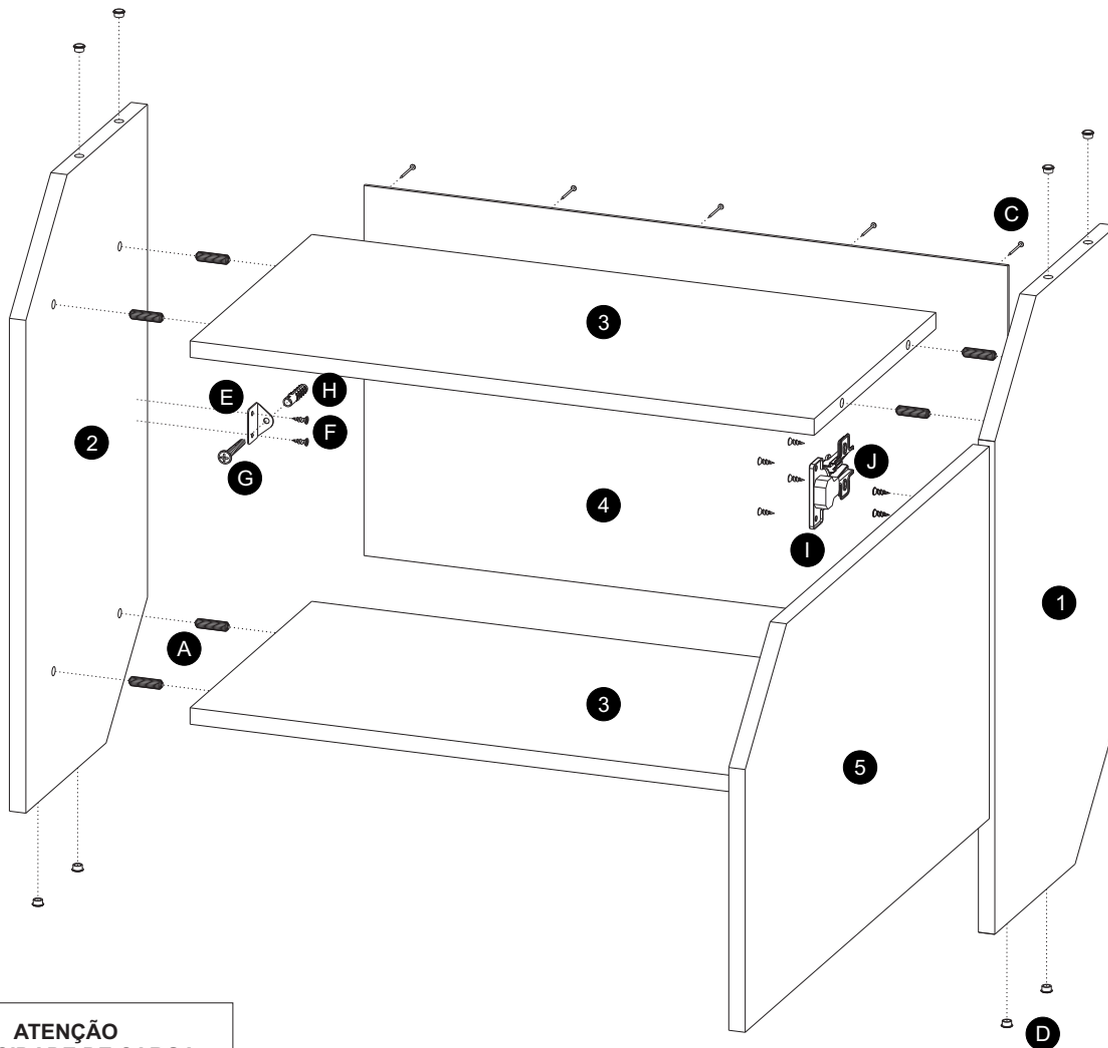


MANUAL TÉCNICO 1002 SOUL

Identificação dos componentes



ATENÇÃO
CAPACIDADE DE CARGA



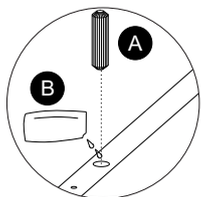
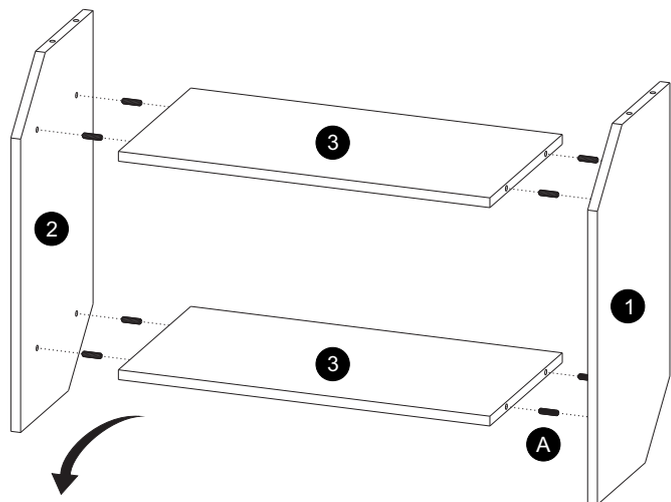
25 KG

Total: 25 KG DISTRIBUINDOS

COMPONENTES		FERRAGENS			
1	Lateral dir.	A	Cavilha 8x30 mm	A	B
2	Lateral esq.	B	Cola	C	D
3	Teto Base	C	Prego	E	F
4	Costa	D	Tapa furo 8 mm	G	H
5	Porta	E	Chapa de fixação	I	J
		F	Parafuso cabeça chata 3,5x14 mm		
		G	Parafuso cabeça flangeada 4x50 mm		
		H	Bucha de nylon 8x40 mm		
		I	Dobradiça		
		J	Calço da dobradiça		

1º ETAPA

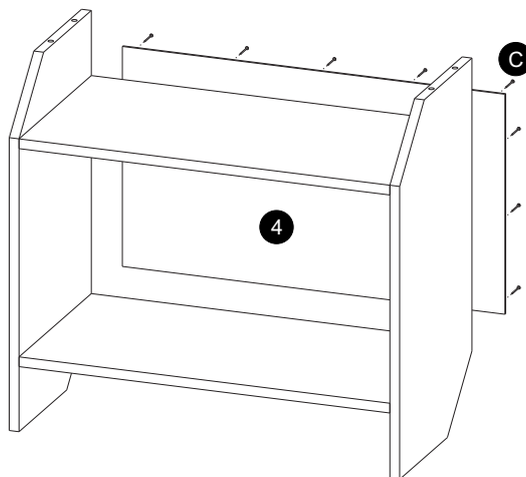
Utilizando Cavilhas 8 mm (Comp. A) e Cola (comp. B) fixe a Lateral dir. (Comp. 1) e a Lateral esq. (Comp. 2) no Teto|Base (Comp. 3).



É INDISPENSÁVELA UTILIZAÇÃO DE COLA!

2º ETAPA

