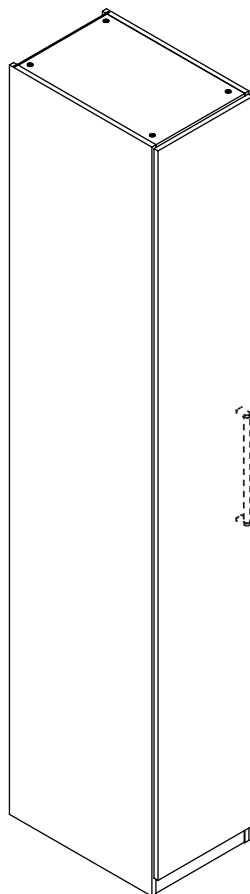


# Maximus

## Guarda-Roupa 1 Porta 5 Prateleiras



\*Puxadores vendidos separadamente

MAXI1PBP35 - KL&CMO - 09/08/16 - F1/6 - REV.0

### 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.

**Central de atendimento: 0800 200 8000**

**Horário de atendimento: segunda à sábado das 8h às 18h.**

### Recomendações

Para a montagem deste produto, são necessárias 2 pessoas.

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.

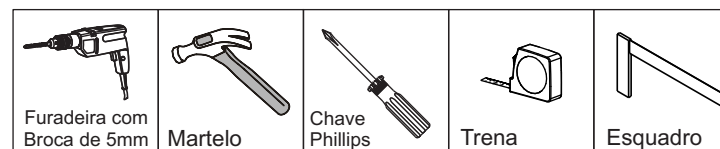
Algumas pinturas novas, embora atóxicas, podem apresentar odores. Para amenizá-los, mantenha o móvel em local arejado por aproximadamente três dias.

### Manutenção e Limpeza

Pano levemente umedecido com água, seguido de pano seco.

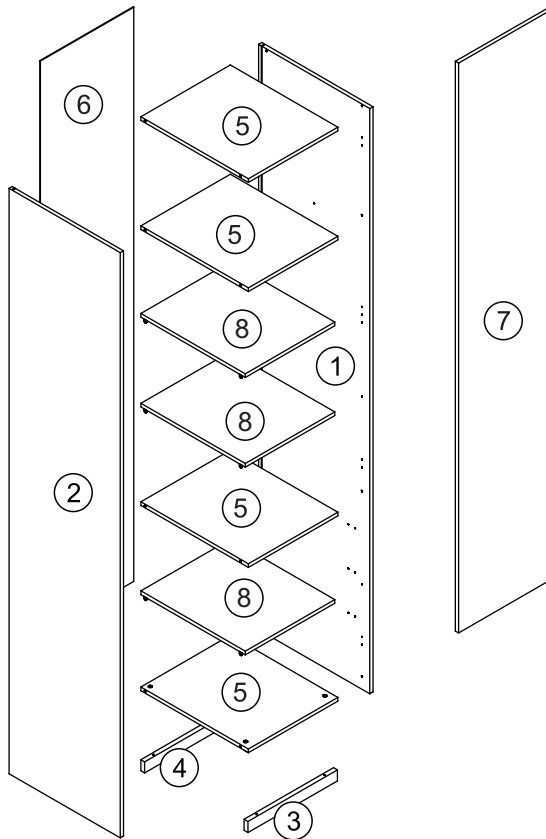
\*Nunca utilize produtos químicos ou abrasivos.

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



## Partes do Produto

- ❶ Lateral Direita (1x)
- ❷ Lateral Esquerda (1x)
- ❸ Rodapé Frontal (1x)
- ❹ Rodapé Traseiro (1x)
- ❺ Chapéu/Base/Tampo (4x)
- ❻ Fundo (1x)
- ❼ Porta (1x)
- ❽ Prateleira (3x)



## Componentes



A- Minifix  
Ø6,3x11 (16x)



B- Tambor  
Ø15 (16x)



C- Parafuso  
Ø4,0x14 (42x)



D- Parafuso  
Ø4,5x25 (5x)



E- Parafuso  
Ø5,0x50 (4x)



F- Prego  
Ø10x10 (22x)



G- Sapata  
Redonda Ø15 (6x)



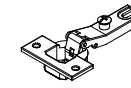
H- Tapa Furo  
Ø18mm (12x)



I- Moldado (2x)



J- Fixador  
Fundo RV8 (14x)



K- Dobradiça  
Alta (4x)



L- Calço para  
Dobradiça (4x)

