

MESA ATENA 1360X1360

FICHA TÉCNICA

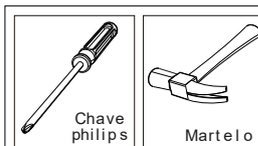
Nº	DESCRIÇÃO	MEDIDAS (mm)	QUANTIDADE	RÚSTICO	MEL	NOGAL
1	Lateral menor	570x730x15	2	5011760178	5011760132	5011760145
2	Lateral maior	600x730x12	2	5011760278	5011760232	5011760245
3	Topo da base	680x680x15	1	5011730378	5011730300	5011730300
4	Prato giratório	680x680x15	1	5011750378		
5	Base do prato giratório	600x600x15	1	5011750478		

TAMPOS	RÚSTICO	BRANCO	MEL	OFF-WHITE
6A Tampo Atena pintado (sem vidro)	1360x680x25	2	5011760678	
6B Tampo Atena para vidro	1200x800x25	2		5011760552

VIDROS	BRANCO	PRETO	OFF-WHITE	
7 Vidro pintado	1360x1360x4	1	409064	409074

CÓDIGOS DE PEÇAS

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

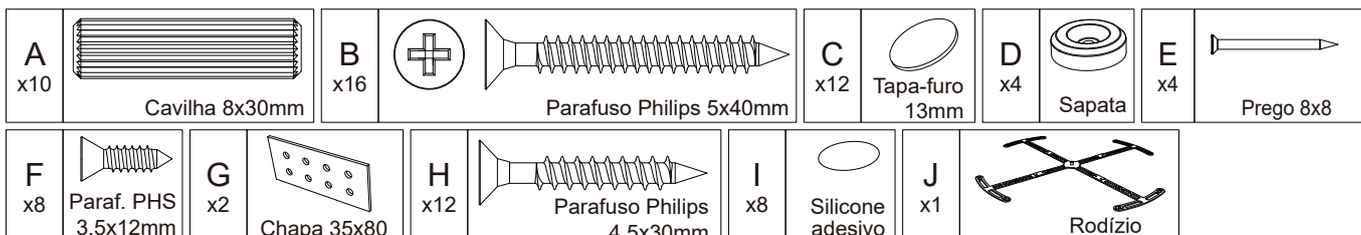


Chave philips

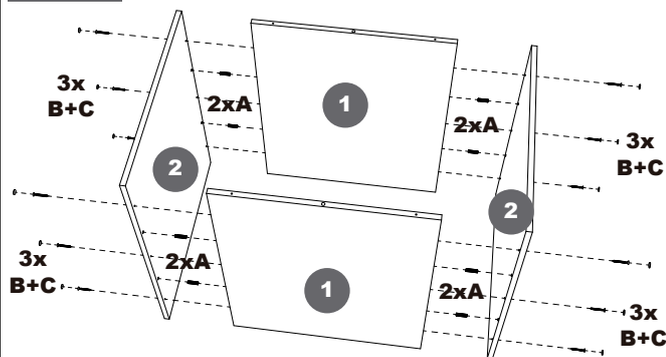
Martelo

Não utilizar furadeira. Se usar parafusadeira, defina o torque máximo em 10 para evitar danos ao produto.