Utilizando Prego (Comp. C), fixe a Costa (Comp. 4) na parte posterior do módulo.



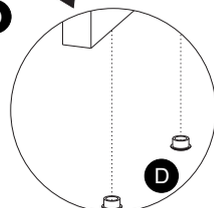
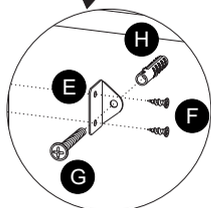
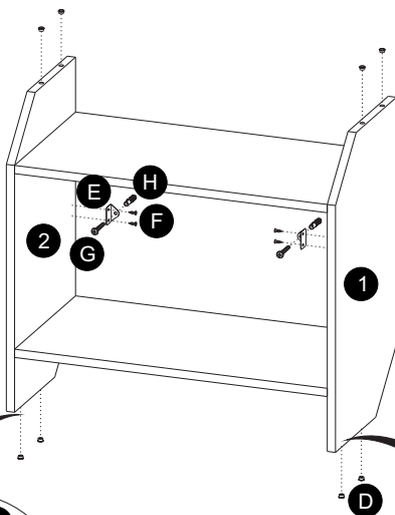
ATENÇÃO

Deixe a cola secar por 24 horas.

3º ETAPA

Encaixe os tapa furo (Comp. D) na parte superior e inferior das laterais (Comp. 1) e (Comp.2).

Utilizando Parafuso cabeça chata 3,5x14 (Comp. F) fixe a chapa de fixação (Comp E) nas Laterais (Comp. 1) e (Comp. 2), em seguida utilizando parafuso cabeça frangeada 4x50 mm (Comp. G) e Bucha de nylon (Comp. H) fixe o módulo no local desejado.



4º ETAPA

Fixe o calço (Comp. J) na dobradiça (Comp. I).

Utilizando Parafuso cabeça chata 3,5x14 (Comp. F) fixe a dobradiça (Comp. I) na porta (Comp. 5) em seguida, fixe o calço (Comp. J) na Lateral (Comp. 1) ou (Comp. 2) do módulo.