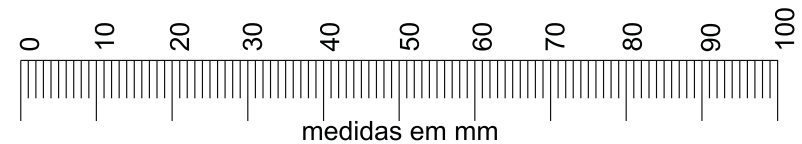


M- Suporte de  
Prateleira (12x)

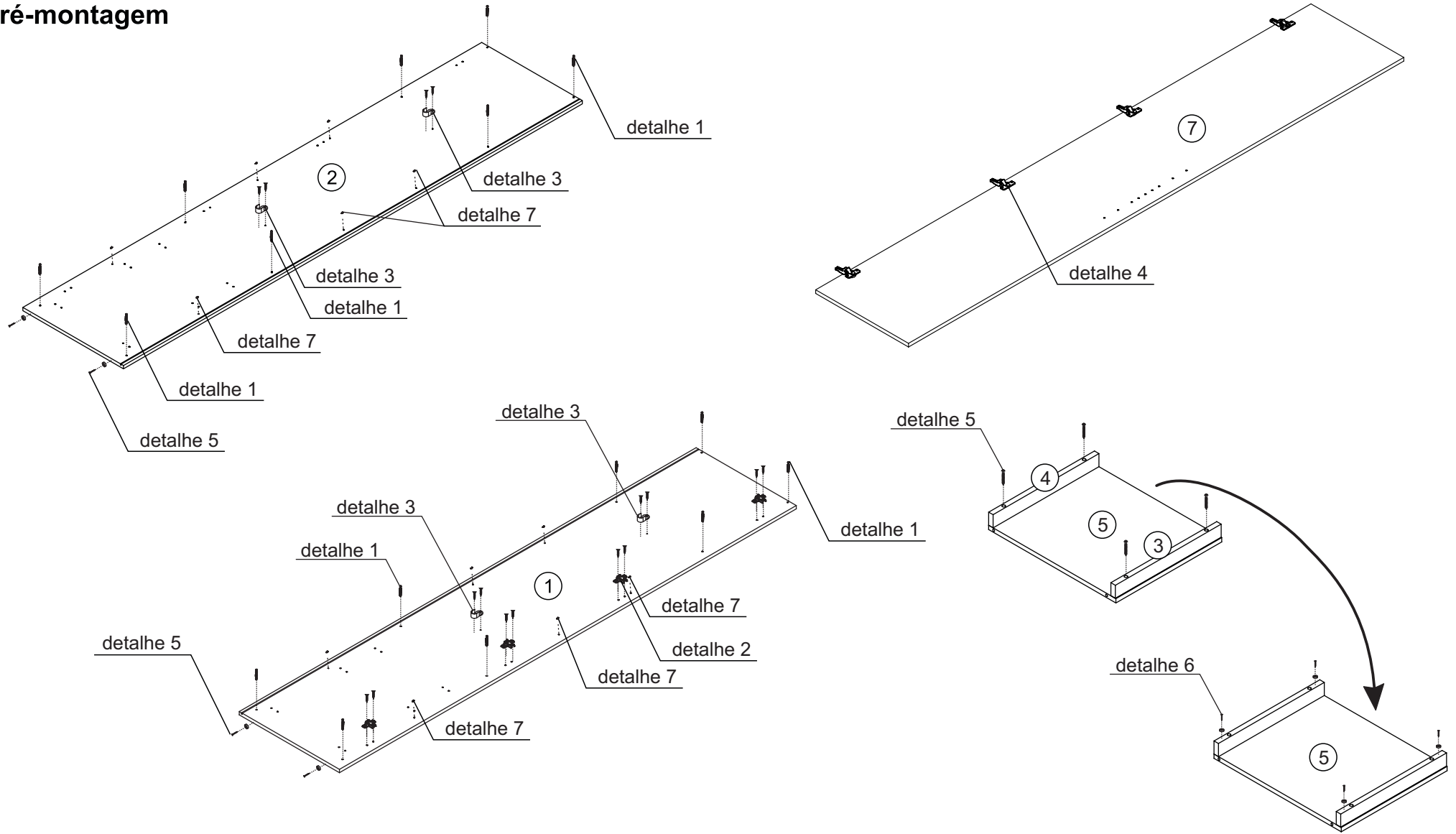


N- Tapa Furo  
Ø18mm (5x)

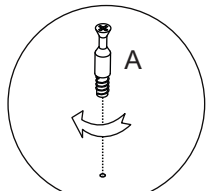
Utilizar a régua abaixo para medir os componentes.



