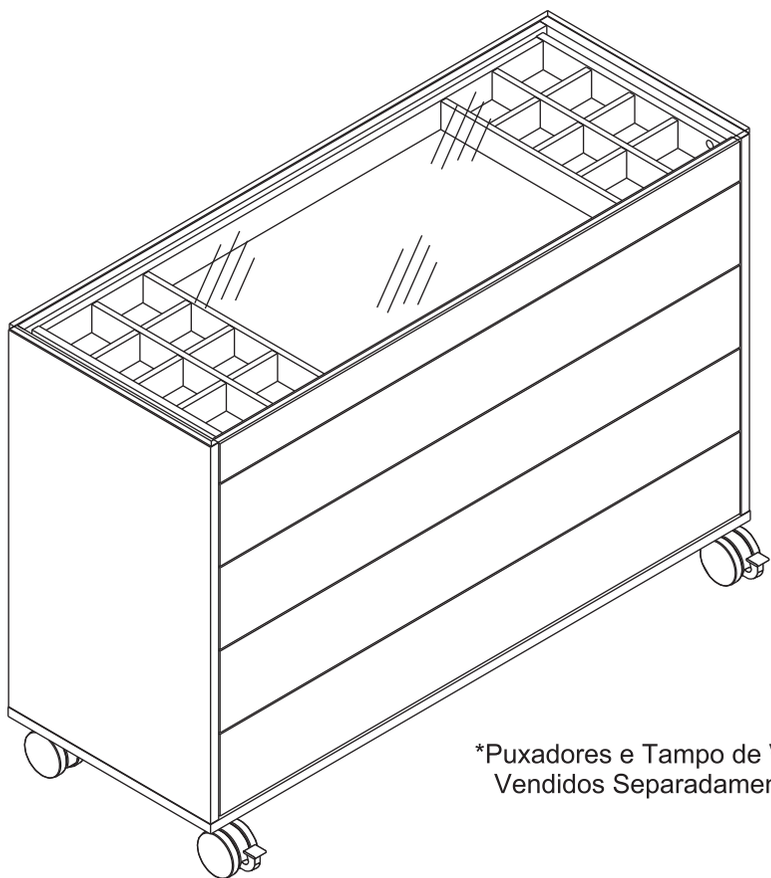


Nami

Estrutura Cômoda com 5 Gavetas



*Puxadores e Tampo de Vidro
Vendidos Separadamente.

Bem-vindo

A Tok&Stok traz até você soluções práticas de design com manuais de montagem e instalação detalhados para possibilitar o pleno aproveitamento do potencial dos produtos.

Para assegurar a garantia, é recomendada a prévia conferência de partes e componentes, bem como a leitura dos passos e suas ilustrações.

Preservar este documento é essencial para a adequada manutenção de seu móvel, o que engloba os possíveis ciclos de montagem e desmontagem.

Em casos de dúvidas, o setor de Contact Center atende pelo 0800 70 10 161 de segunda à sexta, das 9:00h às 20:00h, e aos sábados, das 9:00h às 18:00h. Há canais de comunicação também no site www.tokstok.com.br.

Recomendações

Para a montagem deste produto, são necessárias 2 pessoas.

Os parafusos devem ser apertados periodicamente.

Evitar batidas e o contato com objetos cortantes.

Observar as cargas máximas suportáveis, quando houver, conforme o desenho esquemático no final do documento.

Partes do produto protegidas da incidência de luz estão sujeitas a alterações de tonalidade diferentemente das expostas. Somente o uso freqüente pode amenizar esta ocorrência.

Algumas pinturas novas, embora atóxicas, podem apresentar odores. Para amenizá-los, mantenha o móvel em local arejado por aproximadamente três dias.

Manutenção e Limpeza

Pano levemente umedecido com água, seguido de pano seco.

