LATERAL DIR	1	825	500	15
4	LATERAL ESQ	1	825	500	15
5	DIVISAO	1	735	500	15
6	TRAVESSA SUPERIOR	2	1169	50	15
7	AFASTADOR GAVETA	3	400	40	15
8	LATERAL DE GAVETA DIREITA MENOR	1	400	80	15
9	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA MENOR	1	400	80	15
10	LATERAL DE GAVETA DIREITA MÉDIA	1	400	90	15
11	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA MÉDIA	1	400	90	15
12	LATERAL DE GAVETA DIREITA MAIOR	1	400	260	15
13	LATERAL DE GAVETA ESQUERDA MAIOR	1	400	260	15
14	TRASEIRO DE GAVETA MENOR	1	347	80	15
15	TRASEIRO DE GAVETA MÉDIO	1	347	90	15
16	TRASEIRO DE GAVETA MAIOR	1	347	260	15
17	BANCADA	1	1201	520	30
18	MOLDURA LATERAL	2	825	30	18
19	PORTA	2	760	366	18
20	FRENTE DE GAVETA PEQUENA	1	165	397	18
21	FRENTE DE GAVETA MÉDIA	1	205	397	18
22	FRENTE DE GAVETA GRANDE	1	384	397	18
23	FUNDO DE GAVETA 361X398	3	361	398	2,5
24	FUNDO TRASEIRO 437X785	1	437	785	2,5
25	FUNDO TRASEIRO 758X330	1	758	330	2,5
26	FUNDO TRASEIRO 758X455	1	758	455	2,5
27	DIVISOR DE TALHERES	1	384	346	60

CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
<b>A</b>  PARAFUSO 3,5x40mm CABEÇA CHATA	<b>16</b>	<b>B</b>  PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA	<b>44</b>
<b>C</b>  PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA	<b>6</b>	<b>D</b>  CAVILHA 8x30mm	<b>24</b>
<b>E</b>  PREGO 10x10 COM CABEÇA	<b>55</b>	<b>F</b>  FIXADOR PARA COSTA	<b>15</b>
<b>G</b>  CANTONEIRA METALICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE	<b>6</b>	<b>H</b>  BUCHA DE PAREDE DE 8mm	<b>6</b>
<b>I</b>  DOBRADIÇA SLOW MOTION COM CALÇO ALTA CANECO 35mm	<b>2</b>	<b>J</b>  DOBRADIÇA SLOW MOTION COM CALÇO RETA CANECO 35mm	<b>2</b>
<b>K</b>  TAPA FURO ADESIVO 12mm	<b>18</b>	<b>L</b>  CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA	<b>6</b>

<b>M</b> SUPORTE ANGULAR 	<b>6</b>	<b>N</b> PARAFUSO 4x30mm CABEÇA PANELA 	<b>4</b>
<b>O</b> PARAFUSO UNIAO DE MÓDULOS 28MM 	<b>2</b>	<b>P</b> BATENTE DE SILICONE 	<b>12</b>
<b>Q</b> SEPARADOR DE DOBRADIÇA 15mm 	<b>2</b>	<b>R</b> PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA 	<b>16</b>
<b>S</b> CHAVE ZETA 	<b>1</b>	<b>T</b> TAMPA MINIFIX 	<b>8</b>
<b>U</b> PARAFUSO MINIFIX 	<b>8</b>	<b>V</b> TAMBOR MINIFIX 	<b>8</b>
<b>W</b> PARAFUSO 3,5x14mm CABEÇA CHATA 	<b>36</b>	<b>X</b> PAR CORREDIÇA TELESCÓPICA 350x35mm 	<b>3</b>
<b>Y</b> DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO 	<b>12</b>	<b>Z</b> PARAFUSO 3 x 16 CABEÇA CHATA 	<b>12</b>
<b>A1</b> PARAFUSO 3,5x25mm CABEÇA CHATA 	<b>9</b>	<b>A2</b> PUXADOR FURAÇÃO 160mm 	<b>5</b>
<b>A3</b> PÉ REGULÁVEL 	<b>1</b>		