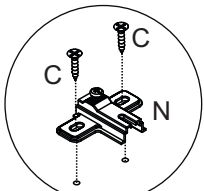
# Pré-montagem



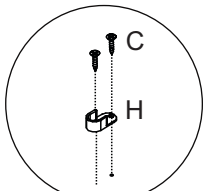
MAXA1PBP35 - KLJRCMO - 09/08/16 - F316 - REV.0



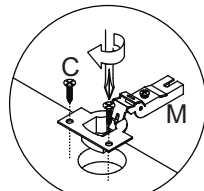
detalhe 1



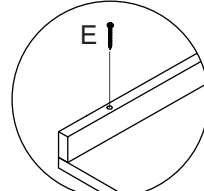
detalhe 2



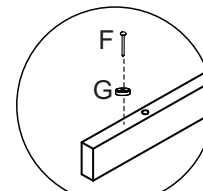
detalhe 3



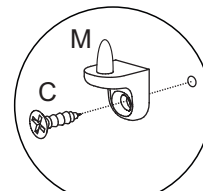
detalhe 4



detalhe 5



detalhe 6



detalhe 7

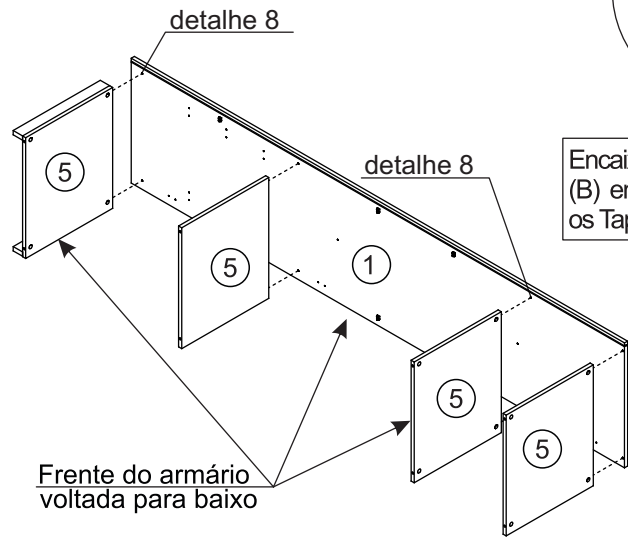
1



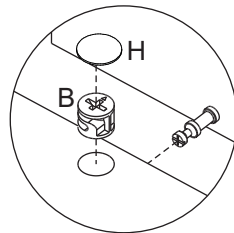
B- Tambor Ø15 (8x)



H- Tapa Furo Ø18mm (8x)



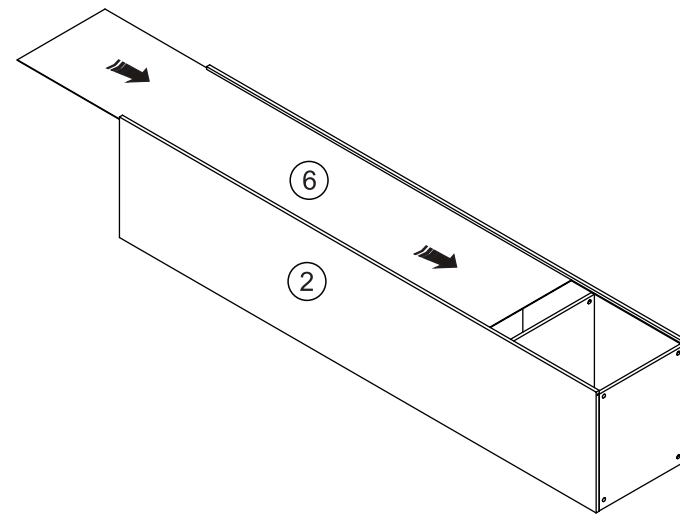
Frente do armário voltada para baixo



detalhe 8

Encaixar e girar os Tambores (B) em sentido horário. Colar os Tapa Furos (H).

