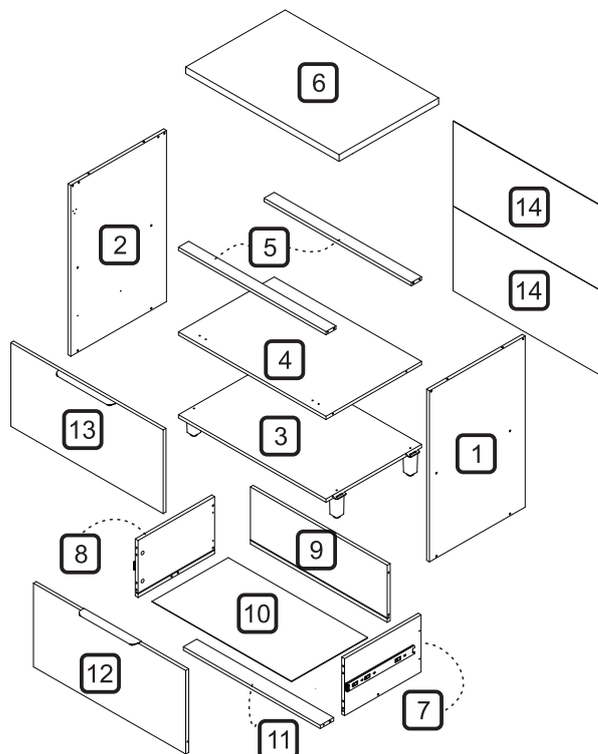
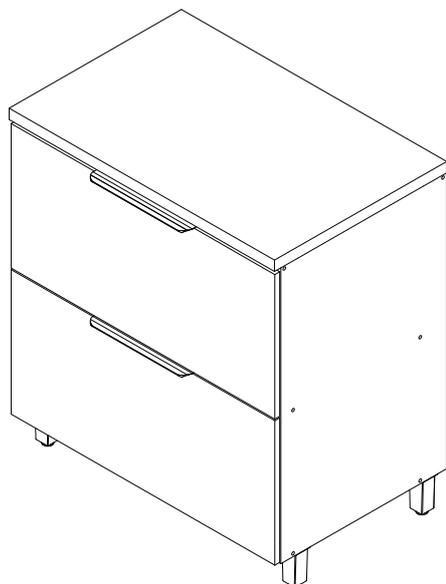


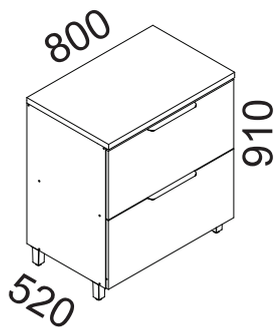


A marca da gestão florestal responsável
FSC® C168299



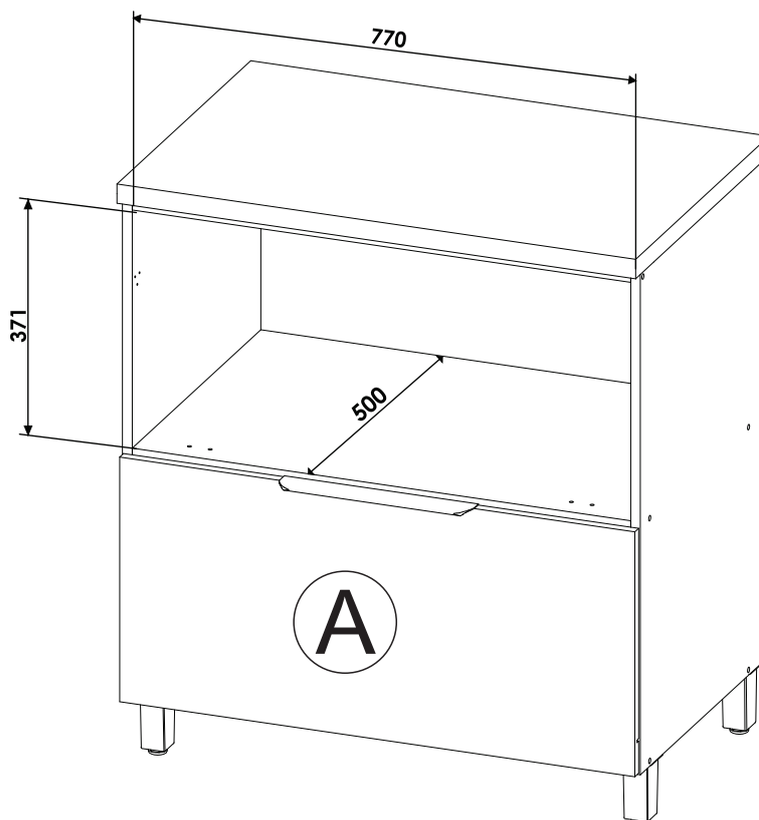
DIMENSÕES DOS ESPAÇOS INTERNOS (MEDIDAS EM MILÍMETROS)

