

Caraíva

Mesa Redonda 153cm com Bandeja Giratória



**Recolher após o uso;
guardar em ambiente coberto**

Recomenda-se manutenções;
vide manual de instruções.

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:

Os produtos Tok&Stok da linha Caraíva em madeira Teca oferecem qualidade e durabilidade. Entretanto, o prolongamento de suas características originais depende de cuidados como manutenção e limpeza frequentes. O envelhecimento natural como perda de brilho, mudança progressiva de tonalidade e o aparecimento de pequenas fissuras não comprometem o desempenho do móvel. Estas peculiaridades são provocadas pela variação de temperatura e pela exposição direta à ação do sol e da chuva.

Vale lembrar que nenhuma destas particularidades interferem na funcionalidade, na durabilidade ou na resistência do produto e, portanto, não configuram defeito.

CARACTERÍSTICAS DA MADEIRA TECA:

- Com veios marcantes e tonalidades que vão do castanho claro ao escuro, a madeira Teca é mundialmente conhecida pela durabilidade em ambientes externos.
- Seu grande diferencial está na presença do alto teor de óleo natural, que proporciona ao móvel maior resistência as intempéries e o torna menos suscetível a empenamentos e trincas.
- Quando exposta às intempéries sem a proteção do Stain, com o passar do tempo a madeira adquire coloração acinzentada, característica única da Teca.

Para aumentar a vida útil de seu móvel, a Tok&Stok sugere:

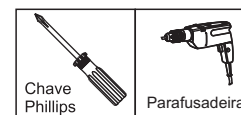
- Guardar o manual de montagem que acompanha o produto para futuras consultas.
- Observar a carga máxima suportável, conforme desenho esquemático no final do documento.
- Recolher o móvel após o uso; guardá-lo em ambiente coberto.
- Apertar seus parafusos periodicamente.
- Dependendo do período da exposição do móvel ao tempo faz-se necessário uma manutenção para renovação da pintura. Estas manutenções poderão ser realizadas anualmente, ou quando o cliente julgar necessário.

Para a reaplicação do Stain faça uma mistura de 50% cor cerejeira e 50% de transparente. De preferência utilize do fabricante Sayerlack.

Reaplicar o Stain conforme segue o passo a passo abaixo:

- Remover aspereza e impurezas com lixa grão 400.
- Remover o pó do lixamento com um pano seco.
- Aplicar a mistura do Stain com uma flanela e, em seguida, remover o excesso com pano limpo.
- Aguardar 48 horas para a secagem.

Ferramentas necessárias (não fornecidas)