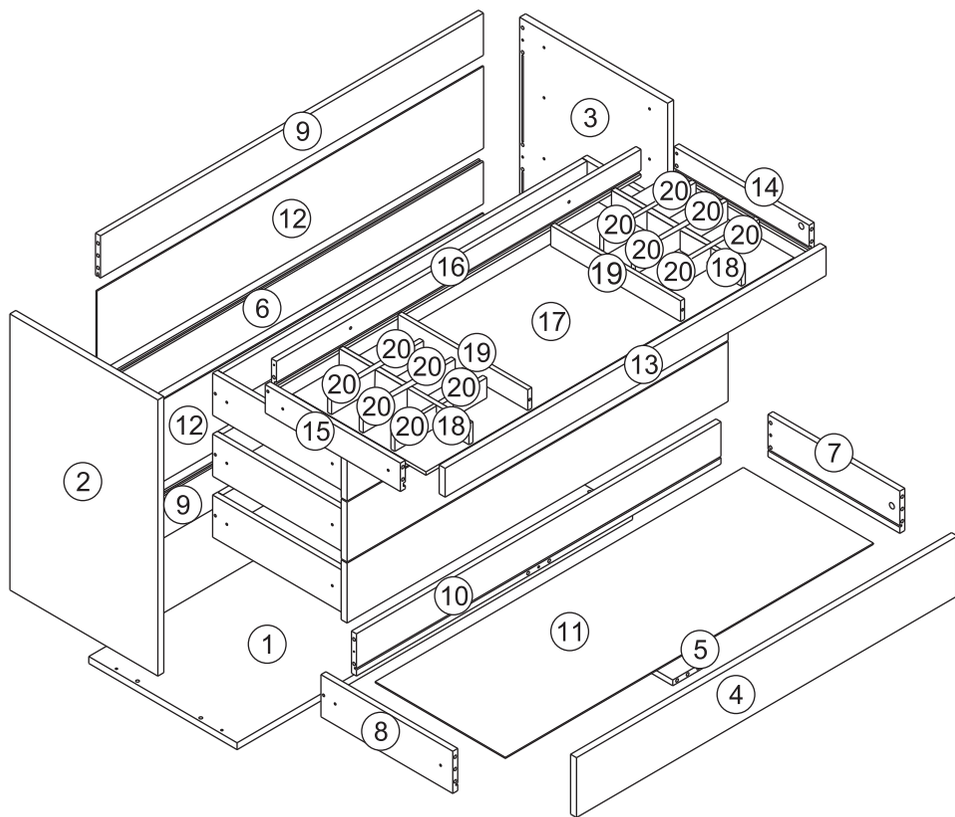
*Nunca utilizar produtos químicos ou abrasivos.

Abaixo sinalizadas, as ferramentas não fornecidas mas necessárias para a montagem do produto.



Partes do Produto

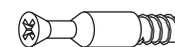
- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Base (1x) | 11 Fundo Gaveta (4x) |
| 2 Lateral Esquerda (1x) | 12 Fundo Fechamento (2x) |
| 3 Lateral Direita (1x) | 13 Frente Gaveta Superior (1x) |
| 4 Frente Gaveta (4x) | 14 Lateral Gaveta Direita Sup. (1x) |
| 5 Reforço Gaveta (4x) | 15 Lateral Gaveta Esquerda Sup (1x) |
| 6 Fixador Central (1x) | 16 Traseiro Gaveta Superior (1x) |
| 7 Lateral Gaveta Direita (4x) | 17 Fundo Gaveta Superior (1x) |
| 8 Lateral Gaveta Esquerda (4x) | 18 Divisória Gaveta Central (2x) |
| 9 Fixador Traseiro (2x) | 19 Divisória Gaveta Grande (2x) |
| 10 Traseiro Gaveta (4x) | 20 Divisória Gaveta Pequena (6x) |



Componentes



A- Cavilha Ø6x30 (68x)



B- Minifix (28x)



C- Tambor (28x)



D- Tapa Furo Adesivo (30x)



E- Parafuso Ø3,5x14 (40x)



F- Parafuso Ø4x40 (17x)



G- Parafuso Ø3x20 (6x)



H- Suporte Triângulo (6x)



I- Moldado Silicone (8x)



J- Trilho Lateral 400mm (10x)



K- Trilho Lateral 400mm (10x)



L- Kit Rodízios (1x)



M- Parafuso Ø4,5x60 (1x)



N- Corrente (1x)



O- Bucha ø8mm (1x)



P- Arruela (2x)