DIMENSÕES MÁXIMAS DO PRODUTO MONTADO

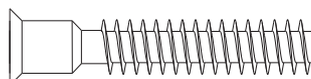
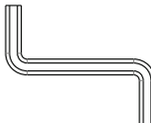
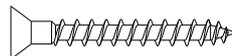
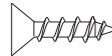
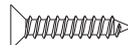
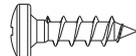
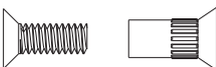
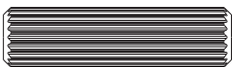
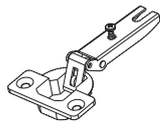
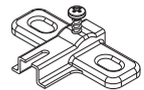
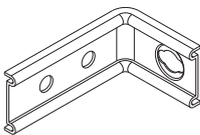
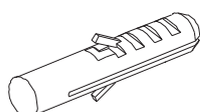
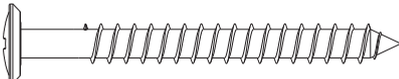
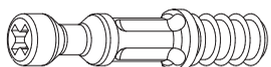


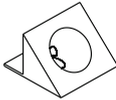
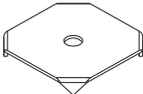
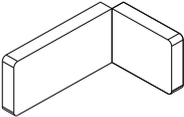
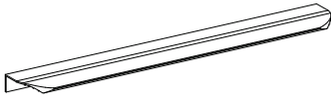
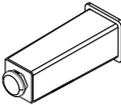
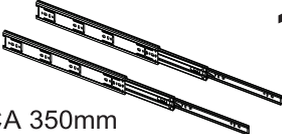
ESPAÇO INTERNO DAS GAVETAS
(largura x altura x profundidade)

Ⓐ 715 x 240 x 385 mm



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE	COMP	LARG	ESP
1	LATERAL DIREITA	1	780	500	15
2	LATERAL ESQUERDA	1	780	500	15
3	BASE	1	770	500	15
4	PRATELEIRA	1	770	500	15
5	TRAVESSA SUPERIOR	2	770	53	15
6	BANCADA	1	801	520	30
7	LATERAL GAVETA MAIOR DIR	1	400	260	15
8	LATERAL GAVETA MAIOR ESQ	1	400	260	15
9	TRASEIRO GAVETA MAIOR	1	715	260	15
10	FUNDO GAVETA	1	729	398	2.5
11	TRAVESSA GAVETA MAIOR	1	715	70	15
12	FRENTE GAVETA MAIOR	1	796	381	15
13	PORTA BASCULANTE	1	796	381	15
14	FUNDO TRASEIRO	2	795	387	2.5

CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	CÓDIGO/DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
A  PREGO 10x10 COM CABEÇA	35	B  PARAFUSO 7x40mm CABEÇA CHATA	14
C  CHAVE ZETA	1	D  PARAFUSO 3,5x30mm CABEÇA CHATA	6
E  PARAFUSO 3,5x40mm CABEÇA CHATA	4	F  PARAFUSO 3,5x14mm CABEÇA CHATA	12
G  PARAFUSO 3x16mm CABEÇA CHATA	4	H  PARAFUSO 4x14mm CABEÇA PANELA	16
I  PARAFUSO DE UNIÃO 17mm	5	J  PARAFUSO UNIÃO DE MÓDULOS 28MM	3
K  CAVILHA 8x30mm	18	L  BATENTE DE SILICONE	4
M  DOBRADIÇA ALTA CANECO 35mm	2	N  CALÇO PARA DOBRADIÇA 35 mm - 5mm	2
O  CANTONEIRA METÁLICA PARA FIXAÇÃO NA PAREDE	4	P  BUCHA DE PAREDE DE 8mm	4
Q  PARAFUSO 5x50mm CABEÇA FLANGEADA	8	R  PARAFUSO MINIFIX	5