Ferramentas para montagem e instalação

Montagem

PASSO 2

- 1 - Posicione as cantoneiras G na borda traseira das peças 3, 4 e 5 e fixe-as com os parafusos B (4x14mm)
- 2 - Com o parafuso N (4x30mm), fixe o calço da dobradiça I e o separador de dobradiça Q nas marcações frontais na peça 4

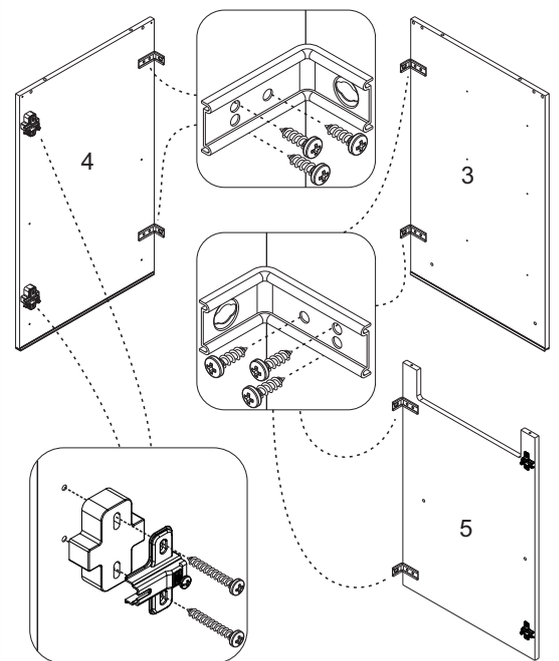
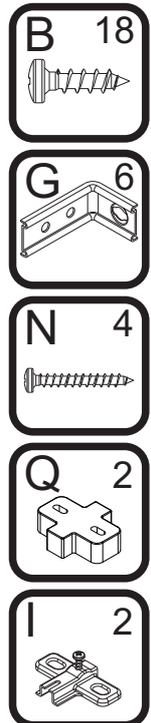
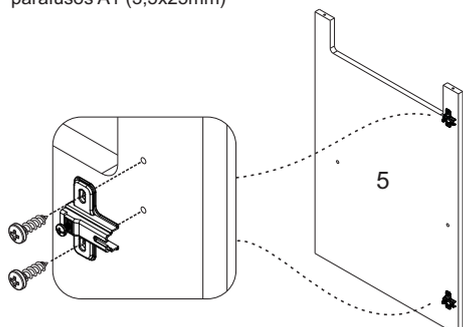
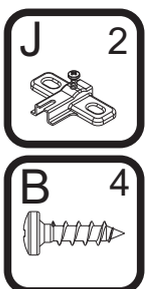


Instalação



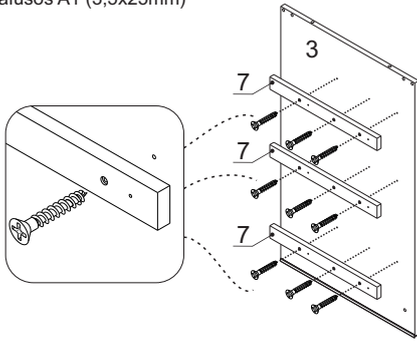
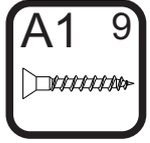
PASSO 1

- 1 - Fixar os afastadores 7 nas marcações da lateral 3 utilizando os parafusos A1 (3,5x25mm)



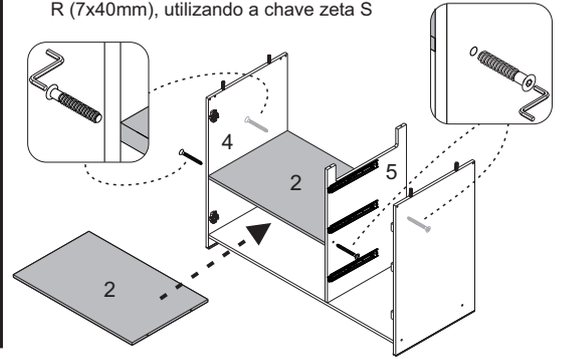
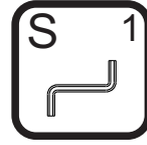
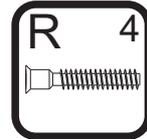
PASSO 3