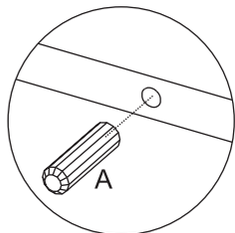
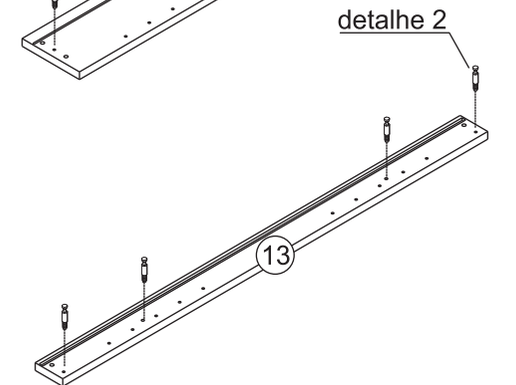
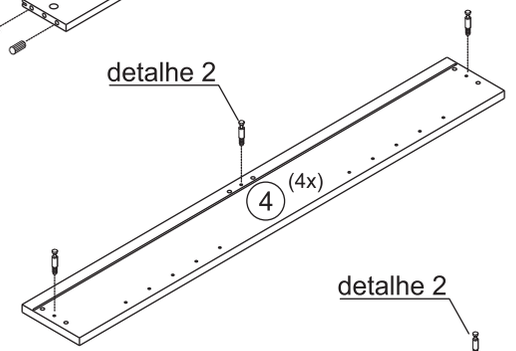
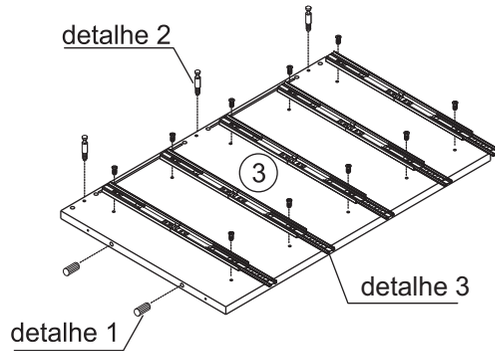
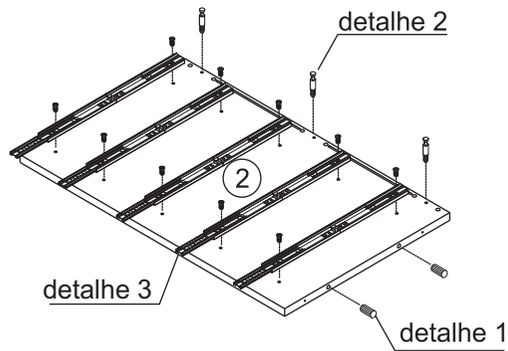
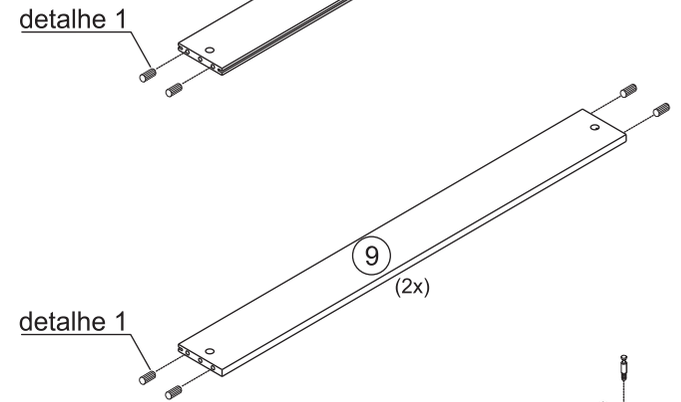
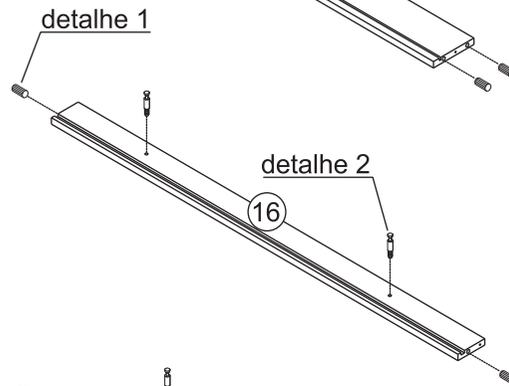
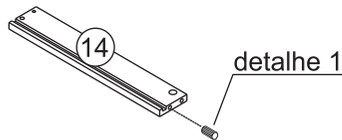
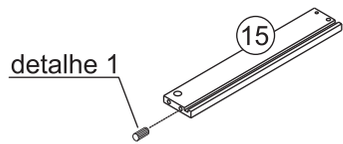
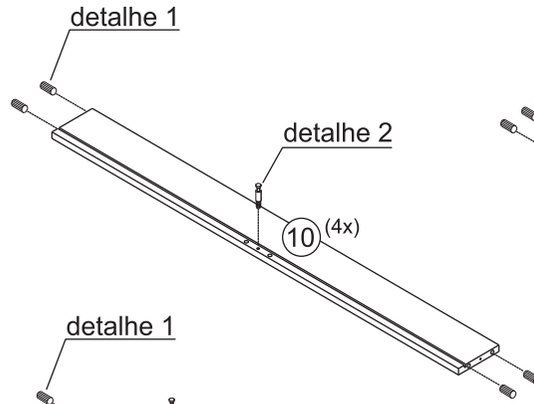
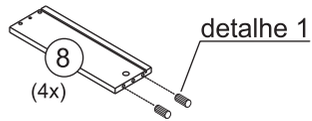
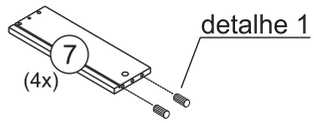


Q- Parafuso Ø3,5x20 (1x)

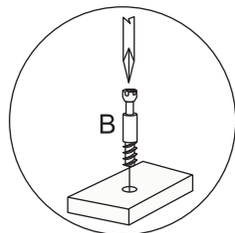
Utilizar a régua abaixo para medir os componentes.