<p>S</p>  <p>TAMBOR MINIFIX</p>	<p>5</p> <p>T</p>  <p>DISPOSITIVO FIXADOR DE FUNDO</p>
<p>U</p>  <p>FIXADOR FUNDO TRASEIRO METÁLICO</p>	<p>6</p> <p>V</p>  <p>TAPA FURO ADESIVO 12mm</p>
<p>W</p>  <p>CAPA PLÁSTICA PARA CANTONEIRA</p>	<p>4</p> <p>X</p>  <p>TAMPA MINIFIX</p>
<p>Y</p>  <p>PUXADOR ALUNGO</p>	<p>2</p> <p>Z</p>  <p>PÉS</p>
<p>A1</p>  <p>PAR CORREDIÇA TELESCÓPICA 350mm</p>	<p>1</p> <p>A2</p>  <p>PISTÃO A GÁS 60N INVERSO</p>

Ferramentas para montagem e instalação


PARAFUSADEIRA


FURADEIRA


NÍVEL


TRENA


MARTELO


CHAVE PHILIPS E FENDA

Montagem



Instalação



PASSO 1

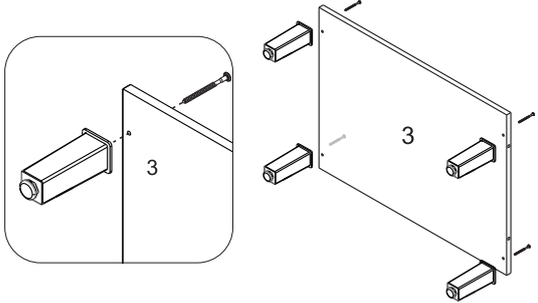
1 - Alinhar os pés Z com os furos da base 3 e fixá-los com os parafusos Q (5x50mm)

Z 4



Q 4



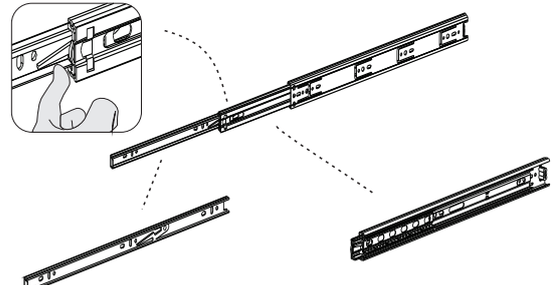


PASSO 2

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

A1 2

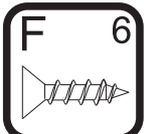




PASSO 3

- 1 - Fixar as corrediças A1 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)
- 3 - Alinhe o suporte A2 do pistão na marcação superior da lateral 2 e fixe-o com os parafusos do kit do pistão

