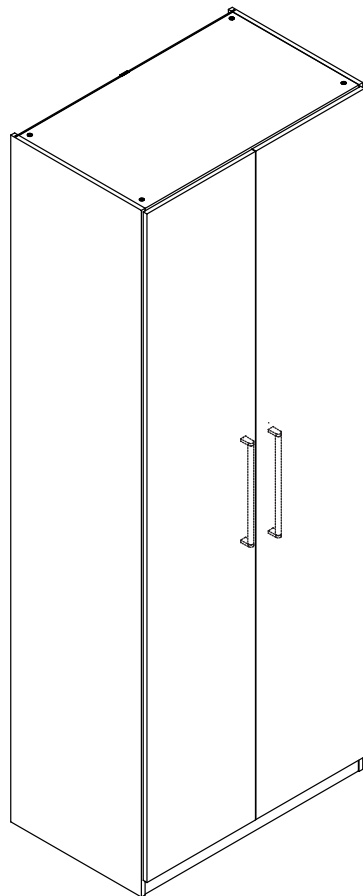


# Maximus

## Guarda-Roupa 2 Portas 3 Gavetas



\*Puxadores vendidos separadamente

MAXA2P3G35/MAXA2P3G45 - KLI&CMO - 11/09/16 - F17 - 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.

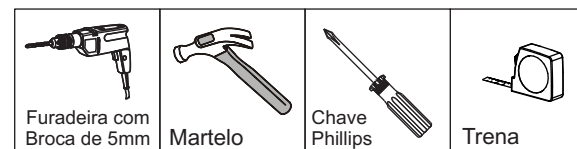
Algumas pinturas novas, embora atóxicas, podem apresentar odores. Para amenizá-los, mantenha o móvel em local arejado por aproximadamente três dias.

### Manutenção e Limpeza

Pano levemente umedecido com água, seguido de pano seco.

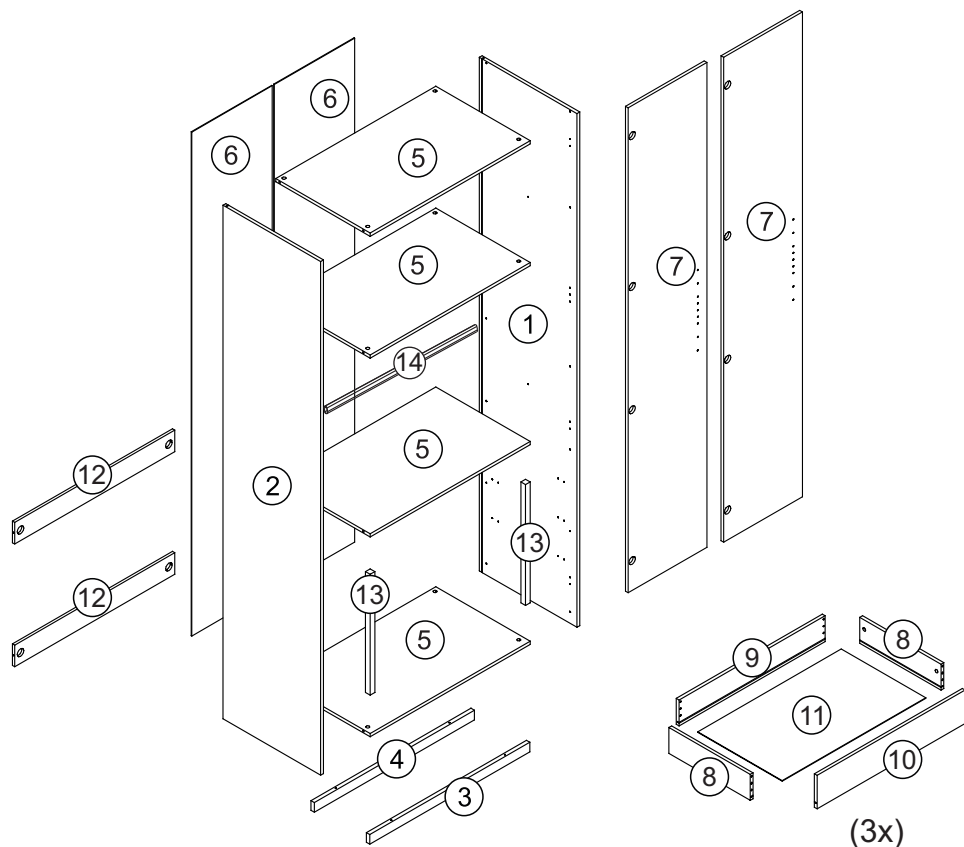
\*Nunca utilize produtos químicos ou abrasivos.