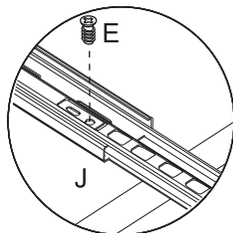
Pré-Montagem



detalhe 1



detalhe 2



detalhe 3

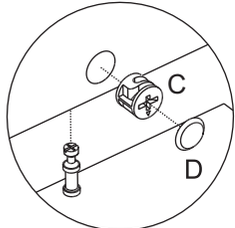
1 Montagem



C- Tambor (3x)

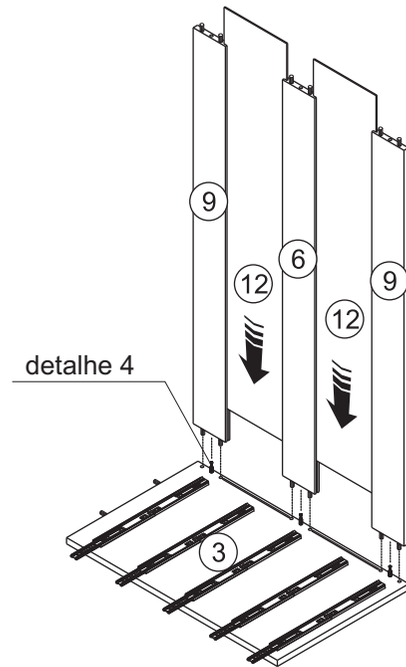


D- Tapa Furo Adesivo (3x)



detalhe 4

Encaixar e girar os tambores (C) em sentido horário. Colar os tapa furos adesivos (D).

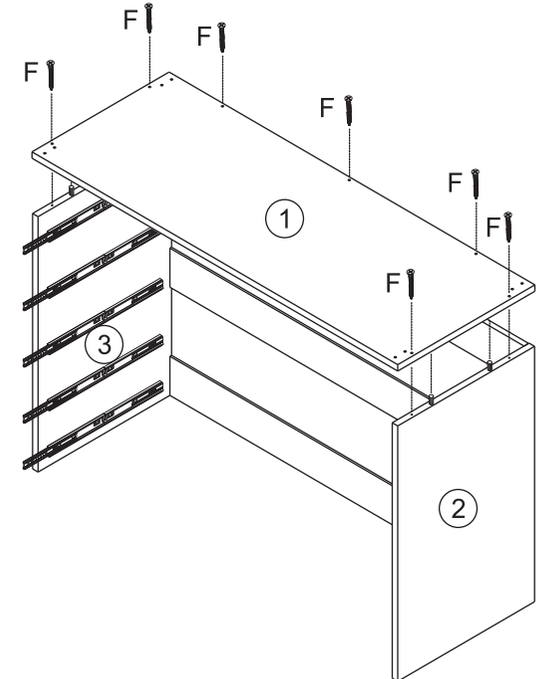


detalhe 4

3



F- Parafuso Ø4x40 (7x)



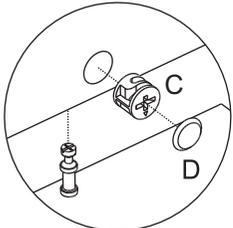
2



C- Tambor (3x)

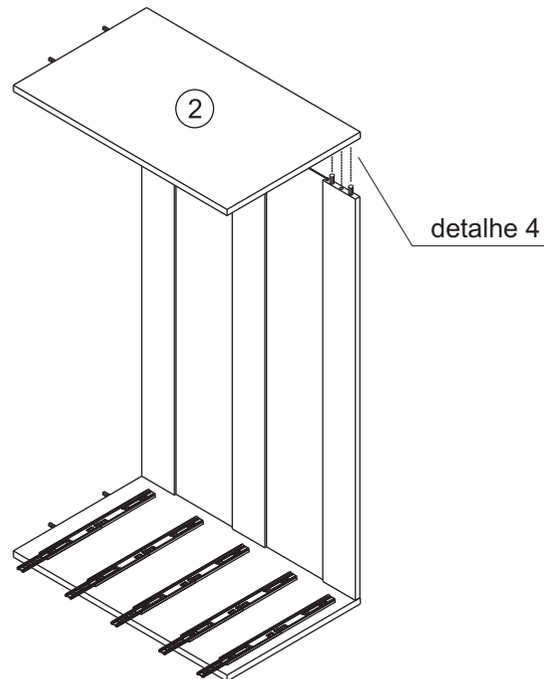


D- Tapa Furo Adesivo (3x)



detalhe 4

Encaixar e girar os tambores (C) em sentido horário. Colar os tapa furos adesivos (D).



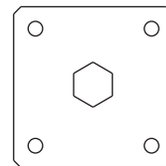
detalhe 4

4

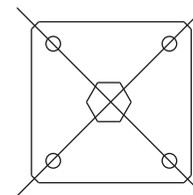


L- Kit Rodízios (1x)

