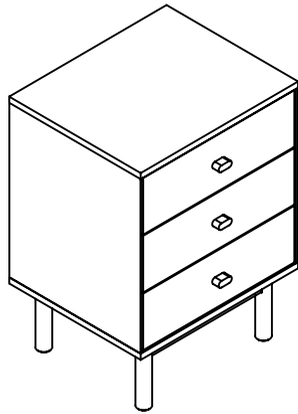
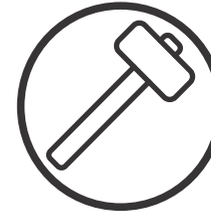


ABRA, CHEGOU!

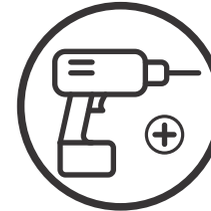
NOGA MESA DE CABECEIRA 3GV



ferramentas, **não fornecidas**, que são necessárias para a montagem:



martelo de borracha



parafusadeira para chave phillips

Atenção! Este produto possui partes de madeira natural e/ou lâminas naturais de madeira. Por essa razão pode apresentar variações de tonalidade e de padrões de veios, tanto entre as peças e partes do produto, como de produtos de mostruários e de fotos de catálogos e site.

montagem:



necessário duas pessoa para a montagem do produto.



produto pesado, cuidado!

cuidados:



carga máxima suportada no tampo



carga máxima suportada por gaveta



evitar batidas e contato com objetos cortantes



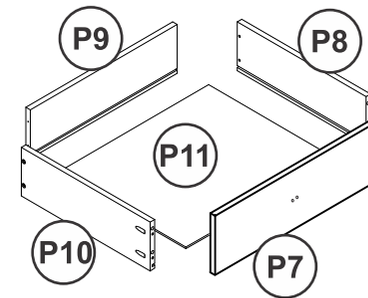
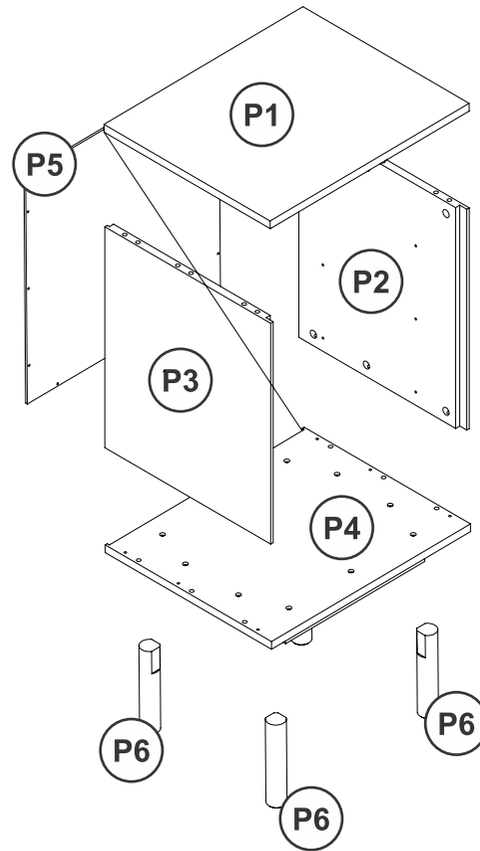
não utilizar produtos químicos ou abrasivos na limpeza



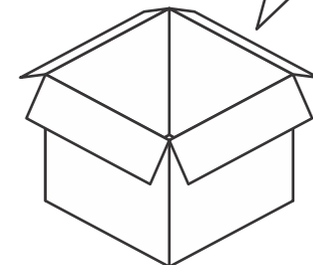
limpeza com pano levemente úmido, secar logo em seguida

PARTES:

- Ⓟ P1 Tampo
- Ⓟ P2 Lateral direita
- Ⓟ P3 Lateral esquerda
- Ⓟ P4 Base com saia
- Ⓟ P5 Traseiro
- Ⓟ P6 Pés com sapata **x4**
- Ⓟ P7 Frente de gaveta **x3**
- Ⓟ P8 Lateral direita de gaveta **x3**
- Ⓟ P9 Traseiro de gaveta **x3**
- Ⓟ P10 Lateral esquerda de gaveta **x3**
- Ⓟ P11 Fundo de gaveta **x3**



Confira se todos os componentes e partes do seu móvel estão corretos, **antes de iniciar a montagem.**



COMPONENTES:

A

Cavilha 8x30 x24



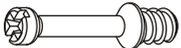
B

Tambor minifix x12



C

Parafuso minifix x12



D

Parafuso 3,5X30 pan. x24



E

Parafuso flangeado 4x25 x6



F

Parafuso flangeado 3x16 x 10



G

Parafuso 3,5x14 x 6



H

Parafuso 6,0x10 x 24



I

Parafuso 7x70 x 8



J

Chave L



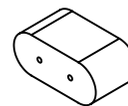
K

Sapata regulável x 4



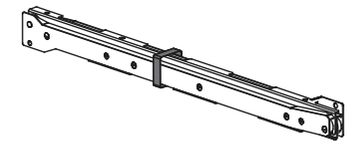
L

Puxador x 3

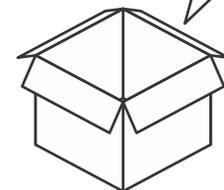


M

Corrediça 330mm x 3



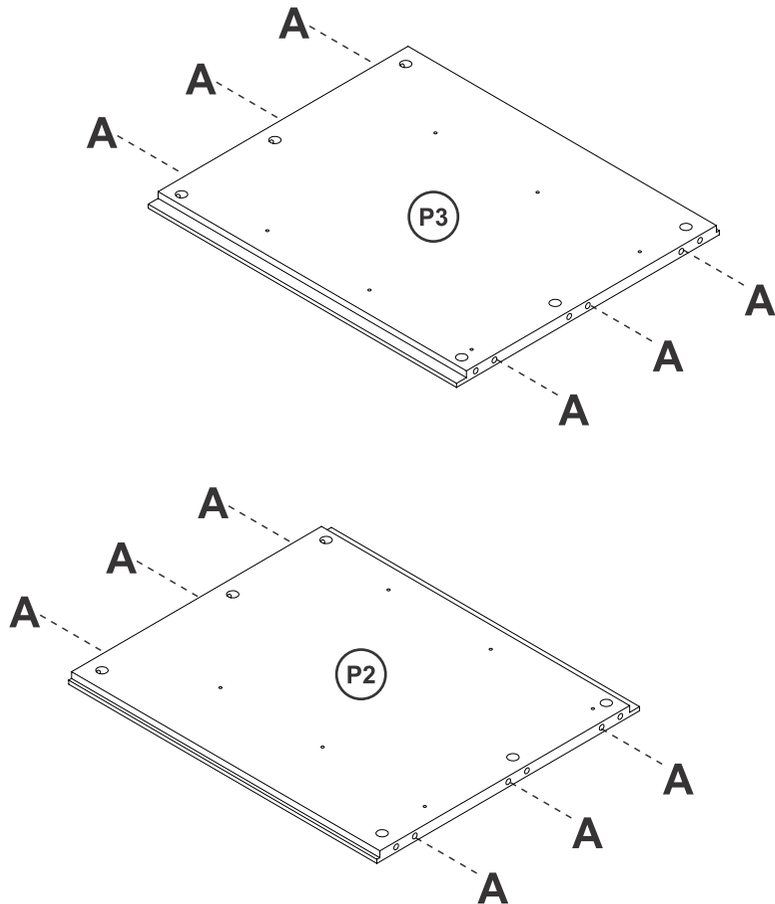
Confira se todos os componentes e partes do seu móvel estão corretos, antes de iniciar a montagem.