1 - Fixar os afastadores 7 nas marcações da lateral 3 utilizando os parafusos A1 (3,5x25mm)



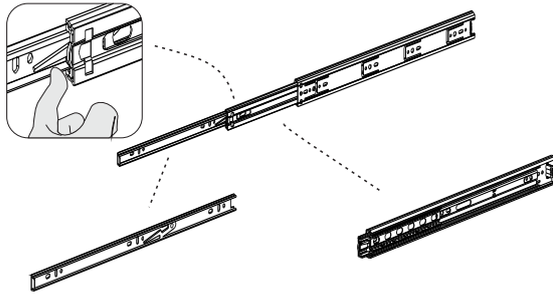
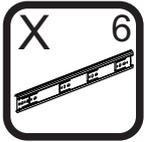
PASSO 8

1 - Fixar a peça 2 entre as peças 4 e 5 com o parafuso R (7x40mm), utilizando a chave zeta S



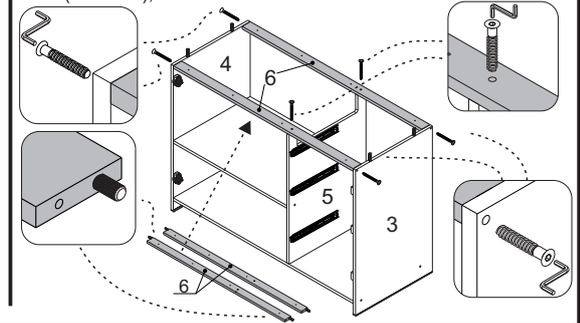
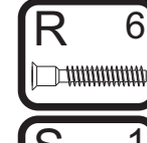
PASSO 4

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



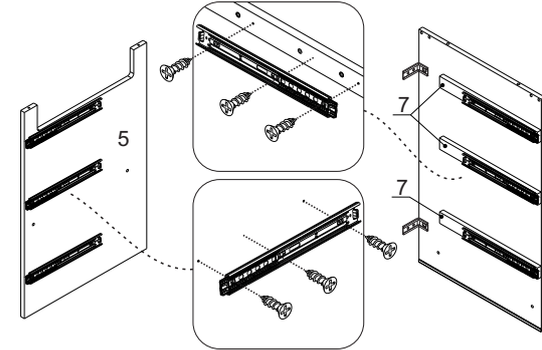
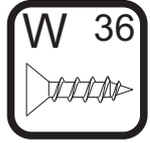
PASSO 9

1 - Inserir as cavilhas D (8x30MM) nas travessas 6  
2 - Encaixar as travessas 6 entre as laterais 3 e 4  
3 - Fixar as travessas nas laterais 3 e 4 e divisão 5 com o parafuso R (7x40mm), utilizando a chave zeta S



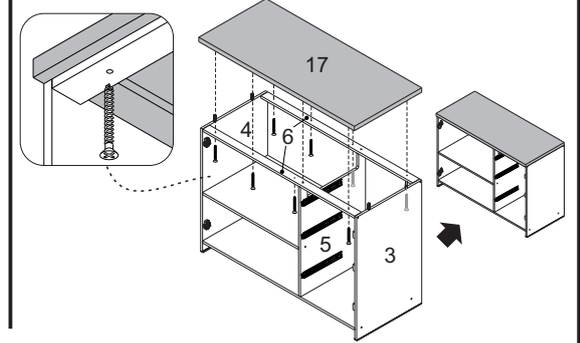
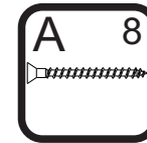
PASSO 5

1 - Fixar as corrediças X nas marcações dos afastadores 7 e da divisão 5, utilizando o parafuso W (3,5x14mm)



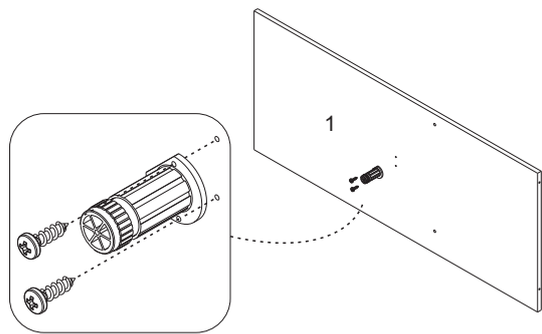
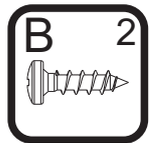
PASSO 10