3



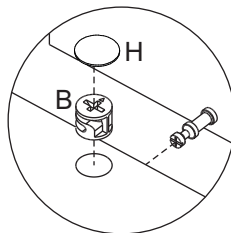
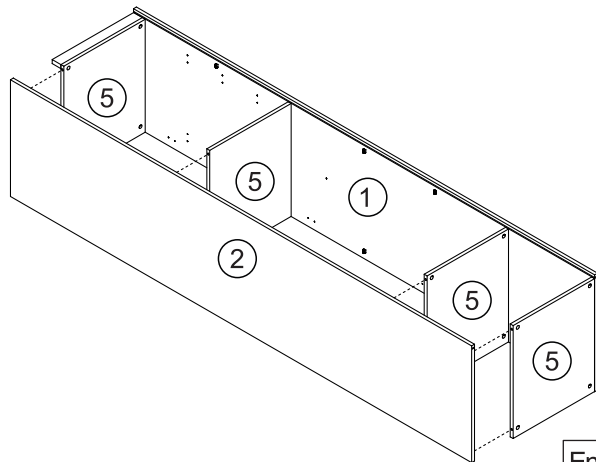
2



B- Tambor Ø15 (8x)



H- Tapa Furo Ø18mm (8x)



detalhe 8

Encaixar e girar os Tambores (B) em sentido horário. Colar os Tapa Furos (H).

4



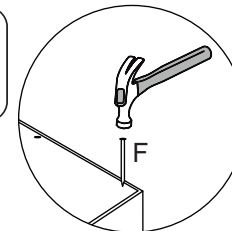
C- Parafuso Ø4,0x14 (14x)



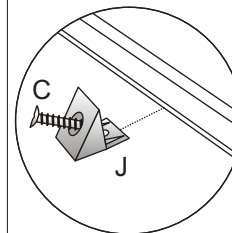
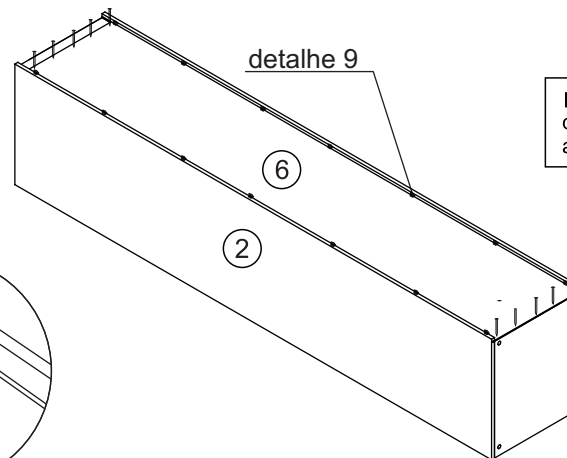
F- Prego Ø10x10 (16x)



J- Fixador Fundo RV8 (14x)

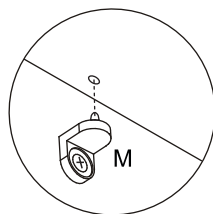
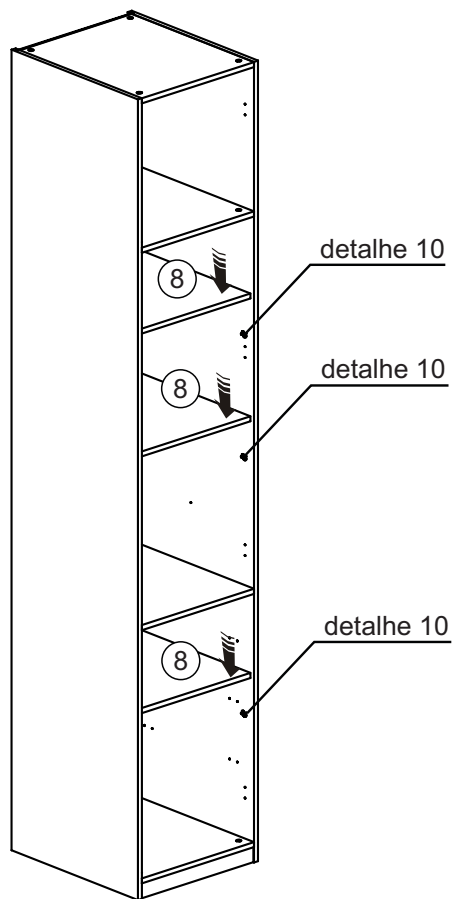


Fixar os Pregos (F) de modo que fiquem a 90° em relação aos topos das peças.