MONTAGEM:

1. Bater cavilha A nos topos de todas das peças P2 e P3.

A
Cavilha 8x30 x 12

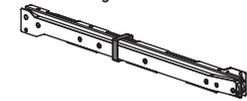


2. Fixar componente M nas peças P2 e P3.

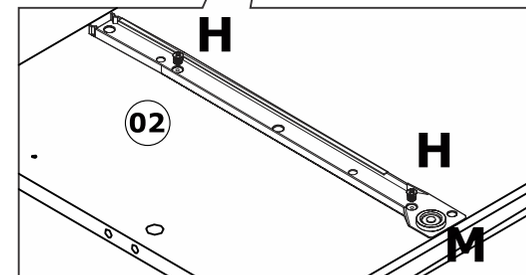
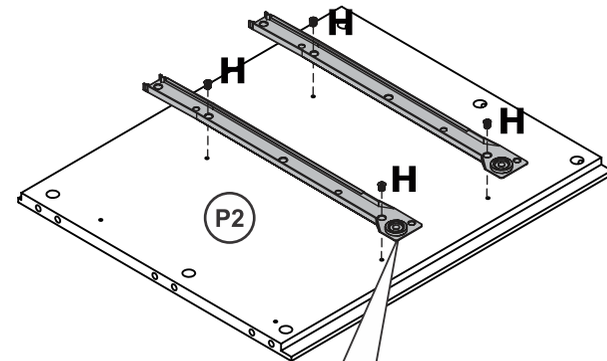
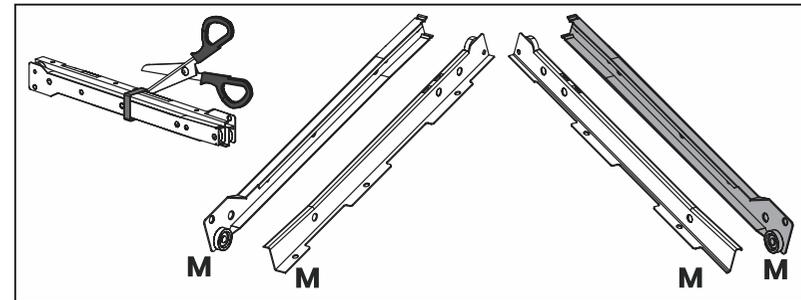
H
Parafuso 6,0x10 x 4



M
Corrediça 330mm x 2



direita



MONTAGEM:

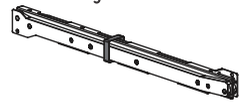
H

Parafuso 6,0x10 x 4

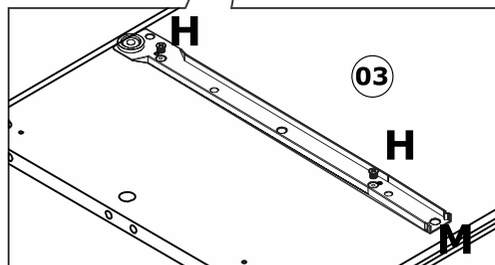
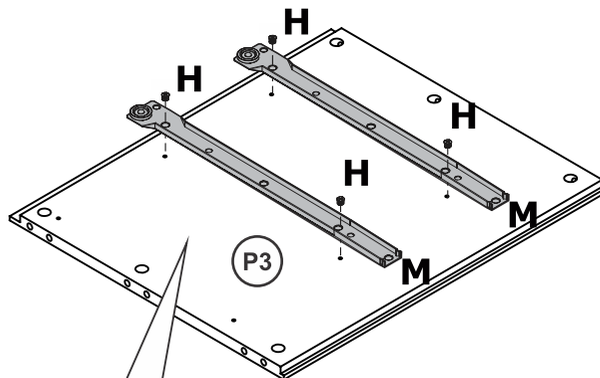
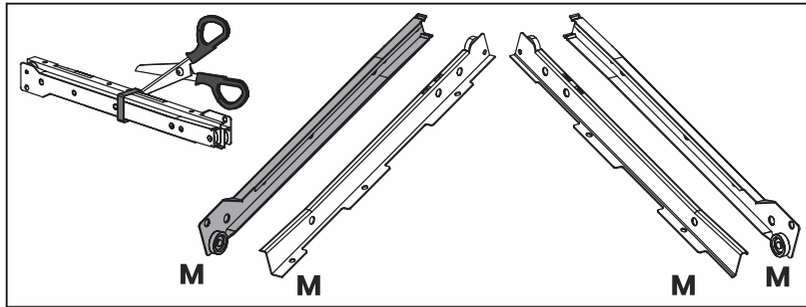