1 - Encaixar a peça 17 nas peças 3 e 4  
2 - Fixar a peça 17 nas peças 6 com os parafusos A (3,5x40mm)



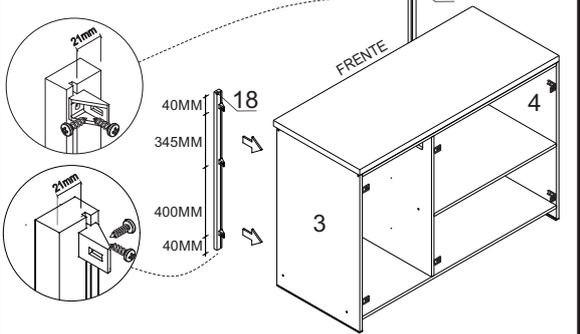
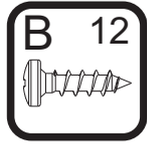
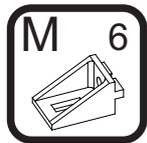
PASSO 6

1 - Fixar o pé regulável A3 na base 1, com o parafuso B (4x14mm)



PASSO 11

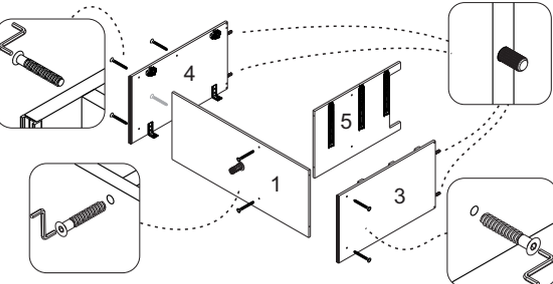
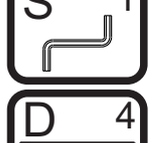
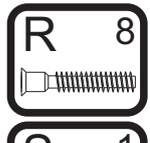
1 - Fixar as molduras laterais 18 nas laterais 3 e 4 com suporte angular M e parafusos B (4x14mm)



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

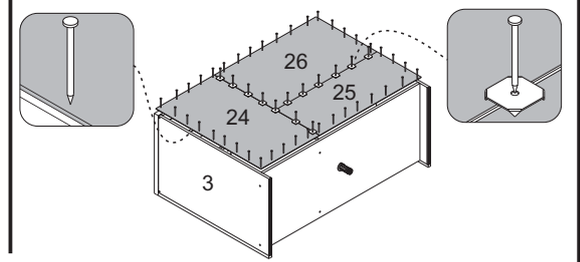
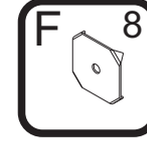
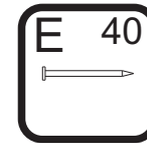
PASSO 7

1 - Inserir as cavilhas D (8x30mm) nos topos das peças 3 e 4  
2 - Fixar a peça 1 entre as laterais 3 e 4 com os parafusos R (7x40mm), utilizando a chave zeta S  
3 - Fixar a peça 5 na peça 1 com os parafusos R (7x40mm), utilizando a chave zeta S



PASSO 12

1 - Alinhar a peça 24 e fixá-la com pregos E (10x10) na lateral e na base  
2 - Em seguida alinhar as peças 25 e 26 e fixá-las com os pregos E (10x10) na lateral e na base  
3 - Na junção entre as peças utilizar os pregos E (10x10) com o fixador metálico F