detalhe 9

5



detalhe 10

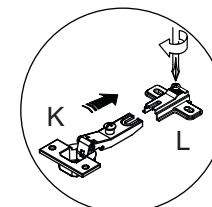
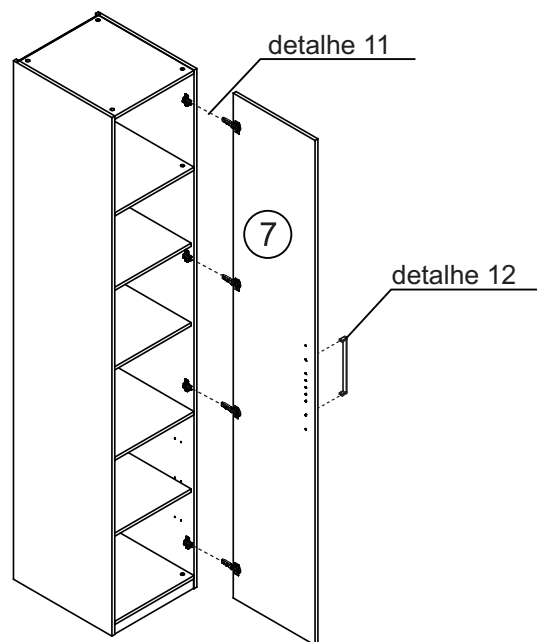
MAXA1P3P35 - KLI&CMC - 08/08/16 - F5/6 - REV.0

6

### Fixação do Puxador

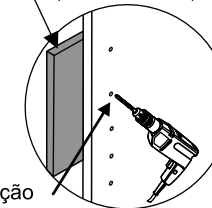
Com o auxílio de uma furadeira + broca de  $\varnothing 5\text{mm}$  de madeira (não fornecidas) furar as Frentes da Porta, usar como guia os furos de  $\varnothing 5\text{mm}$  existentes no lado interno. Furar somente os locais necessários para a fixação do tipo de puxador escolhido (não fornecido).

OBS.: Utilizar um calço de madeira como apoio para não danificar a Frente da Porta.



detalhe 11

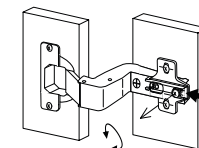
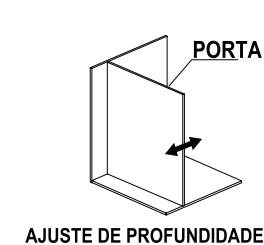
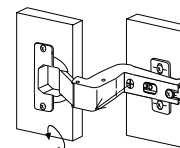
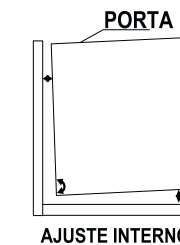
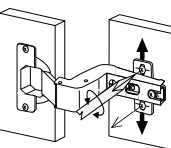
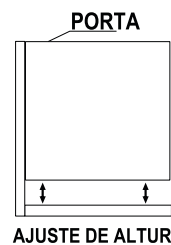
Sarrafo ou Calço  
(não fornecido)



Marcação  
(furo interno)

detalhe 12

### Ajuste das Portas

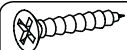


7

## União de Módulos

Para unir os Módulos da Linha MAXIMUS:

- 1 - Unir com o Parafuso (D), Conforme exemplo abaixo.
- 2 - Tapar o para fuso com a tapa furo (O).

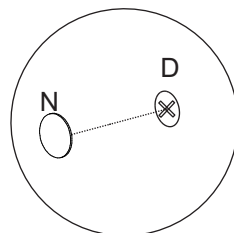
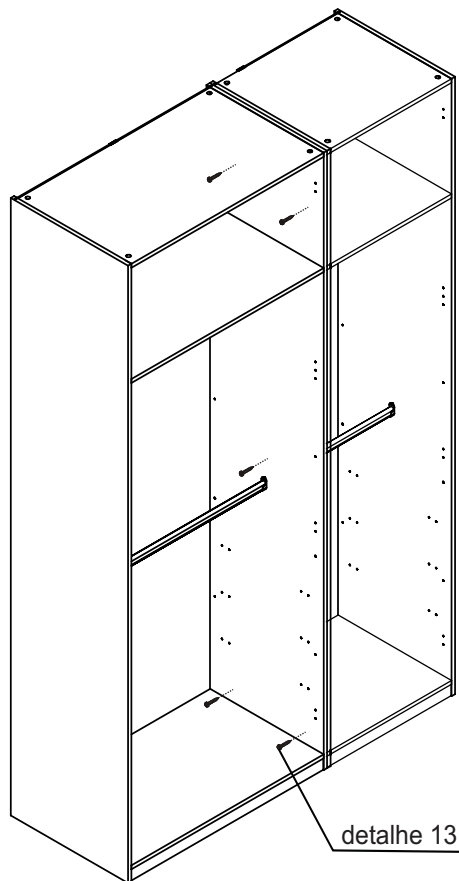


D- Parafuso  
Ø4,5x25 (5x)



N- Tapa Furo  
Ø12mm (5x)

**Exemplo:**



detalhe 13

## Capacidade de Carga

(distribuídos uniformemente)