FERRAGENS E ACESSÓRIOS



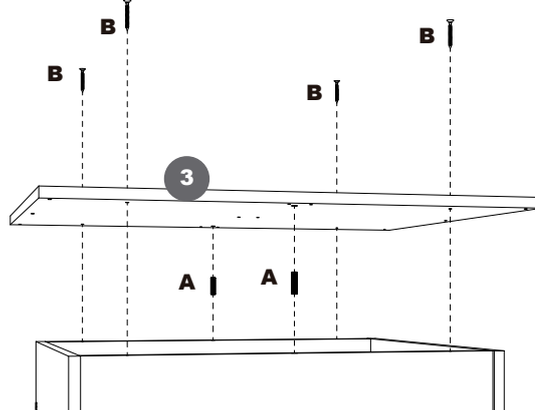
PASSO 1



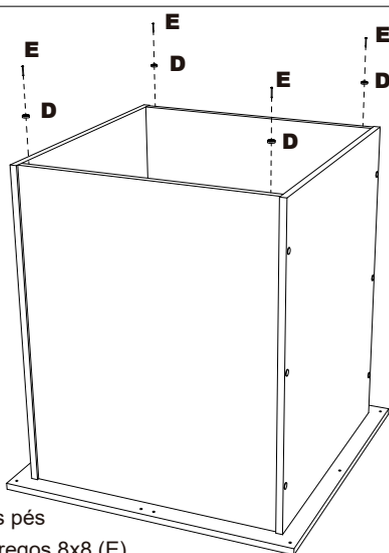
Junte as laterais menores (1) e as laterais maiores (2) com o auxílio das cavilhas 8x30 (A). Depois fixe-as utilizando os parafusos 5x40 (B) e cubra-os utilizando os tapa-furos (C).

PASSO 2

Utilize as cavilhas 8x30 (A) como guias para encaixar o topo da base (3). Depois fixe-o utilizando os parafusos 5x40 (B).

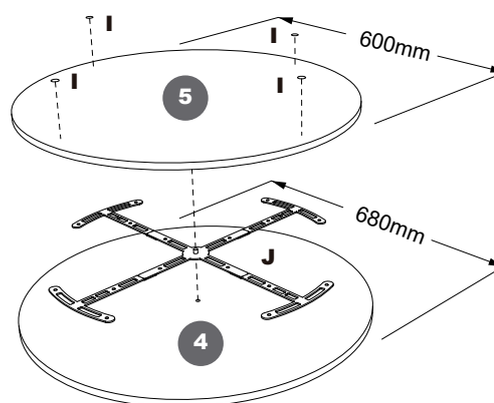


PASSO 3



Fixe as sapatas (D) nos pés da base utilizando os pregos 8x8 (E)

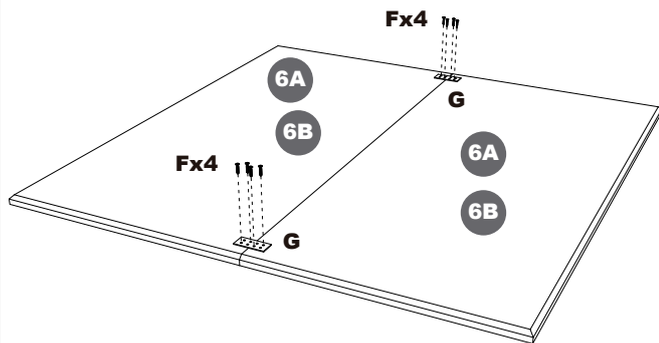
PASSO 4



Encaixe o rodízio (J) entre o prato giratório (4) e sua base (5). Depois cole os silicones adesivos (I) na base do prato giratório (5).

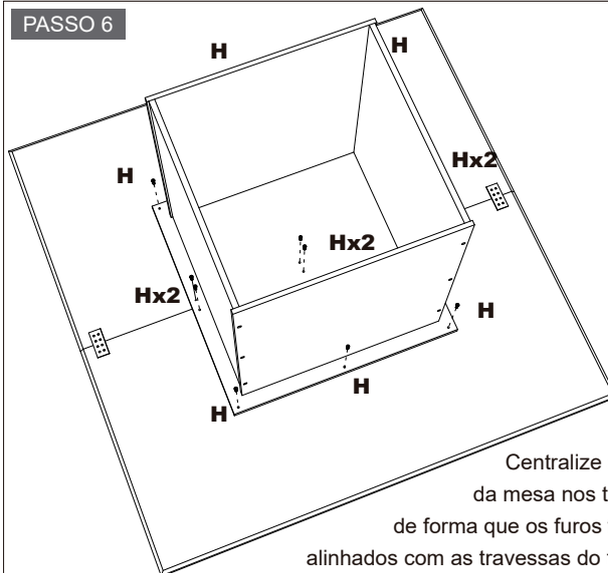
Sonetto
MÓVEIS

PASSO 5



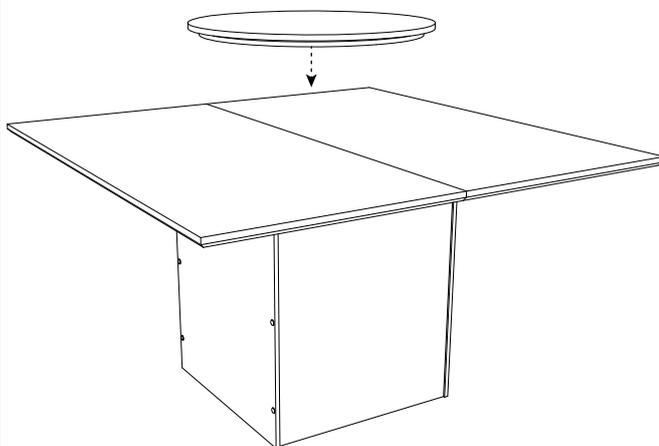
Utilize a chapa (G) e os paraf. 3,5x12 (F) para unir os tampos (6A) ou (6B).