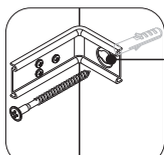


**PASSO 13**

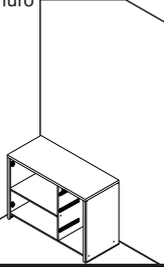
**FIXAÇÃO NA PAREDE (ALVENARIA)**

**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



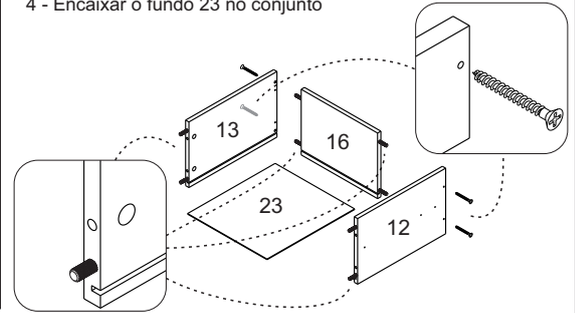
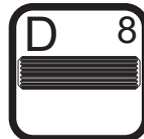
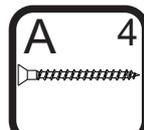
FURAR AQUI



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

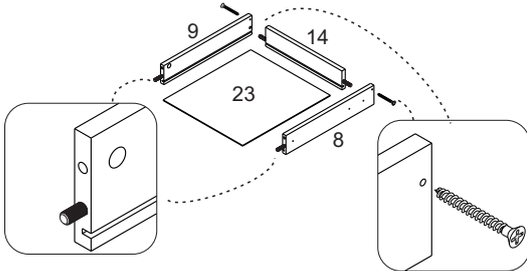
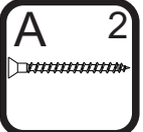
**PASSO 18**

- 1 - Inserir as cavilhas D (8x30mm) nas peças 12, 13 e 16
- 2 - Encaixar a peça 16 entre as laterais 12 e 13
- 3 - Fixar as peças com os parafusos A (3,5x40mm)
- 4 - Encaixar o fundo 23 no conjunto



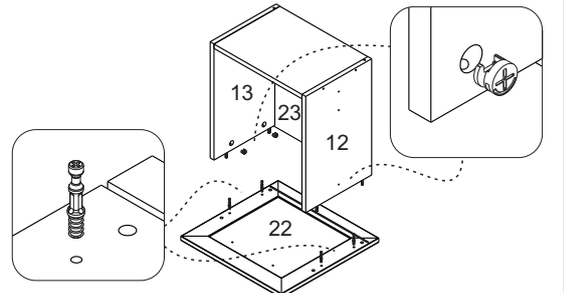
**PASSO 14**

- 1 - Inserir as cavilhas D (8x30mm) nas peças 8, 9 e 14
- 2 - Encaixar a peça 14 entre as laterais 8 e 9
- 3 - Fixar as peças com os parafusos A (3,5x40mm)
- 4 - Encaixar o fundo 23 no conjunto



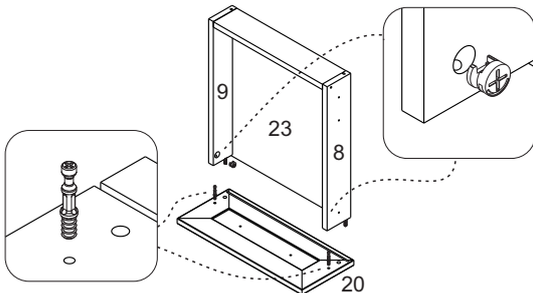
**PASSO 19**

- 1 - Inserir os minifix U na peça 21
- 2 - Encaixar a peça 21 no conjunto montado
- 3 - Encaixar o tambor do minifix V nas laterais de gaveta e utilizar uma chave philips girar até travar



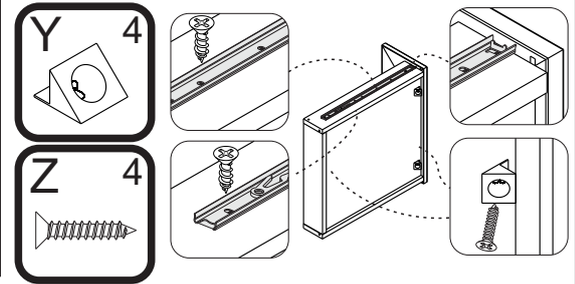
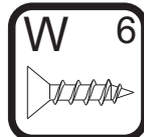
**PASSO 15**

- 1 - Inserir os minifix U na peça 20
- 2 - Encaixar a peça 20 no conjunto montado
- 3 - Encaixar o tambor do minifix V nas laterais de gaveta e utilizar uma chave philips girar até travar