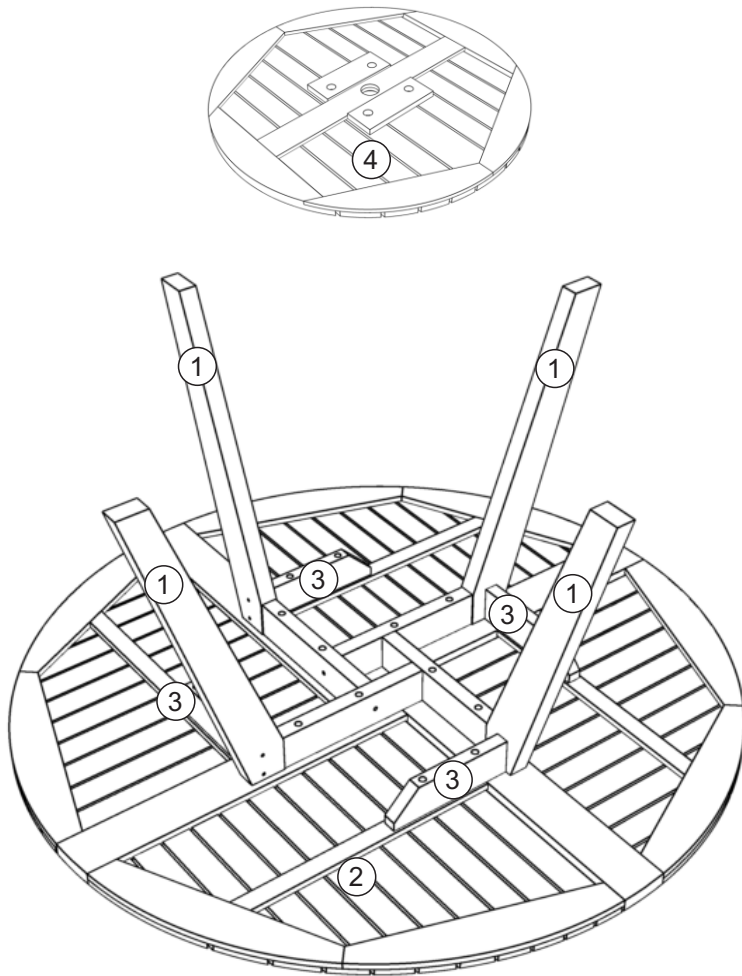


Chave
Phillips

Parafusadeira

Partes do Produto

- 1 Pé (4x)
- 2 Tampo (1x)
- 3 Reforço (4x)
- 4 Bandeja Giratória (1x)



Componentes



A- Parafuso 7x80mm cab. 13 (12x)



B- Parafuso 5,0 x 50 mm (16x)



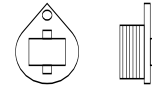
C- Parafuso PH CP 4,0 x 20 (8x)



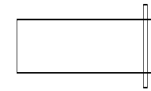
D- Chave Allen M4 (1x)



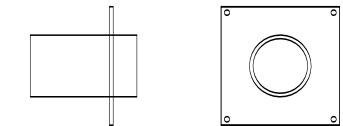
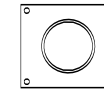
E- Parafuso 3,5 x 12 mm (4x)



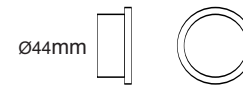
F- Rodízio (4x)



G- Tubo da Bandeja Giratória (1x)

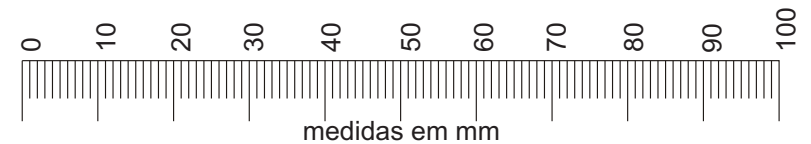


H- Tubo da Mesa (1x)



J- Tapa Furo da Bandeja Giratória (1x)

Utilizar a régua abaixo para medir os componentes.



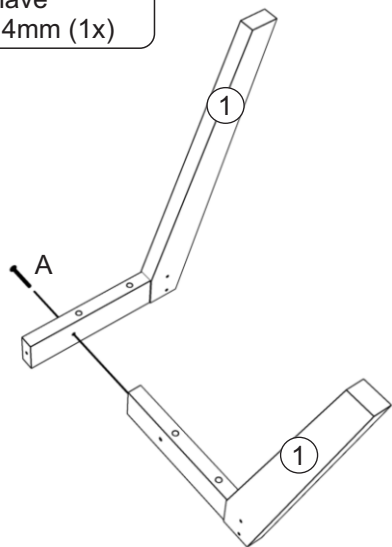
1 Montagem



A- Parafuso
7x80mm cab.13 (1x)



D- Chave
Allen 4mm (1x)



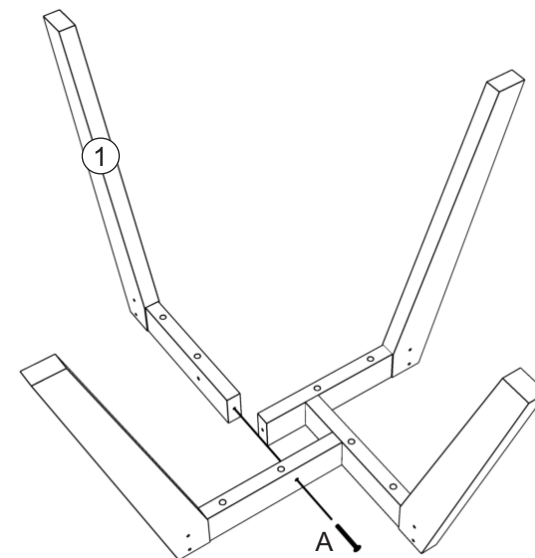
3



A- Parafuso
7x80mm cab.13 (1x)



D- Chave
Allen 4mm (1x)