PASSO 6



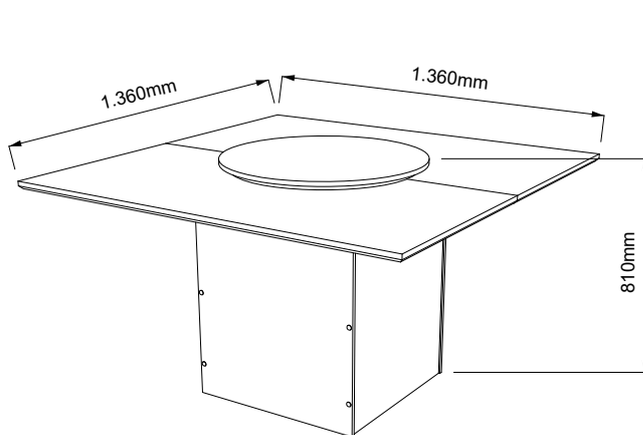
Centralize a base da mesa nos tampos de forma que os furos fiquem alinhados com as travessas do tampo. Depois fixe-a utilizando os parafusos 4,5x30 (H).

PASSO 7 PRATO GIRATÓRIO

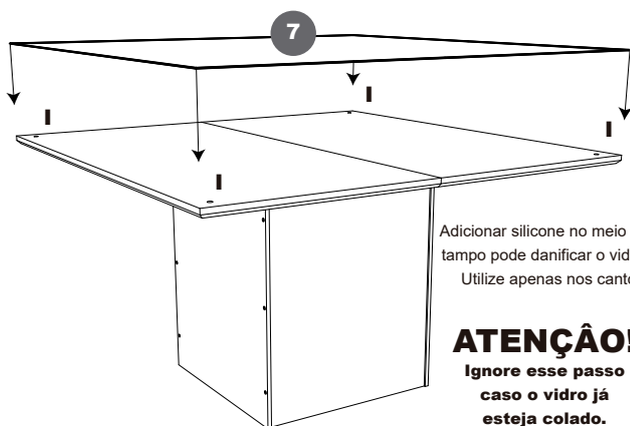


Centralize o conjunto do prato giratório sobre o tampo da mesa.

CONCLUÍDO PRATO GIRATÓRIO



PASSO 7 TAMPO COM VIDRO

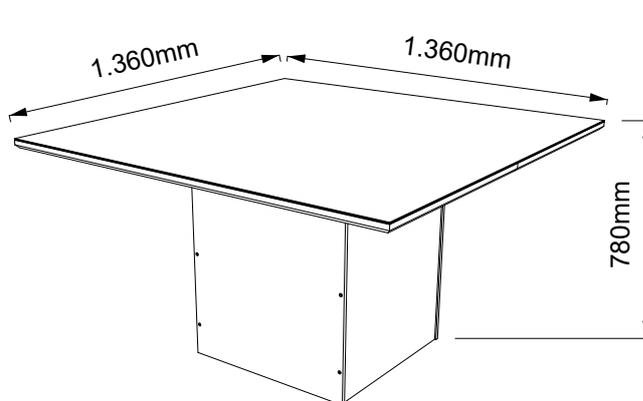


Adicionar silicone no meio do tampo pode danificar o vidro. Utilize apenas nos cantos.

ATENÇÃO!
Ignore esse passo caso o vidro já esteja colado.

Cole os silicones adesivos (I) e centralize o vidro (7) sobre o tampo da mesa.