M

Correia 330mm x 2



esquerda

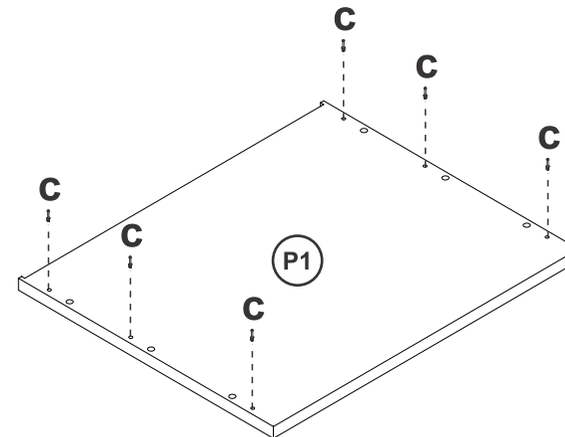
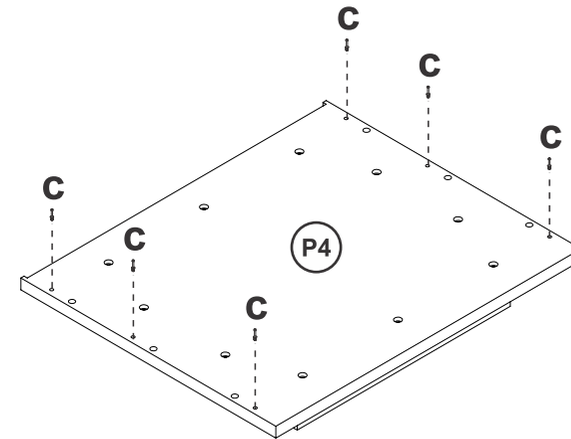


3.

Inserir parafuso minifix C na furação do tampo (P1) e da base (P4).

C

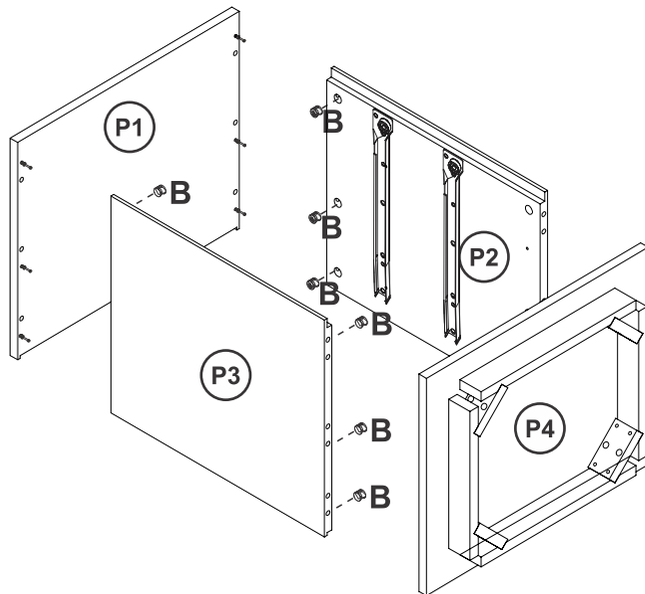
Parafuso minifix x 12



MONTAGEM:

4. Encaixar laterais, P2 e P3, conforme abaixo e trave-as com tambor minifix B.

B
Tambor minifix x 12

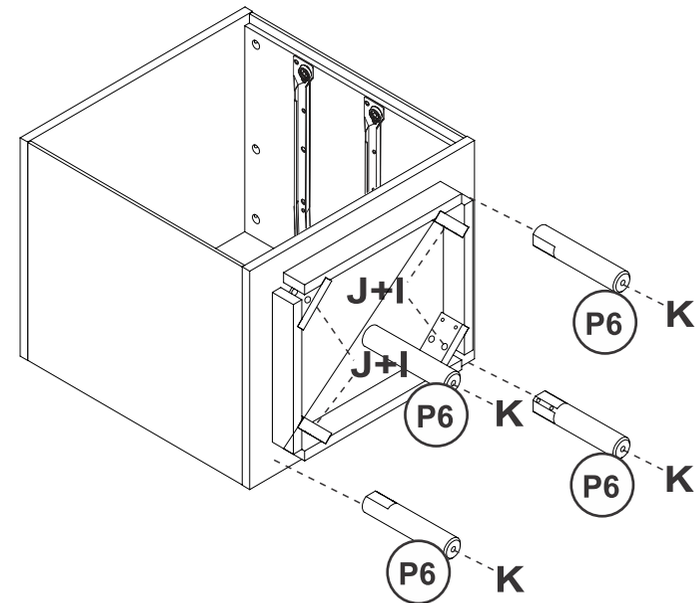


5. Depois fixe os pés com parafuso I, com o auxílio da chave J. Inserir sapata regulável K nos pés.

I
Parafuso 7x70 x 8

J
Chave L

K
Sapata regulável x 4



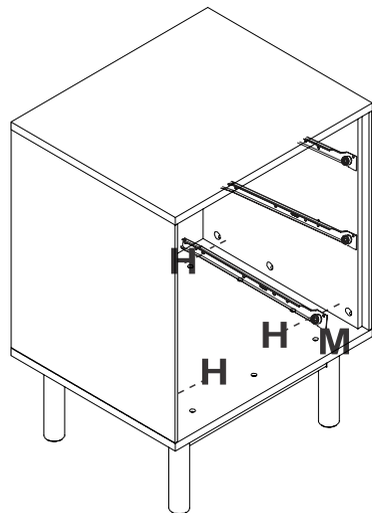
MONTAGEM:

6. Fixe o componente M na lateral, utilizando o parafuso G.

H
Parafuso 6,0x10 x4

M
Corrediça 330mm x1
 direita

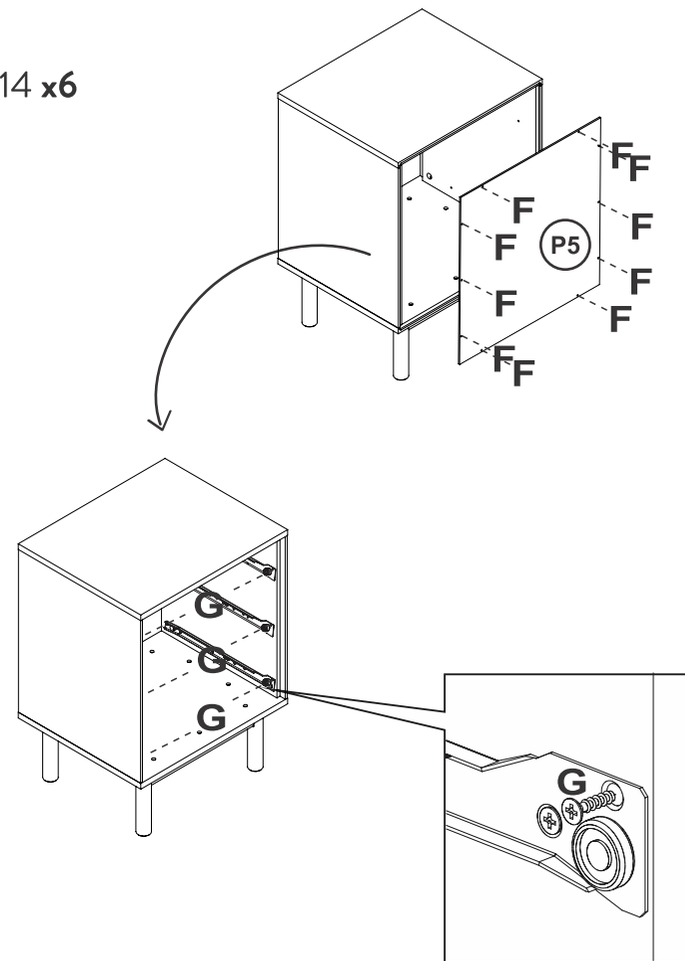
M
Corrediça 330mm x1
 esquerda



7. Na parte de trás do produto, fixar traseiro do móvel P5 utilizando parafuso F. Depois, fixar furo frontal do componente M, com parafuso G.

F
Parafuso flangeado 3x16 x 10

G
Parafuso 3,5x14 x6



MONTAGEM:

8. Bata as cavilhas A, nas laterais de gaveta P8 e P10. Fixe as mesmas na frente de gaveta com parafuso D, depois deslize o fundo de gaveta P11 pelas canaletas, depois fixe o traseiro de gaveta P9 com os parafusos D.

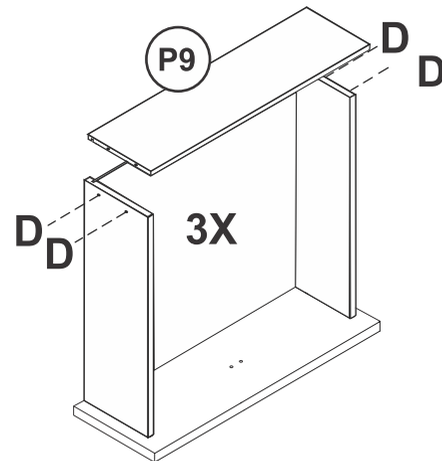
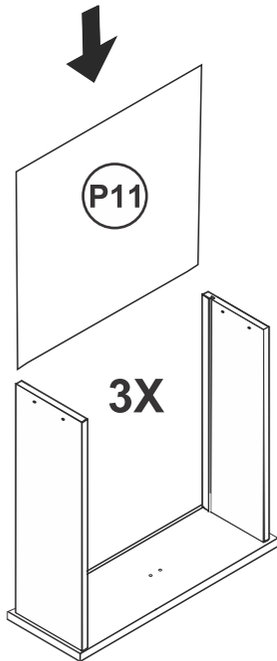
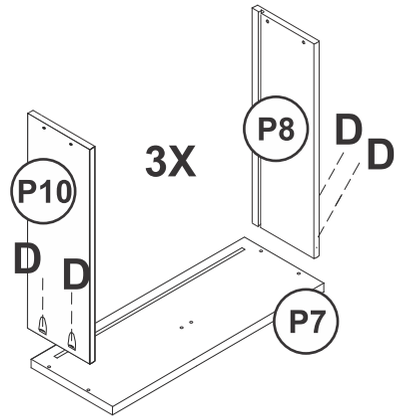
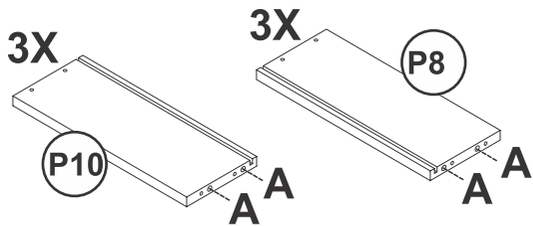
A

Cavilha 8x30 x12



D

Parafuso 3,5X30 pan. x24

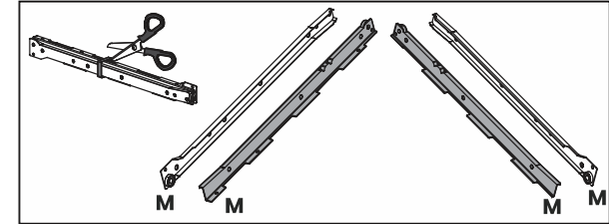


9.