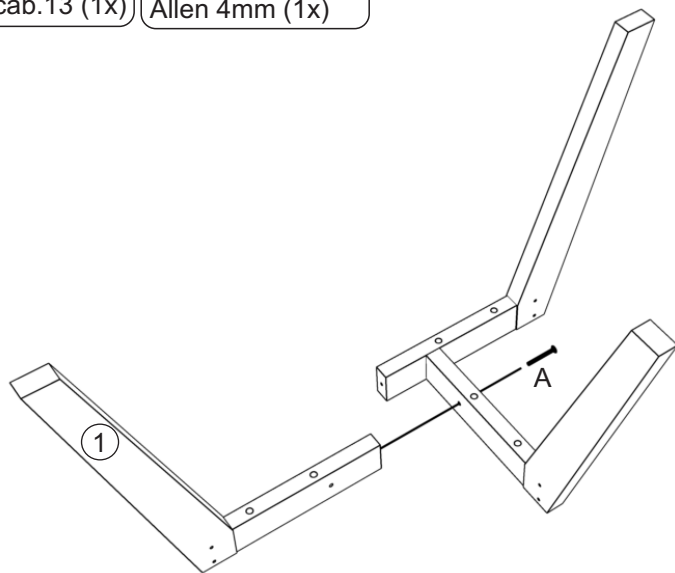
2



A- Parafuso
7x80mm cab.13 (1x)



D- Chave
Allen 4mm (1x)



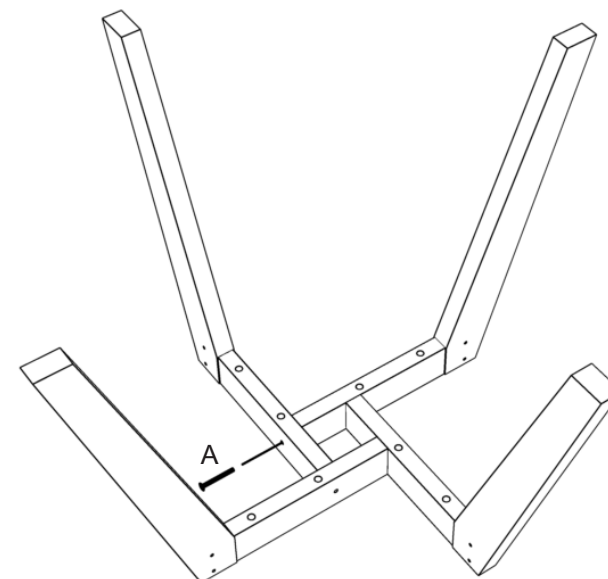
4



A- Parafuso
7x80mm cab.13 (1x)



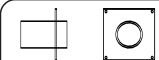
D- Chave
Allen 4mm (1x)



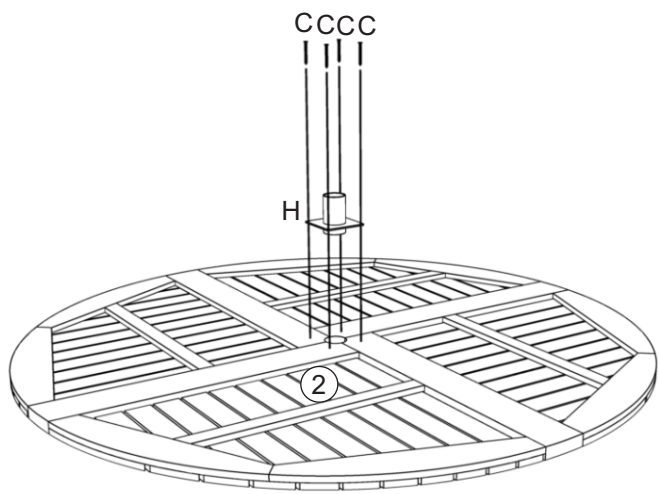
5



C- Parafuso PH
CP 4,0x20 (4x)



H- Tubo da Mesa (1x)