F 6



A1 2



H 12

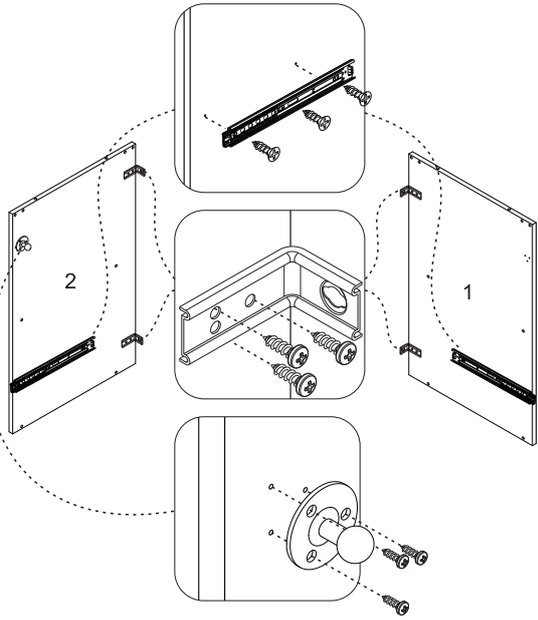


O 4



A2 1





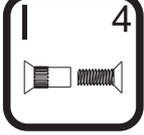
PASSO 4

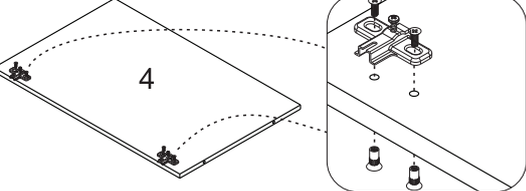
1 - Fixar os calços N na prateleira 4 utilizando os parafusos de união I (17mm)

N 2



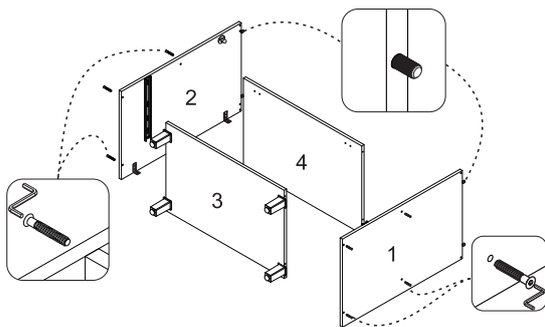
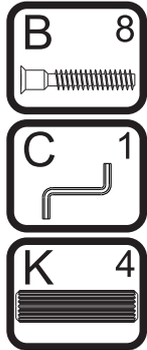
I 4





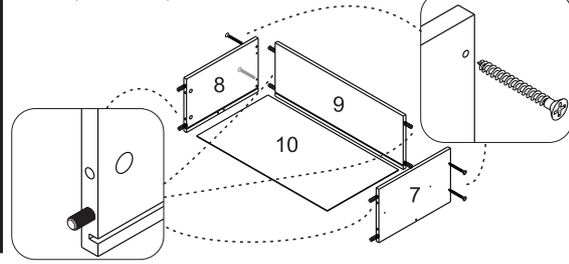
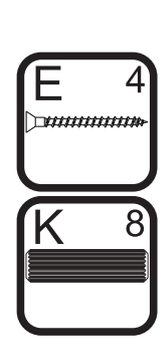
PASSO 5

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



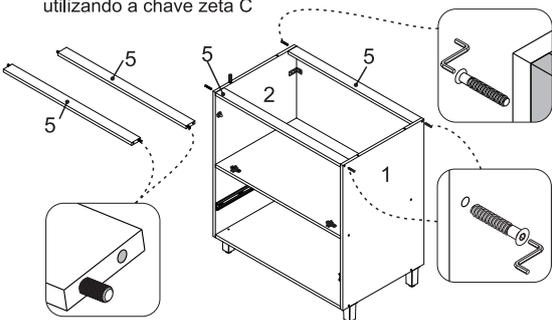
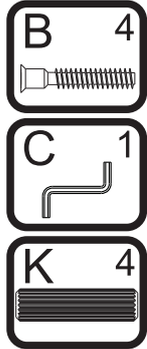
PASSO 10

- 1 - Inserir as cavilhas K (8x30mm) nas peças 7, 8 e 9
- 2 - Encaixar a peça 9 na lateral 7 e fixá-la com os parafusos E (3,5x40mm)
- 3 - Encaixar a peça 10 no conjunto
- 4 - Encaixar a peça 8 do outro lado e fixá-la com os parafusos E (3,5x40mm)