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



## Partes do Produto

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ➊ Lateral Direita (1x)   | ➈ Lateral de Gaveta (6x) |
| ➋ Lateral Esquerda (1x)  | ➉ Contra Fundo (3x)      |
| ➌ Rodapé Frontal (1x)    | ➊➋ Frente de Gaveta (3x) |
| ➍ Rodapé Traseiro (1x)   | ➌➍ Fundo de Gaveta (3x)  |
| ➎ Chapéu/Base/Tampo (4x) | ➎➏ Trava do fundo (2x)   |
| ➏ Fundo (2x)             | ➐ Vista Espaçador (2x)   |
| ➐ Porta (2x)             | ➑ Cabideiro (1x)         |



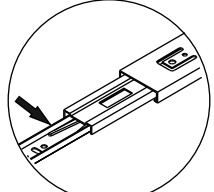
## Componentes



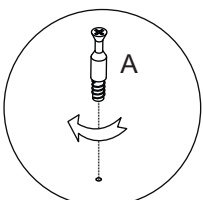
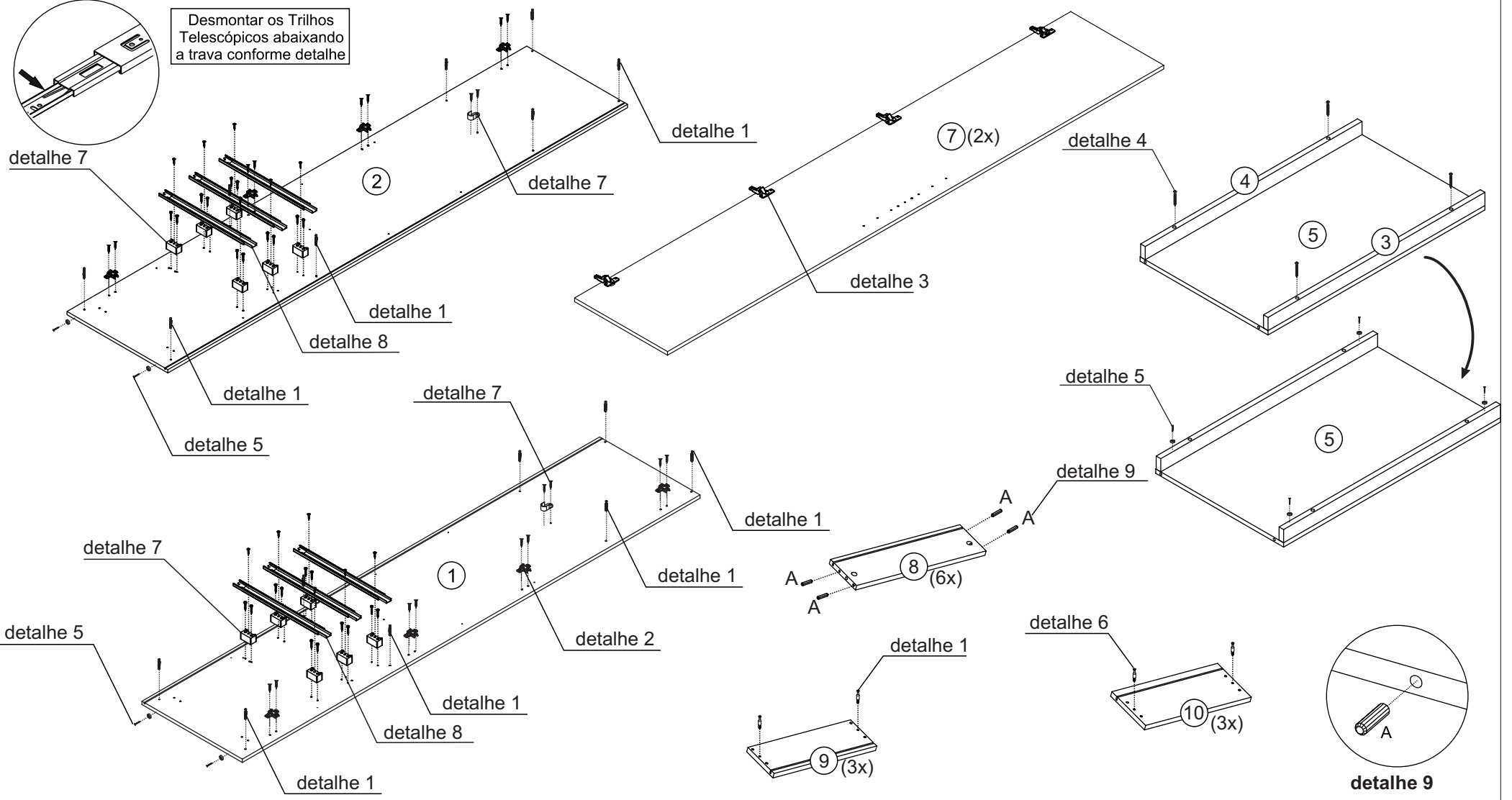
Utilizar a régua abaixo para medir os componentes.