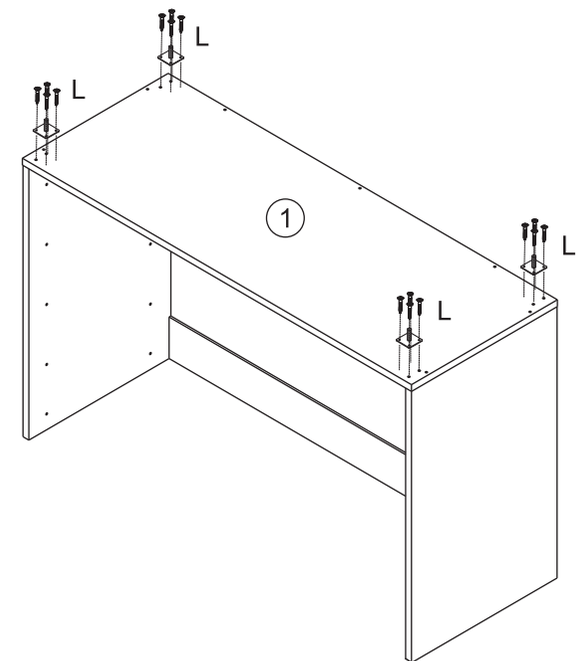
Observar atentamente o correto posicionamento das chapas dos rodízios.



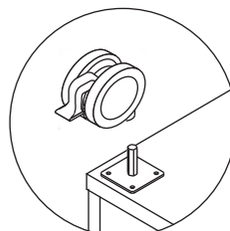
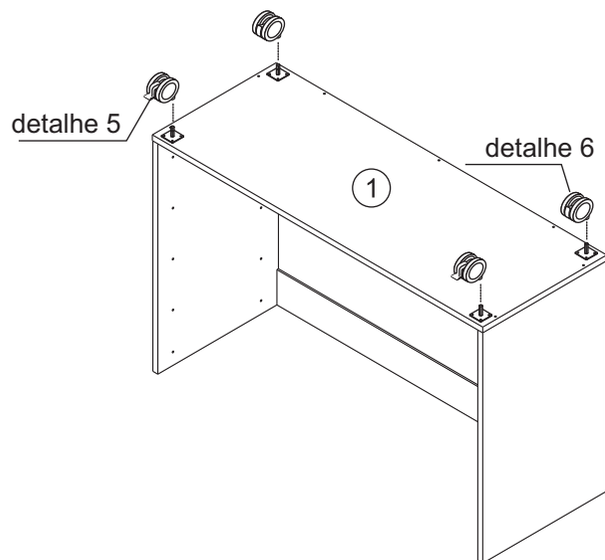
CERTO



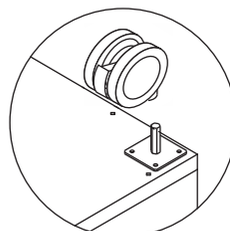
ERRADO



5 Encaixar os rodízios nas chapas que o acompanham. Na parte frontal com trava e voltados para frente (detalhe 6), na parte traseira sem travas e voltados para frente (detalhe 7). Em seguida, virar a peça cuidadosamente.



detalhe 5



detalhe 6

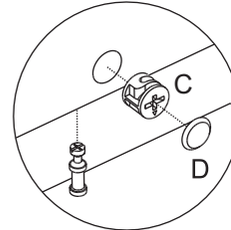
7 Observar atentamente o correto posicionamento das peças.



C- Tambor (2x)

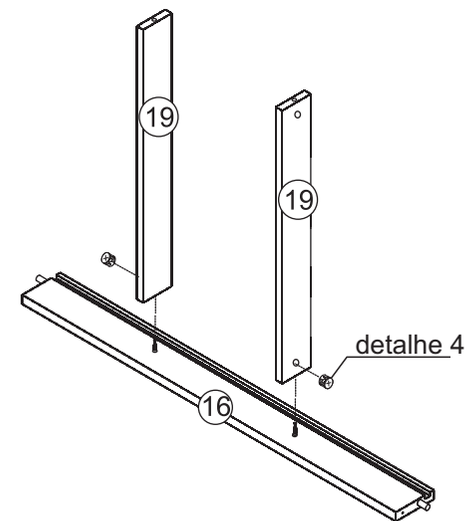


D- Tapa Furo Adesivo (2x)

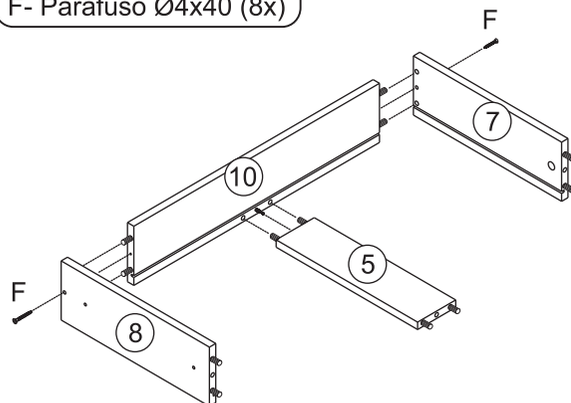


detalhe 4

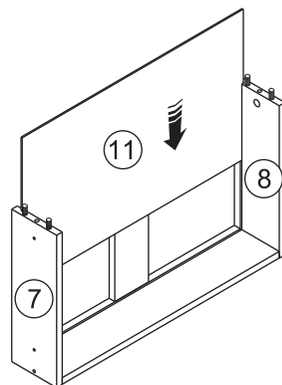
Encaixar e girar os tambores (C) em sentido horário. Colar os tapa furos adesivos (D).