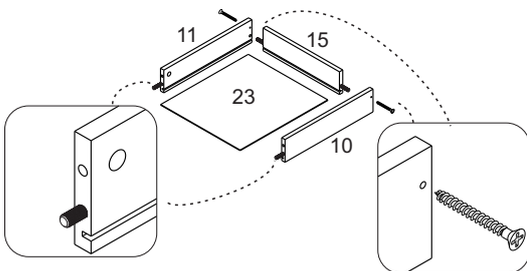
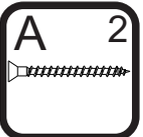
**PASSO 20**

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



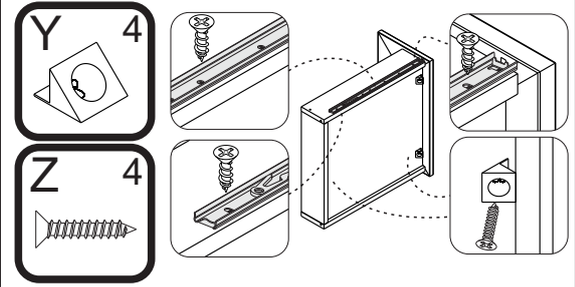
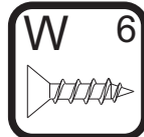
**PASSO 16**

- 1 - Inserir as cavilhas D (8x30mm) nas peças 10, 11 e 15
- 2 - Encaixar a peça 15 entre as laterais 10 e 11
- 3 - Fixar as peças com os parafusos A (3,5x40mm)
- 4 - Encaixar o fundo 23 no conjunto



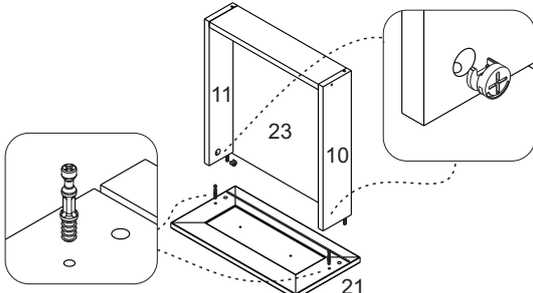
**PASSO 21**

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



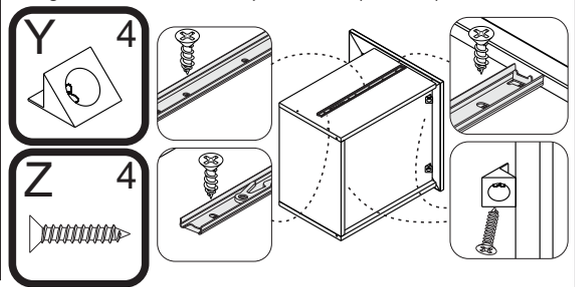
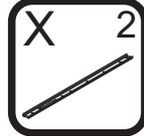
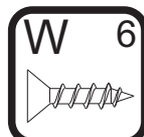
**PASSO 17**

- 1 - Inserir os minifix U na peça 21
- 2 - Encaixar a peça 21 no conjunto montado
- 3 - Encaixar o tambor do minifix V nas laterais de gaveta e utilizar uma chave philips girar até travar



**PASSO 22**

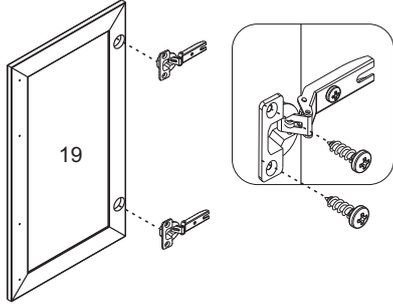
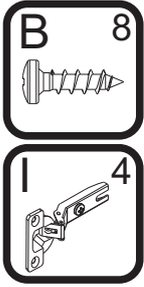
- 1 - Encostar a corredeira X na frente de gaveta, alinhar os furos com as marcações da lateral e fixar com parafuso W (3,5x14mm)
- 2 - Encaixe o fixador de fundo Y entre o rasgo e o fundo de gaveta e fixe-os com os parafusos Z (3x16mm)