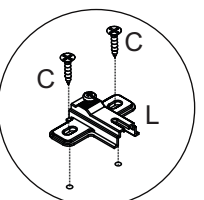
# Pré-montagem



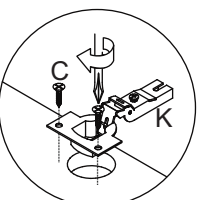
Desmontar os Trilhos Telescópicos abaixando a trava conforme detalhe



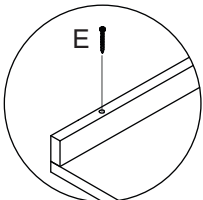
detalhe 1



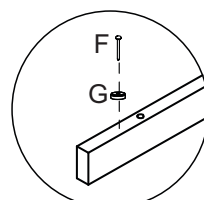
detalhe 2



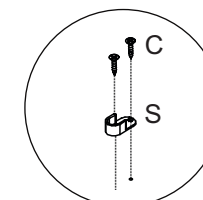
detalhe 3



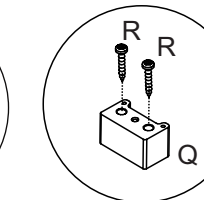
detalhe 4



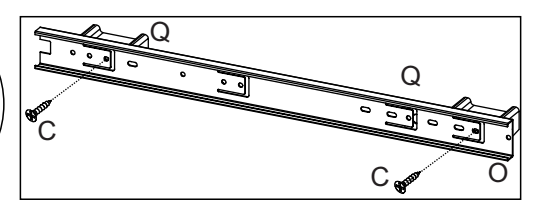
detalhe 5



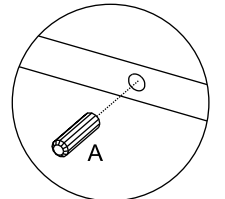
detalhe 6



detalhe 7



detalhe 8

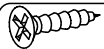


detalhe 9

MAXX2PG35MXX2PG45 - HL&CMD - 11/08/16 - F37 - REV.0



5



C- Parafuso  
Ø4x14 (24x)



P- Conj. Correição  
da Gaveta (3x)



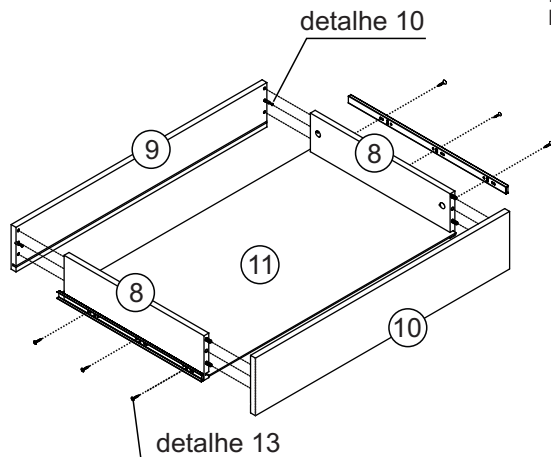
B- Tambor (12x)