6 F- Parafuso Ø4x40 (8x)



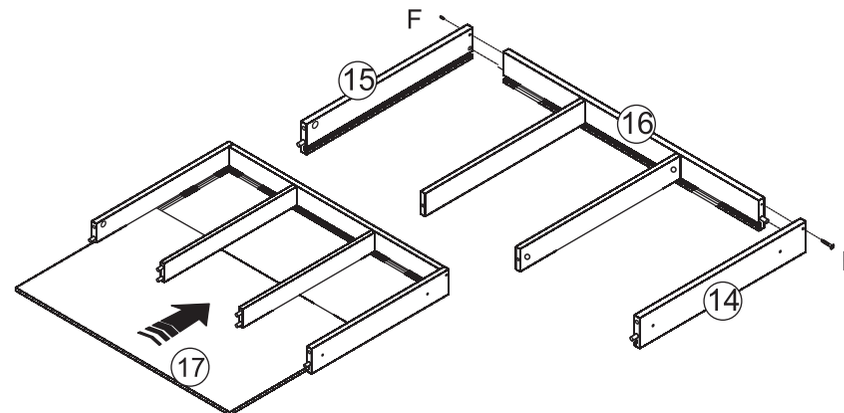
(4x)



8 F- Parafuso Ø4x40 (2x)



F- Parafuso Ø4x40 (2x)





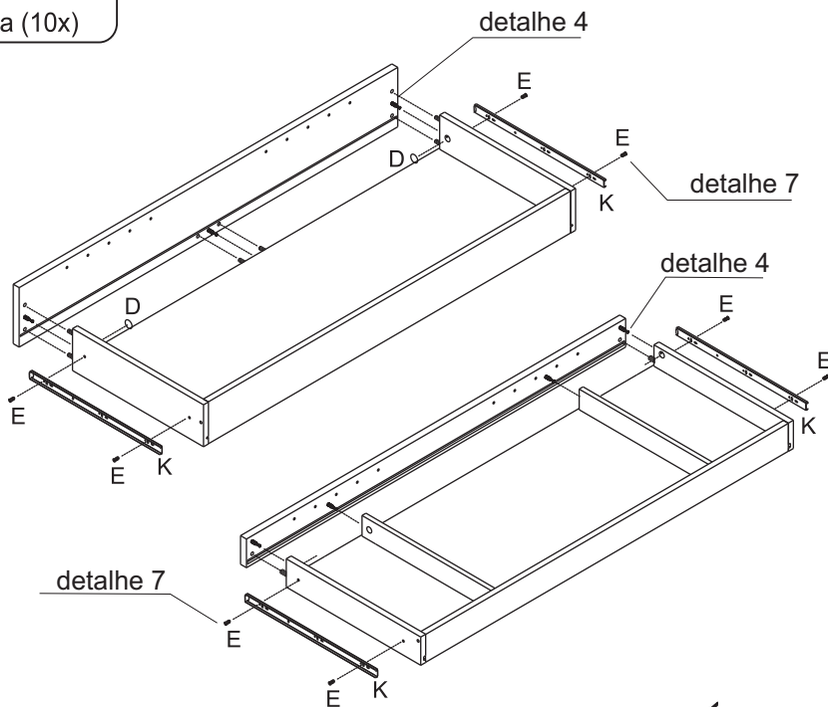
C- Tambor (16x)



D- Tapa Furo Adesivo (16x)

E- Parafuso $\varnothing 6 \times 12$ (20x)

K- Trilho Gaveta (10x)

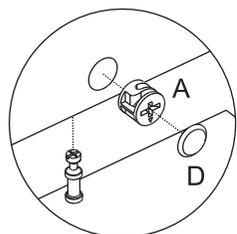
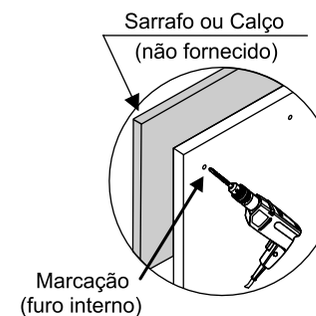


FIXAÇÃO DO PUXADOR

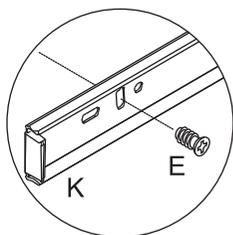
Com o auxílio de uma furadeira + broca de $\varnothing 5\text{mm}$ (não fornecidas) furar as frentes da gavetata, usar como guia os furos de $\varnothing 5\text{mm}$ existentes no lado interno.

Furar somente os locais necessários para a fixação do tipo de puxador (não fornecido) escolhido.