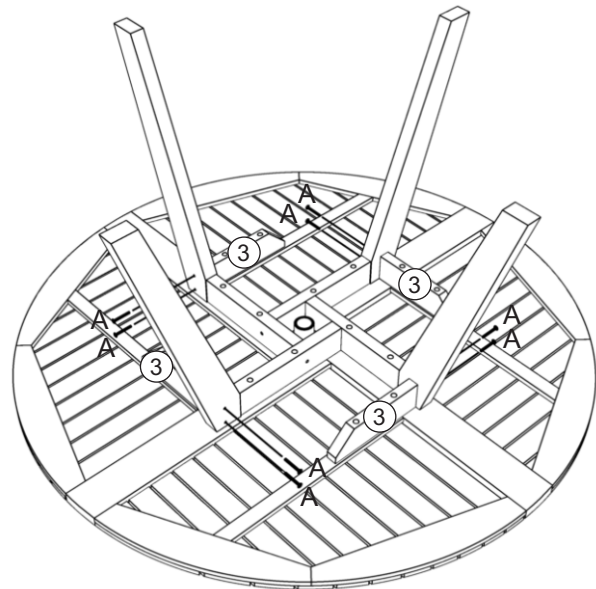
7



A- Parafuso
7x80mm cab.13 (8x)



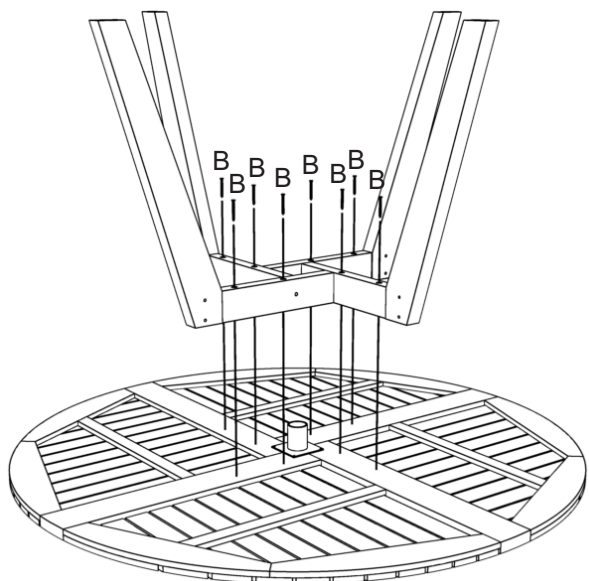
D- Chave
Allen 4mm (1x)



6



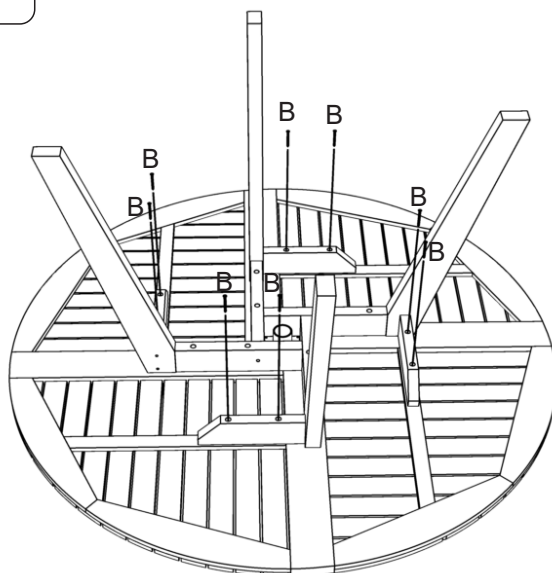
B- Parafuso
5,0x50mm (8x)



8



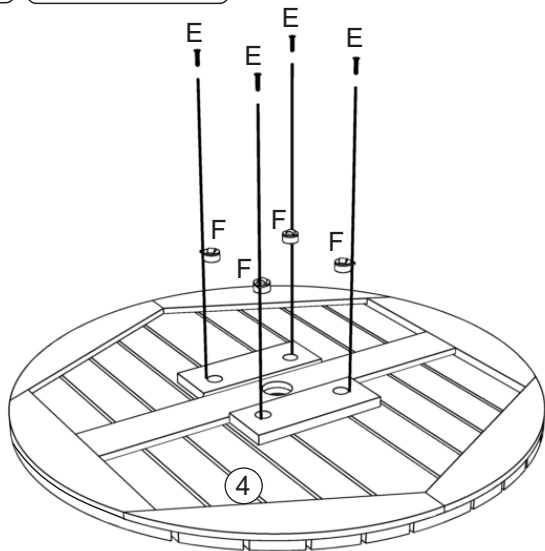
B- Parafuso
5,0x50mm (8x)