Coloque as corredeiras M, com parafusos H, conforme mostra abaixo.

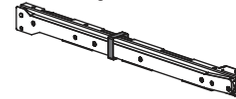
H

Parafuso 6,0x10 x 12



M

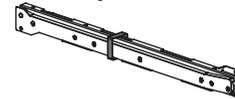
Correção 330mm x 3



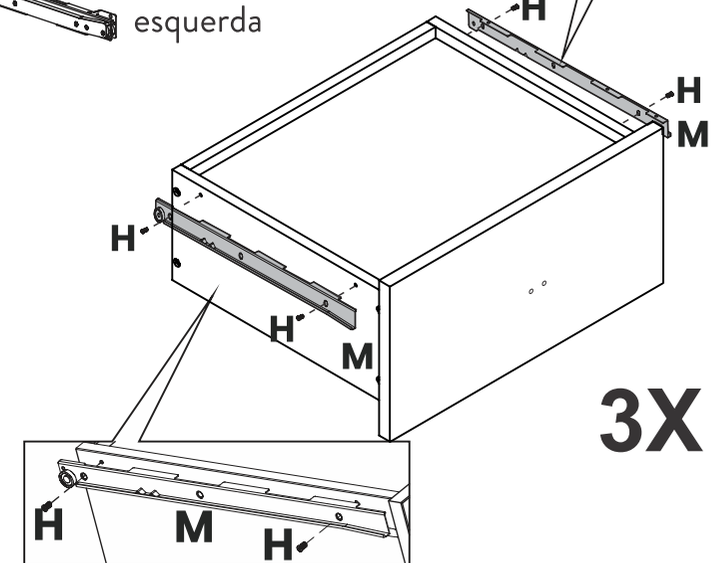
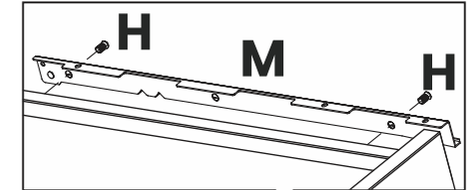
direita

M

Correção 330mm x 3



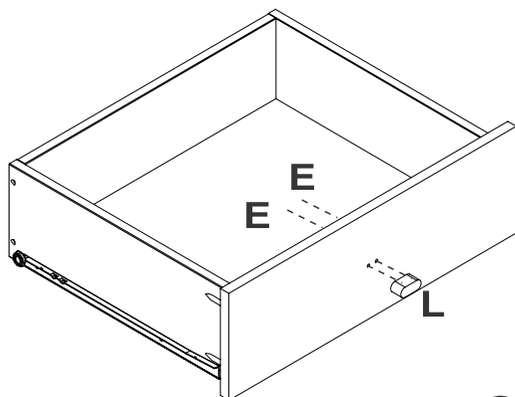
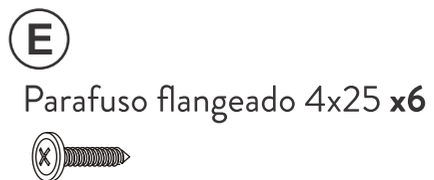
esquerda