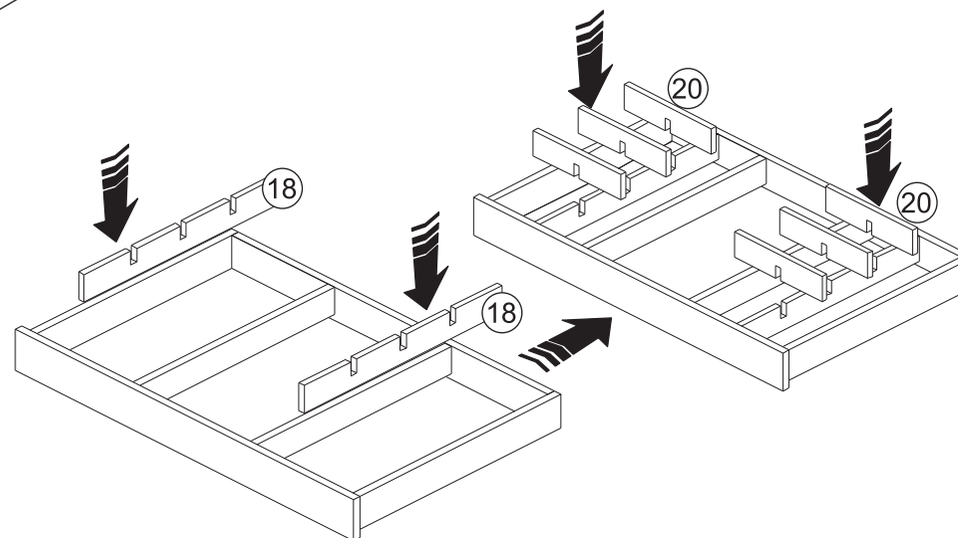
OBS.: Utilizar um calço de madeira como apoio para não danificar a peça.



detalhe 4



detalhe 7



Encaixar e girar os tambores (A) em sentido horário. Colar os tapa furos adesivos (D).

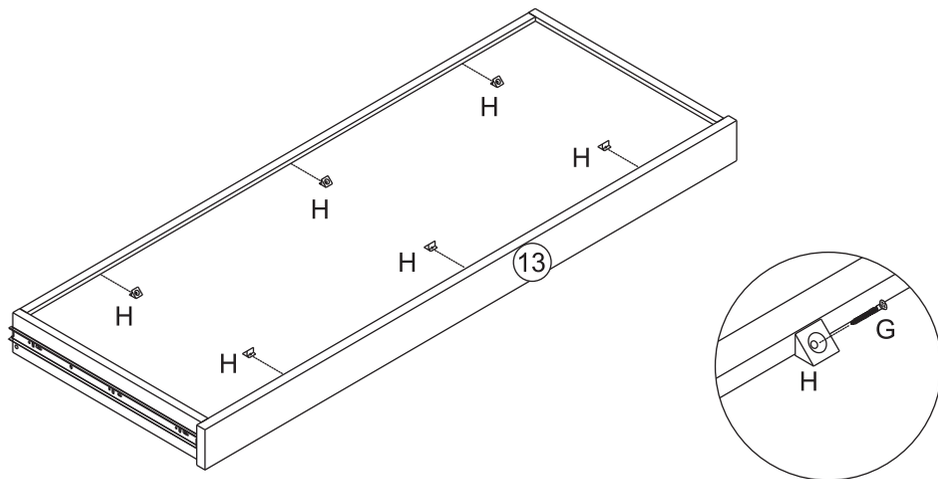
10



G- Parafuso Ø3x20 (6x)

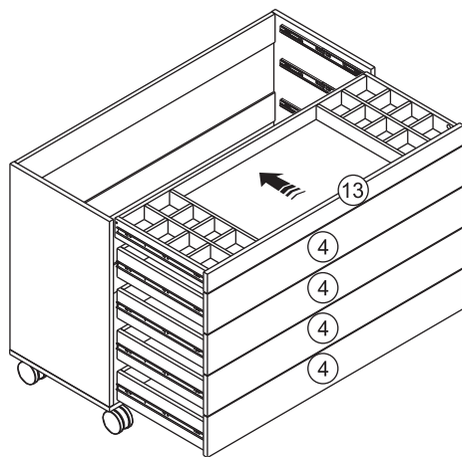
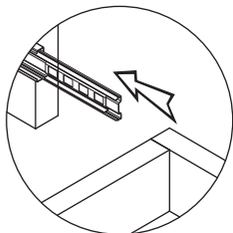
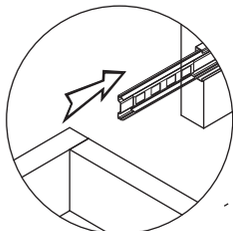


H- Suporte Triângulo (6x)

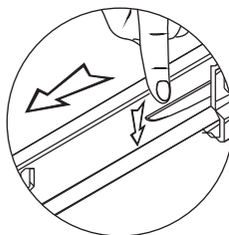
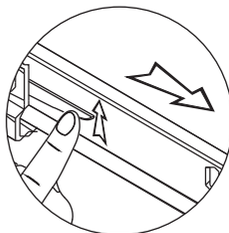