**PASSO 23**

1 - Encaixar as dobradiças I na porta 19 esquerda e fixá-las com os parafusos B (4x14mm)

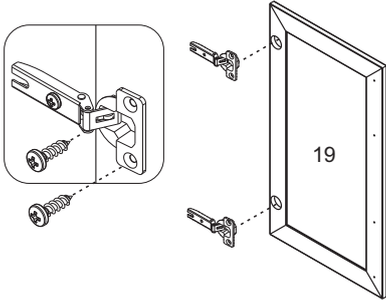
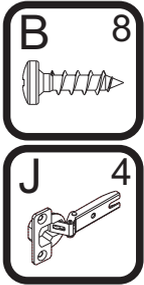
**OBS: PORTA ESQUERDA - UTILIZAR DOBRADIÇA ALTA**



**PASSO 24**

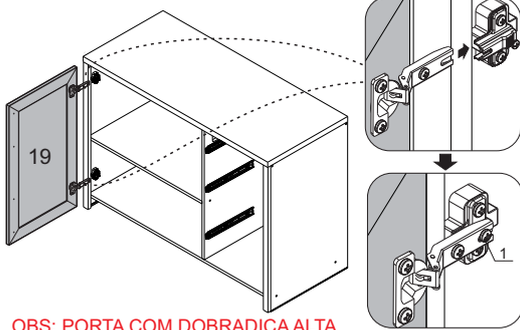
1 - Encaixar as dobradiças J na porta 19 direita e fixá-las com os parafusos B (4x14mm)

**OBS: PORTA DIREITA - UTILIZAR DOBRADIÇA RETA**



**PASSO 25**

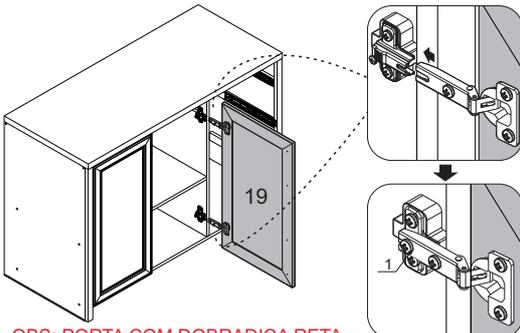
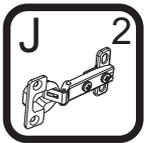
1 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça no calço travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



**OBS: PORTA COM DOBRADIÇA ALTA**

**PASSO 26**

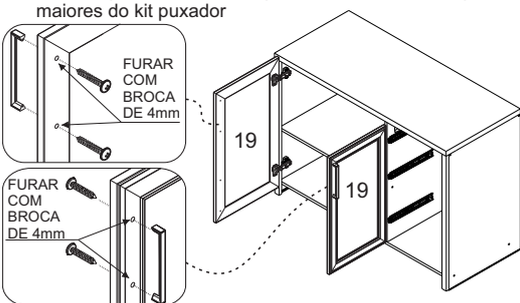
1 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça no calço travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



**OBS: PORTA COM DOBRADIÇA RETA**

**PASSO 27**

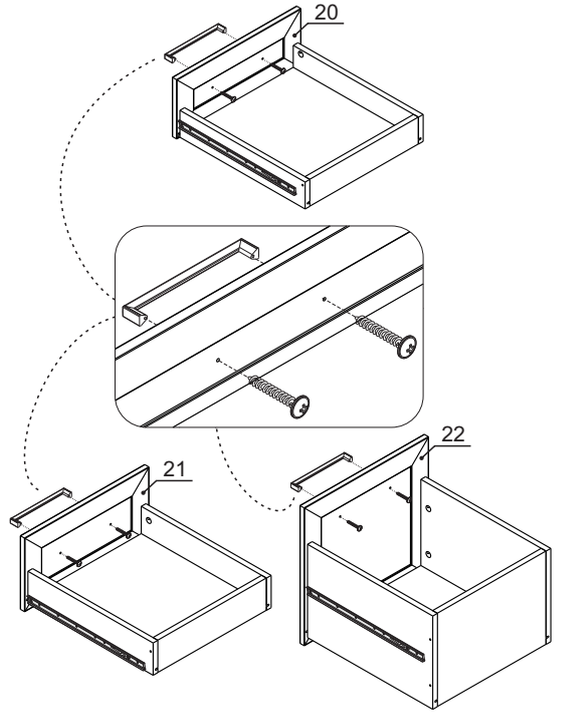
1 - Com uma furadeira, fazer a furação do puxador na marcação da porta, utilizando broca de 4mm.  
2 - Fixar os puxadores A2 nas portas 19, utilizando os parafusos maiores do kit puxador