CONCLUÍDO TAMPO COM VIDRO

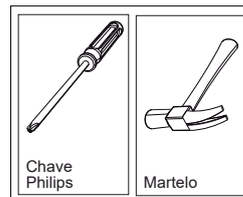


CADEIRA ALICE

FICHA TÉCNICA E CÓDIGOS DE PEÇAS

FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

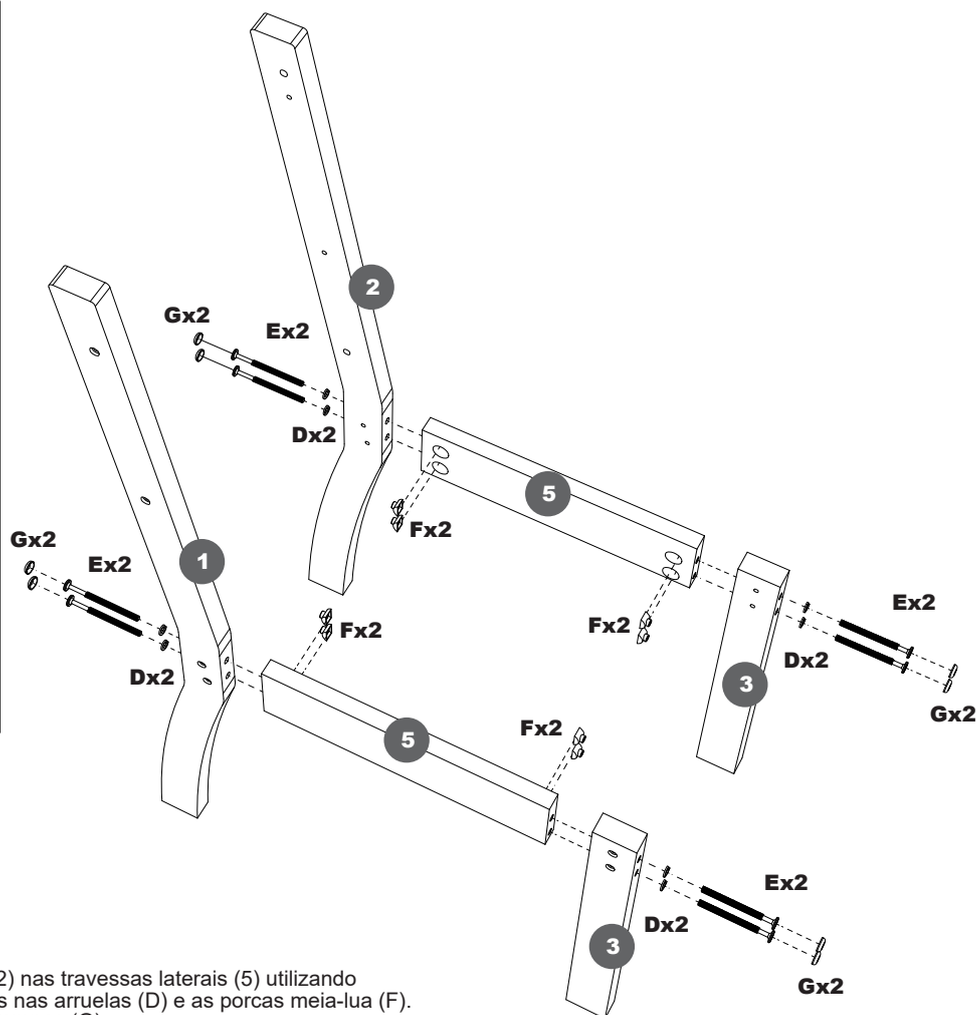
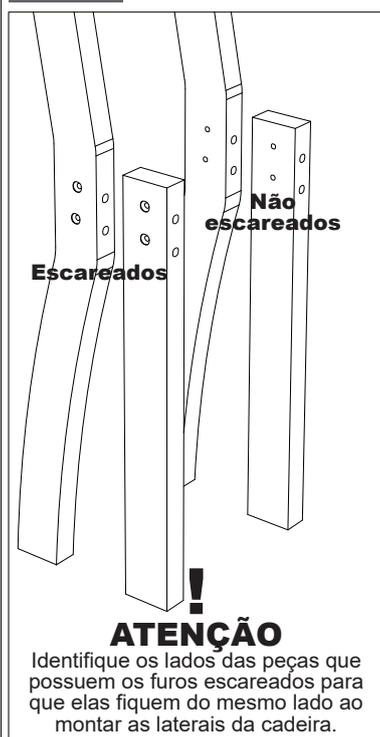
Nº	Descrição	(dimens)	(quant)	Nº	Descrição	(dimens)	(quant)	Nº	Descrição	(dimens)	(quant)
1	Pé traseiro esquerdo	980x145x25	(x1)	4	Travessa inferior	340x80x18	(x2)	7	Encosto	340x450x30	(x1)
	- Rústico	5012580278			- Rústico	5012570378			- Veludo caramelo	5012690536	
	- Mel	5012580232			- Mel	5012570332			- Linho cobre	5012690544	
2	Pé traseiro direito	980x145x25	(x1)	5	Travessa lateral	340x90x18	(x2)	8	Assento	420x400x40	(x1)
	- Rústico	5012580378			- Rústico	5012570978			- Caramelo	5012570736	
	- Mel	5012580332			- Mel	5012570932			- Linho cobre	5012570744	
3	Pé frontal	430x45x25	(x2)	6	Travessa do enc. superior	340x120x25	(x1)				
	- Rústico	5012570878			- Rústico	5012690678					
	- Mel	5012570832			- Mel	5012690632					