D- Tapa furo  
Ø18mm (12x)



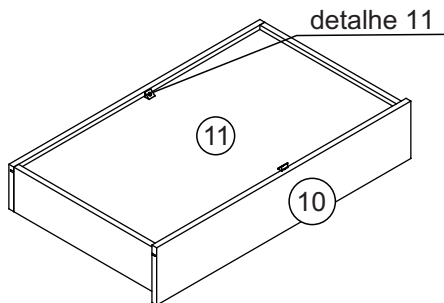
J- Suporte  
Triângulo (6x)



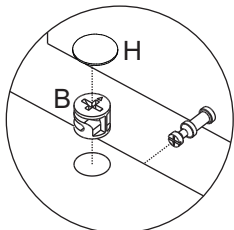
Facear a correição (P) com a base da lateral de gaveta (8).

(3x)

detalhe 13

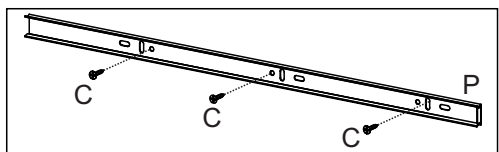


detalhe 11

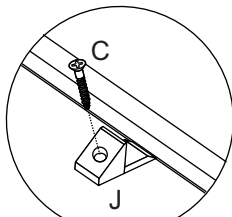


detalhe 10

Encaixar e girar os tambores em sentido horário



detalhe 13

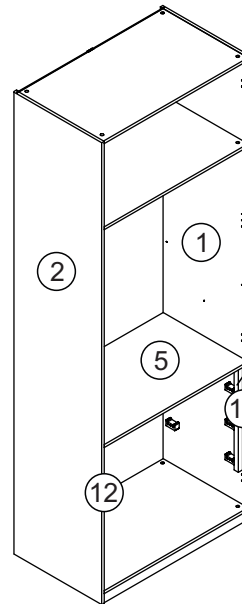


detalhe 11

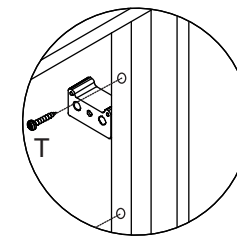
6



T- Parafuso  
Ø4,5x30 (4x)



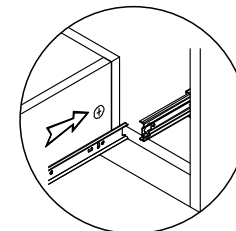
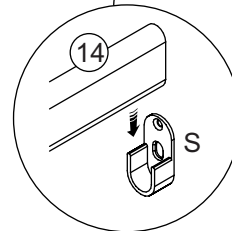
detalhe 14



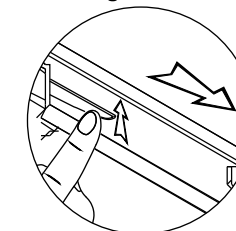
detalhe 14

Encostar no espaçador (Q) e fixar com o Parafuso T.