9

E- Parafuso
3,5x12mm (4x)

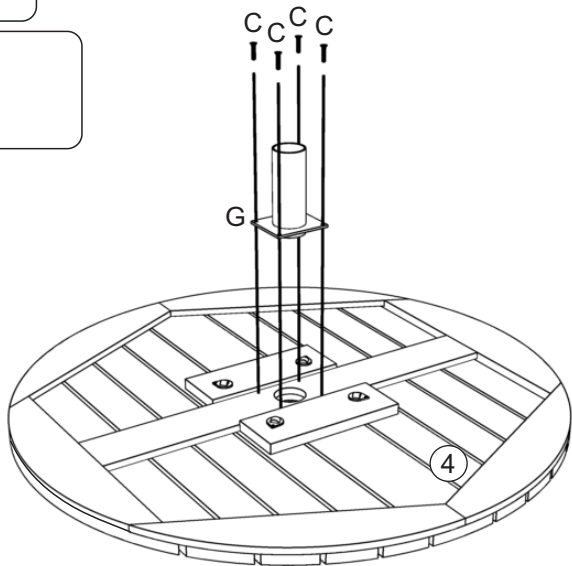
F- Rodízio (4x)



10

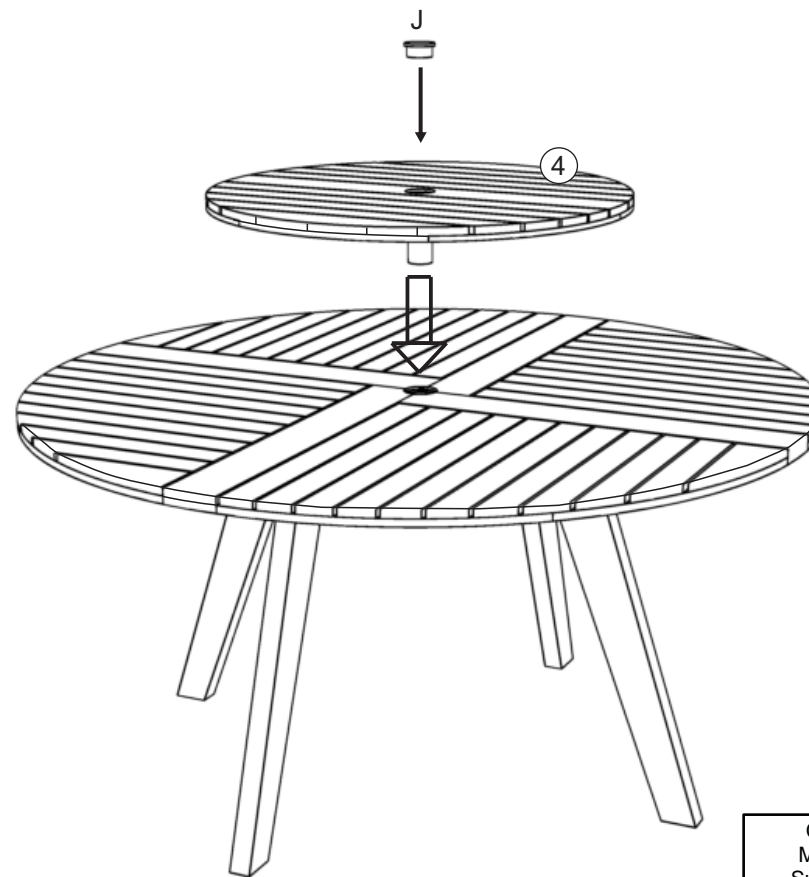
C- Parafuso PH
CP 4,0x20 (4x)

G- Tubo da B.
Giratória (1x)



11

Desvire os conjuntos montados nas etapas anteriores. Encaixe a Bandeja Giratória no tampo da Mesa colocando o Tubo da Bandeja Giratória por dentro do Tubo da Mesa. Se não for utilizar um ombrelone na mesa, colocar o Tapa furo da Bandeja Giratória (J) no furo central da Bandeja Giratória. Utilize a Chave Allen (D) para aperto periódico dos parafusos.



Carga
Máxima
Suportável

**100
Kg**

Distribuídos
Uniformemente