FERRAGENS E ACESSÓRIOS

A		x4	Cavilha 8x30mm	B		x12	Parafuso Philips 5x50mm	C		x12	Tapa-furo 13mm	D		x8	Arruela 1/4x5/8"
E		x8	Parafuso Philips 1/4"x80mm	F		x8	Porca meia-lua 1/4"	G		x8	Tampa do parafuso 1/4xmm	H		x3	Cantoneira 18x18mm
I		x6	Parafuso Philips 3,5x12mm	J		x4	Sapata 14x4mm	K		x4	Prego 8x8	L		x8	Porca cilíndrica 12x10

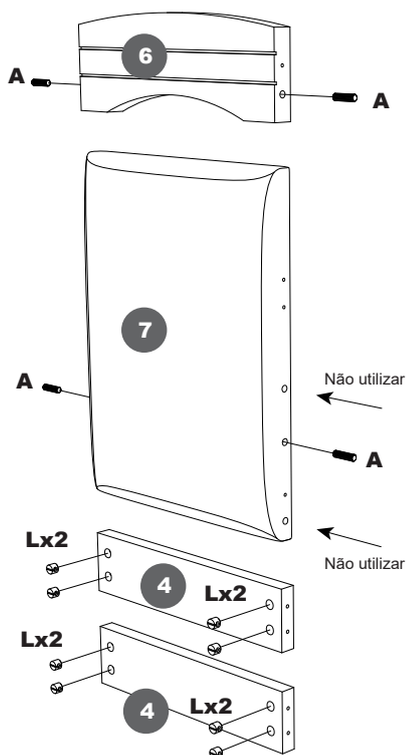
PASSO 1



Fixe os pés frontais (3) e traseiros (1 e 2) nas travessas laterais (5) utilizando os parafusos 1/4"x80mm (E) já inseridos nas arruelas (D) e as porcas meia-lua (F). Depois, cubra os parafusos usando as tampas (G).

Sonetto
MÓVEIS

PASSO 2

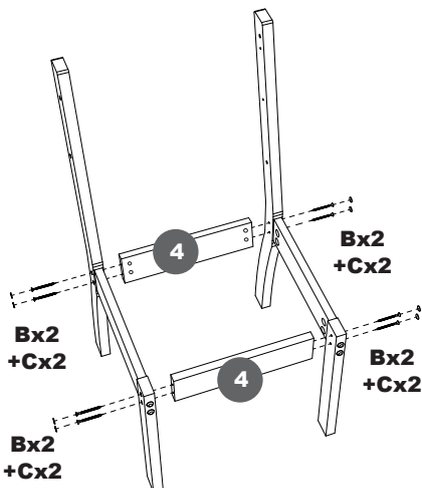


Encaixe as cavilhas (A) e as porcas cilíndricas (L) nos locais indicados.