11

Como encaixar as gavetas



Como tirar as gavetas

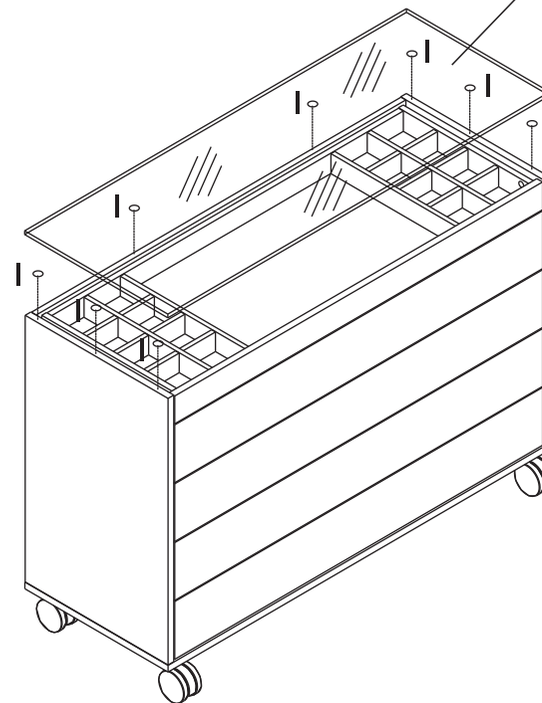


12

Colar os moldados de silicone (I) no topo da lateral esquerda, lateral direita e do fixador traseiro (9).
 Posicionar o tampo de vidro (vendido separadamente) sobre os moldados de silicone, facear com as laterais e parte frontal do produto.



I- Moldado Silicone (8x)

tampo de vidro
(vendido separadamente)

13 Fixação anti-tombamento

ATENÇÃO:

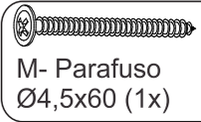
Colocar o produto no local desejado e em seguida travar os rodízios. O produto não deve ser manuseado com as gavetas abertas e mesmo quando travado, as gavetas não devem ser abertas todas ao mesmo tempo.

1º Passo:

Parafusar a corrente (N) com o parafuso (Q) no fixador traseiro (9).

2º Passo:

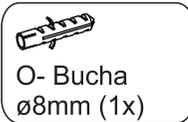
Posicionar a Cômada junto à parede, marcar a parede e furar com broca de $\varnothing 8\text{mm}$ e instalar a bucha (O), fixar a corrente na parede com a arruela (P) e parafuso (M).



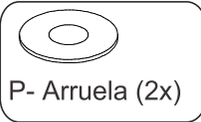
M- Parafuso
 $\varnothing 4,5 \times 60$ (1x)



N- Corrente (1x)



O- Bucha
 $\varnothing 8\text{mm}$ (1x)



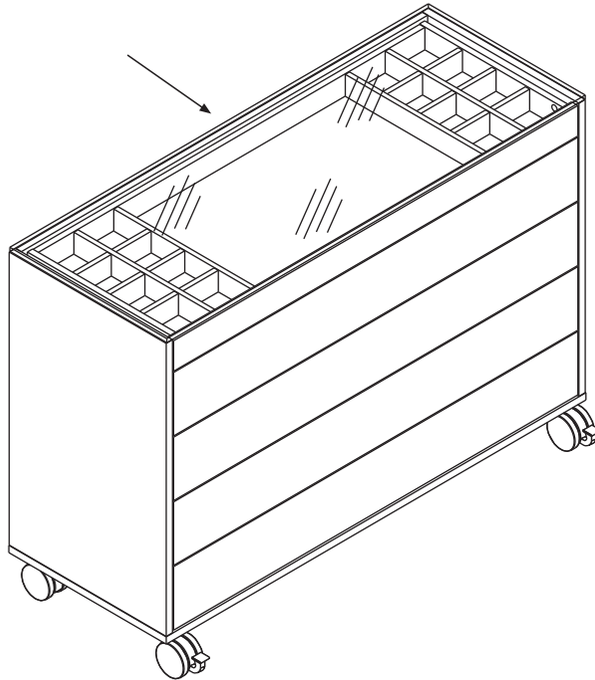
P- Arruela (2x)



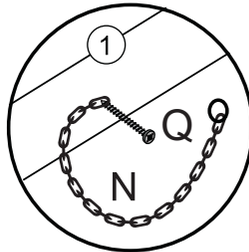
Q- Parafuso
 $\varnothing 3,5 \times 20$ (1x)



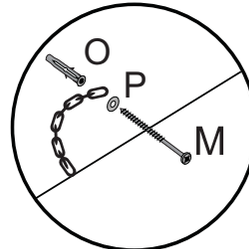
Para segurança, a fixação em paredes é imprescindível.



1º Passo



2º Passo



Capacidade de Carga (distribuídos uniformemente)