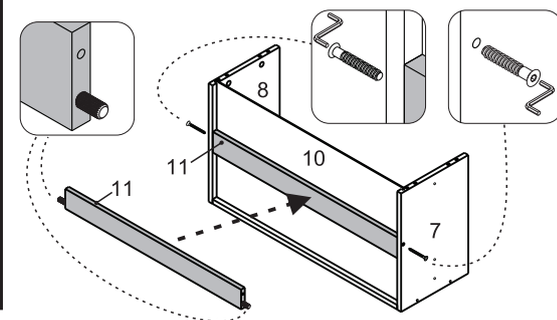
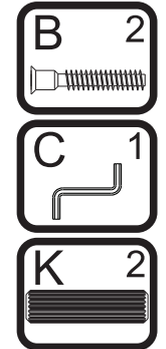
PASSO 6

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



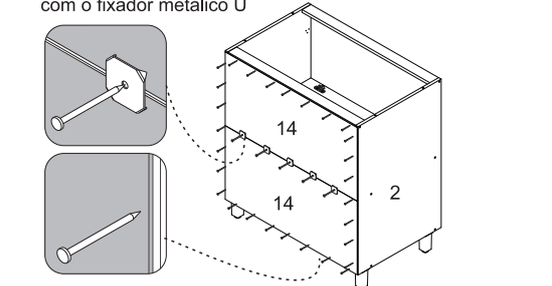
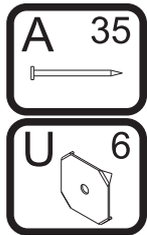
PASSO 11

- 1 - Inserir as cavilhas K (8x30mm) na peça 11
- 2 - Encaixar a peça 11 entre as laterais 7 e 8 e fixá-la com parafusos B (7x40mm), utilizando a chave zeta C



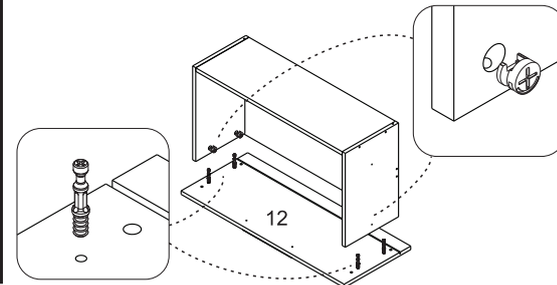
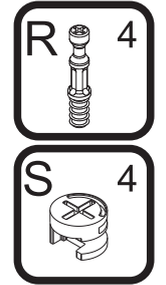
PASSO 7

- 1 - Alinhar uma das peças 14 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 outra peça 14 e fixá-las com os pregos A (10x10) nas laterais e travessa superior 5.
- 3 - Na junção entre as peças 14 utilizar os pregos A (10x10) com o fixador metálico U



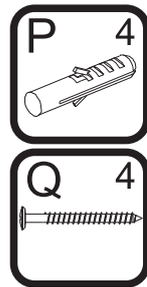
PASSO 12

- 1 - Inserir os minifix R na peça 12
- 2 - Encaixar a peça 12 no conjunto montado
- 3 - Encaixar o tambor do minifix S nas laterais de gaveta, utilizar uma chave philips para girar até travar.



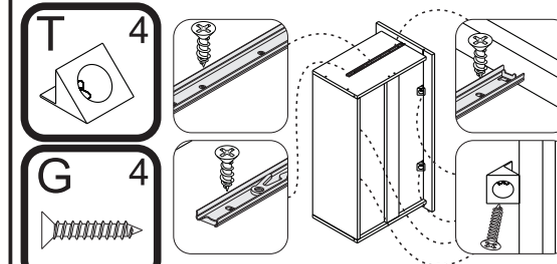
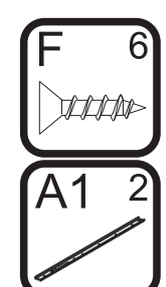
PASSO 8