**ATENÇÃO: UTILIZAR O PARAFUSO MAIOR BRANCO 3,5x30 mm**

**PASSO 28**

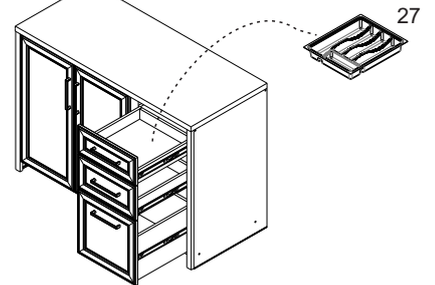
1 - Fixar o puxador N nas frentes gaveta 20, 21 e 22 utilizando os parafusos menores do kit do puxador



**ATENÇÃO: UTILIZAR O PARAFUSO MENOR PRETO 3,5x20 mm**

**PASSO 29**

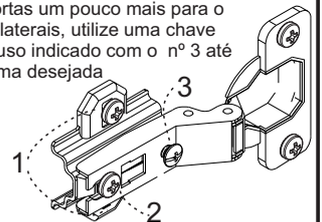
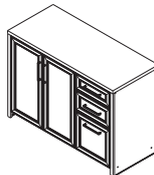
1 - Encaixar os conjuntos de gavetas no armário  
2 - Verificar se os 2 lados estão bem encaixados  
3 - Inserir o divisor de talheres 25 dentro da primeira gaveta



**PASSO 30**

Para regulagem das portas siga as instruções conforme numeros abaixo:

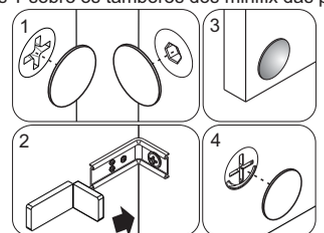
- 1 - Se precisar subir ou abaixar um pouco a porta desaperte um pouco os parafusos indicados com o número 1, reposicione e aperte novamente
- 2 - Se precisar empurrar a porta um pouco mais para dentro ou puxá-la para fora, desaperte um pouco o parafuso indicado com o nº 2, reposicione e aperte novamente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



**PASSO 31**

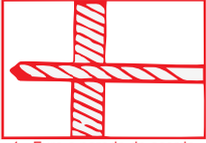
Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

- 1 - Cole o tapa furo adesivo K (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica L sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone P nos cantos inferior e superior de todas as portas e nos cantos superiores da frente de gaveta
- 4 - Encaixe as tampas T sobre os tambores dos minifix das peças 8, 9, 10, 11, 12 e 13

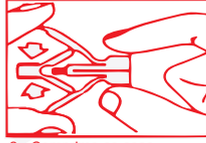


ATENÇÃO: Caro(a) cliente, na ferragem desse produto contém componentes para instalação do móvel em parede de alvenaria. Para fixação do armário em paredes de gesso acartonado/drywall, é necessário adquirir, em uma loja de material de construção, a ferragem específica para esses tipos de parede

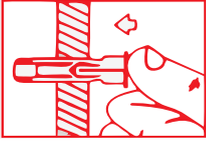
OPÇÃO 1 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA FLY



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



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



3 - Introduza a bucha no furo da parede

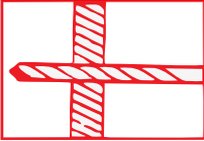


4 - Posicione o armário com a cantoneira sobre a bucha e fixe-o com um parafuso

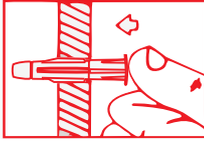
Aperte o parafuso até a fixação estar segura

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

OPÇÃO 2 - FIXAÇÃO GESSO/DRYWALL - BUCHA MU



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



2 - Introduza a bucha no furo da parede



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