PASSO 3

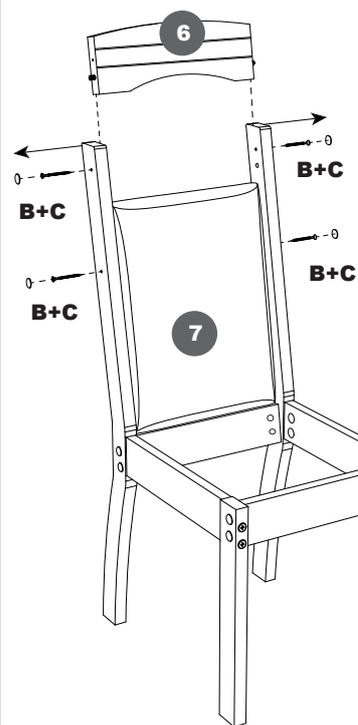
!
ATENÇÃO

Verifique o alinhamento das porcas cilíndricas (L) antes de apertar os parafusos.



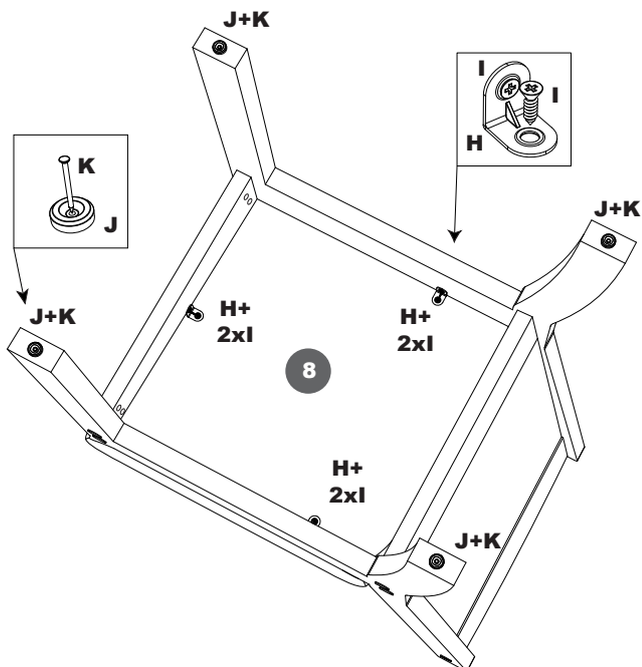
Utilizando os parafusos 5x50 (C), fixe as travessas inferiores (4) nos locais indicados. Depois, cole os tapa-furos (C).

PASSO 4



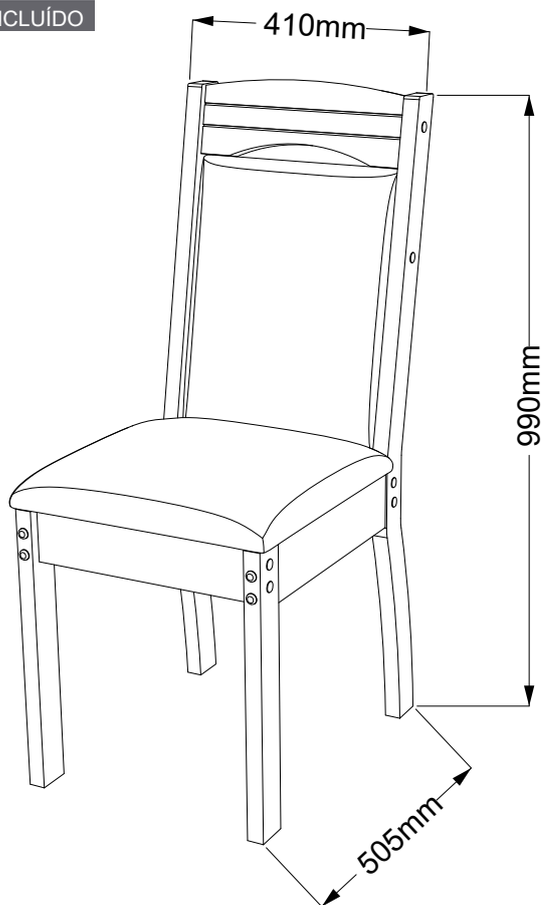
Abra levemente as laterais da cadeira para encaixar o encosto (7) e a travessa superior do encosto (6). Depois fixe-as utilizando os parafusos 5x50 (B) e cubra-os utilizando os tapa-furos (C).

PASSO 5



Encaixe o assento (8) na estrutura da cadeira e fixe-o utilizando as cantoneiras (H) e os parafusos 3,5x12 (I). Depois fixe as sapatas (J) nos pés da cadeira utilizando os pregos 8x8 (K).

CONCLUÍDO



Sonetto
MÓVEIS