- 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



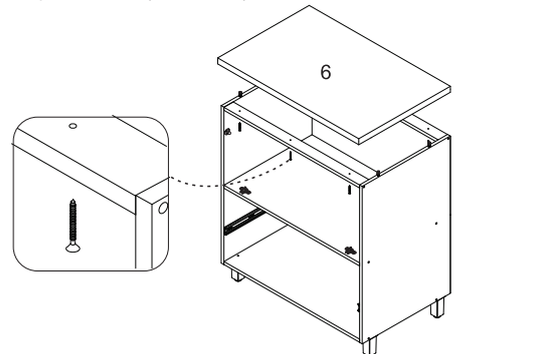
PASSO 13

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



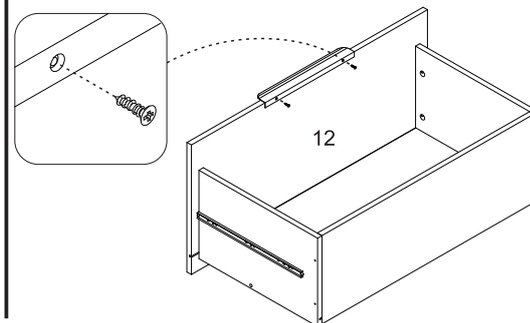
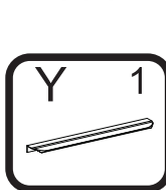
PASSO 9

- 1 - Colocar a bancada 6 sobre o armário e fixá-la com parafusos D (3,5x30mm)



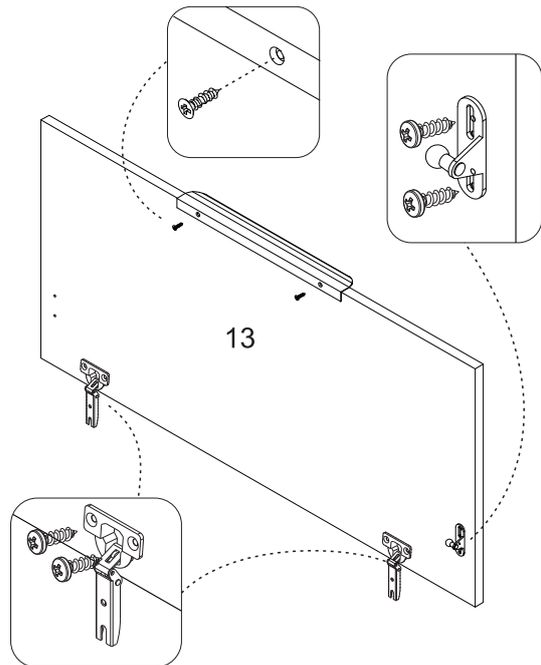
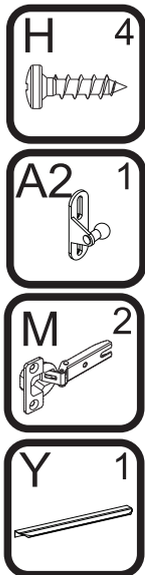
PASSO 14

- 1 - Fixar o puxador Y na frente de gaveta 12 utilizando os parafusos do kit do puxador



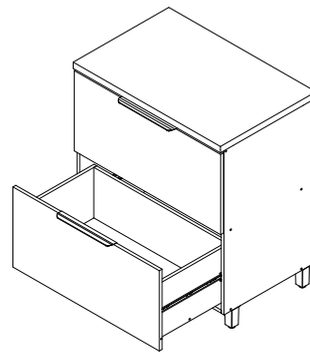
PASSO 15

- 1 - Fixar as dobradiças M na porta 13 com parafuso H (4x14mm)
- 2 - Fixar o suporte do pistão A2 na marcação da porta 13 com os parafusos do kit do pistão
- 3 - Fixar o puxador Y na porta 13 com os parafusos do kit do puxador



PASSO 19

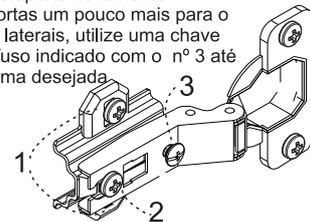
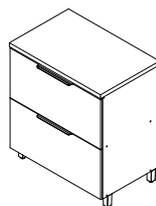
- 1 - Encaixar o conjunto de gaveta no armário
- 2 - Verificar se os 2 lados estão bem encaixados