3X

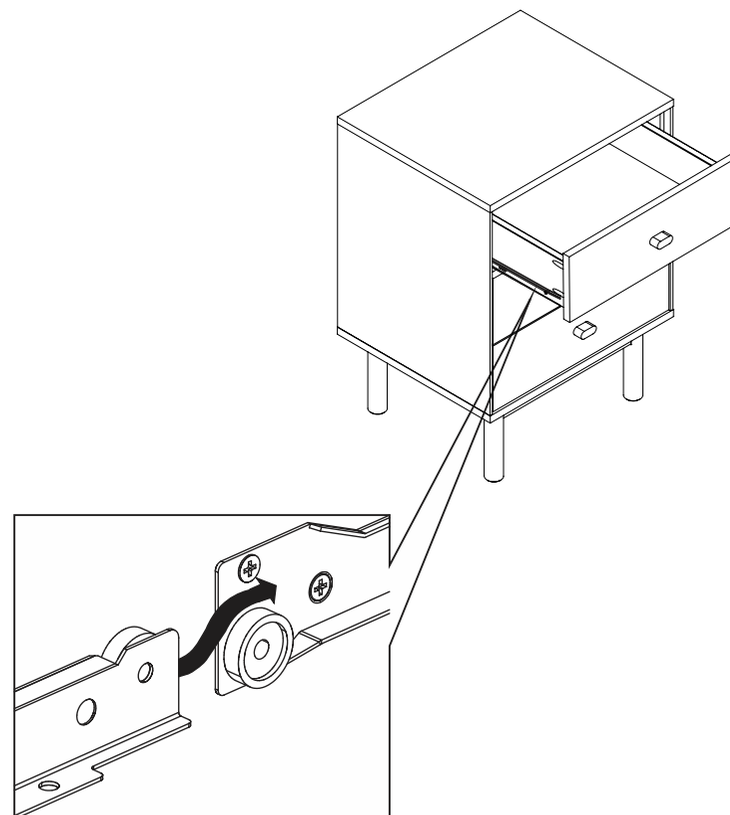
MONTAGEM:

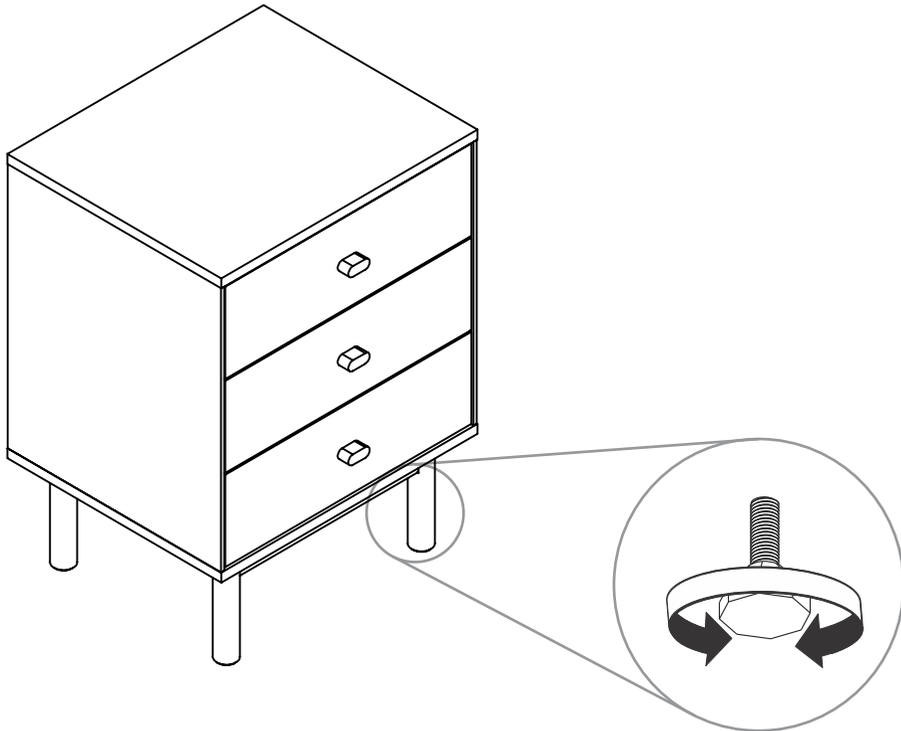
10. Fixe puxador L, nas gavetas, utilizando parafuso E.



3X

11. Encaixe as gavetas, conforme ilustração abaixo.





**regular as sapatas
para alinhamento
(caso necessário).**



Se tiver dúvidas ou problemas durante sua montagem, nos mande uma mensagem no WhatsApp. +55(21) 97117-4398



A sua avaliação é muito importante para a nossa constante melhoria, não esqueça de nos avaliar.