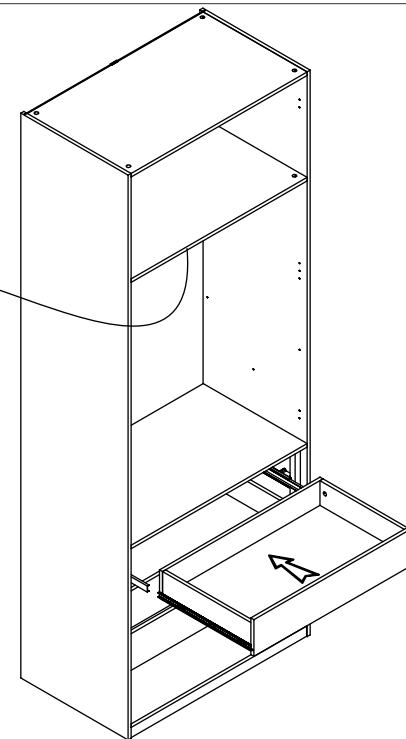
7



Como encaixar as gavetas



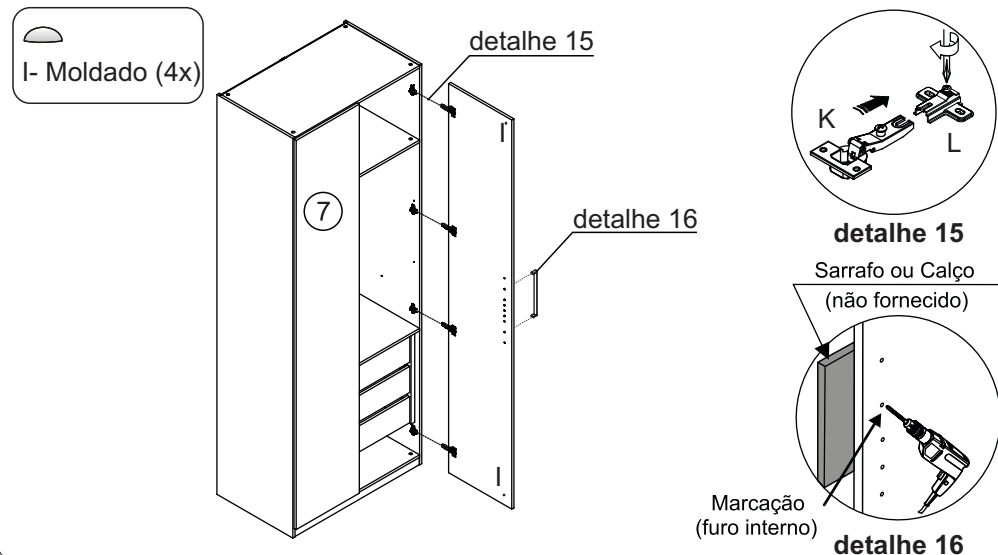
Como tirar as gavetas



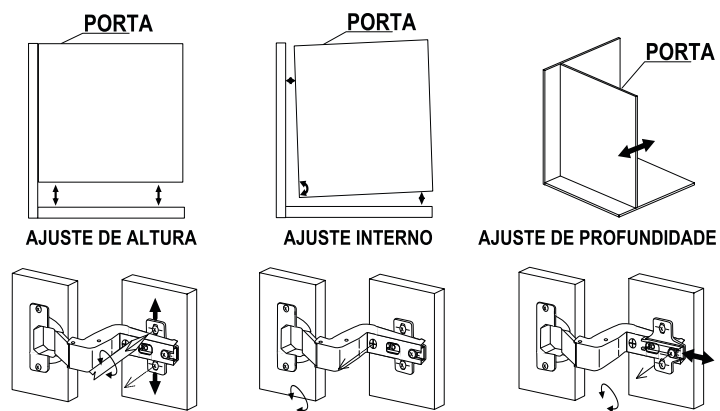
## 8 Fixação do Puxador

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.



## 9 Ajuste das Portas

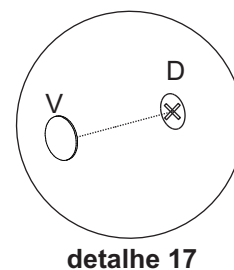
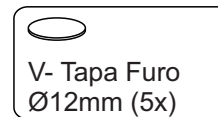
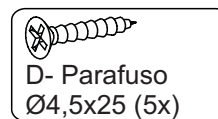


## 10 União de Módulos

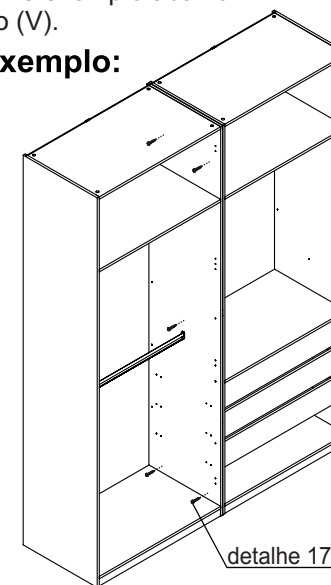
Para unir os Módulos da Linha MAXIMUS:

1 - Unir com o Parafuso (D), Conforme exemplo abaixo.

2 - Tapar o parafuso com a tapa furo (V).



Exemplo:



## Capacidade de Carga (distribuídos uniformemente)