PASSO 20

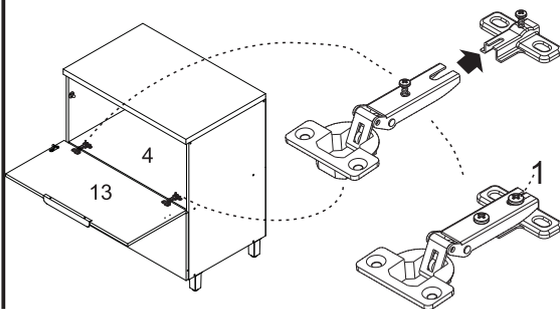
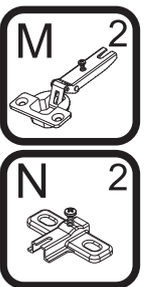
Para regulagem das portas siga as instruções conforme números abaixo:

- 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 16

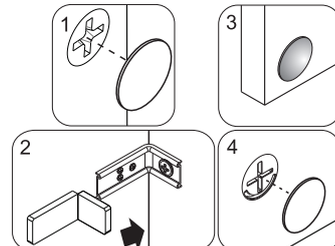
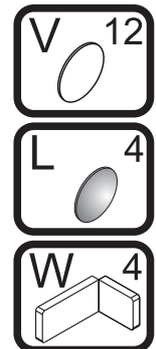
- 1 - Para montar a porta, encaixe a dobradiça M no calço N travando-a no parafuso indicado com o número 1 abaixo:



PASSO 21

Para fazer o acabamento dos módulos siga os passos abaixo:

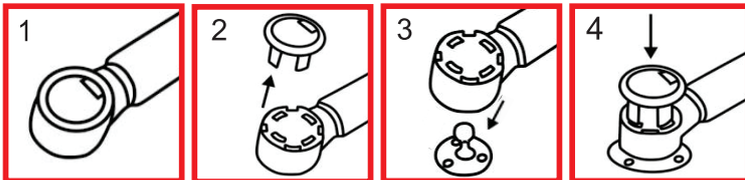
- 1 - Cole o tapa furo adesivo V (12mm) sobre todos os parafusos aparentes
- 2 - Encaixe a tampa plástica W sobre todas as cantoneiras metálicas
- 3 - Cole os batentes de silicone L nos cantos superiores da porta basculante e da frente de gaveta
- 4 - Encaixe as tampas X sobre os tambores dos minifix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



PASSO 17

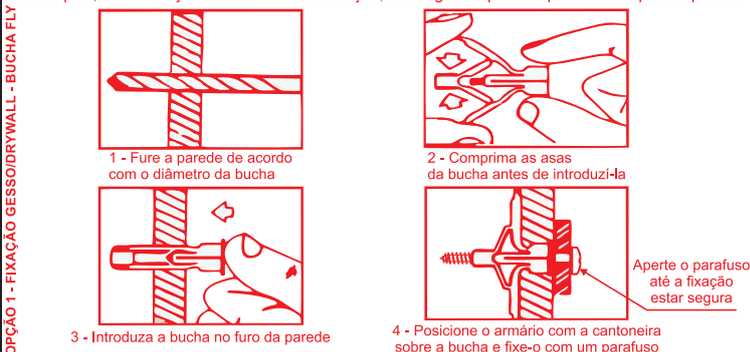
INSTRUÇÃO DE MONTAGEM DO PISTÃO

- 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.



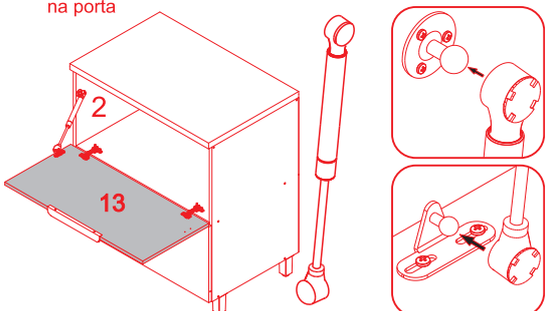
Repita o procedimento para fixar a outra extremidade do pistão

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



PASSO 18

- 1 - Encaixe a haste do pistão A2 nos suportes que foram fixados na lateral 2 e na porta 13 nos passos anteriores.
- 2 - A parte mais grossa ficará apoiada na lateral e a mais fina na 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

