

## Estofado AC 240 - Bruges

com largura de 2,10 metros



O estofado BRUGES é um sofá projetado com materiais confortáveis e de durabilidade.

### Informações importantes

- Siga as instruções contidas neste manual;
- Evite arrastar o produto montado, monte próximo do local em que ficará em definitivo;
- Confira as peças descritas antes de realizar a montagem;
- Utilize a embalagem de papelão para forrar o chão e garantir a aparência do produto;
- Guarde a embalagem original por pelo menos 7 dias.

### Partes do sofá



### Dimensões

Altura: 115 cm;  
Profundidade: 119 cm;  
Comprimento: 210 cm;  
Profundidade do assento fechado: 54 cm;  
Profundidade do assento aberto: 100 cm;

**Embalado (01 volume por modelo)**

### Lista de Acessórios

IMAGEM	-	QUANTIDADE	-	CÓDIGO	-	DESCRIÇÃO
	-	04	-	PE009	-	PÉ CANTONEIRA PLÁSTICO 18X18X5CM
	-	04	-	RD001	-	RODÍZIO
	-	01	-	PE008	-	PÉ APOIO RETO
	-	09	-	F	-	PARAFUSO 4,5x50
	-	08	-	G	-	PARAFUSO 4,5x25

Obrigado por adquirir um Produto Cúbica! Vamos à montagem do seu estofado, e rápido e fácil.

1

### Montando os pés:

Vire seu estofado com as costas para o chão, conforme ilustra a imagem abaixo, (proteja o sofá do contato direto de piso com a própria embalagem do produto).



2

### Fixando os pés

Conforme a figura abaixo, fixe os pés PE009 com 2 parafusos F.



3

### Instalação do rodízio:

Para fixar os rodízios, localize as etiquetas que demarcam o local correto da fixação e fixe o Rodízio R com 2 parafusos G (conforme imagem B abaixo).

■ ETIQUETAS DE LOCALIZAÇÃO DOS RODÍZIOS



INSTALE OS 4 RODÍZIOS



POSICIONE O RODÍZIO COM A RODA PARA O LADO EXTERNO DO SOFÁ. ENCAIXE OS DOIS PARAFUSOS NA POSIÇÃO CORRETA.

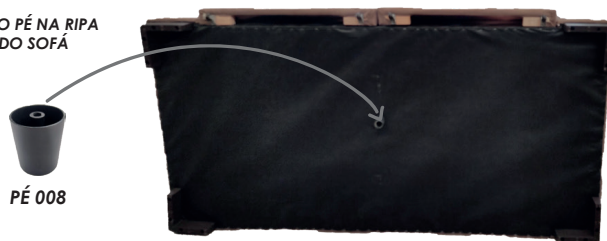
4

### Instalação do pé central:

Para fixar o pé central, localize a ripa central do módulo que contém 2 assentos e fixe o PE 008 com 1 parafuso F, cerca de 30 cm da frente do assento em direção ao centro do estofado (conforme imagem abaixo)

ENCAIXE O PÉ NA RIPA DO MEIO DO SOFÁ

PÉ 008



5

### Instalação do encosto no assento:

Encontre a chapa de encaixe da catraca, e encaixe ambos lados ao mesmo tempo, pressionando o encosto até o fim do percurso. Conforme imagem abaixo.

