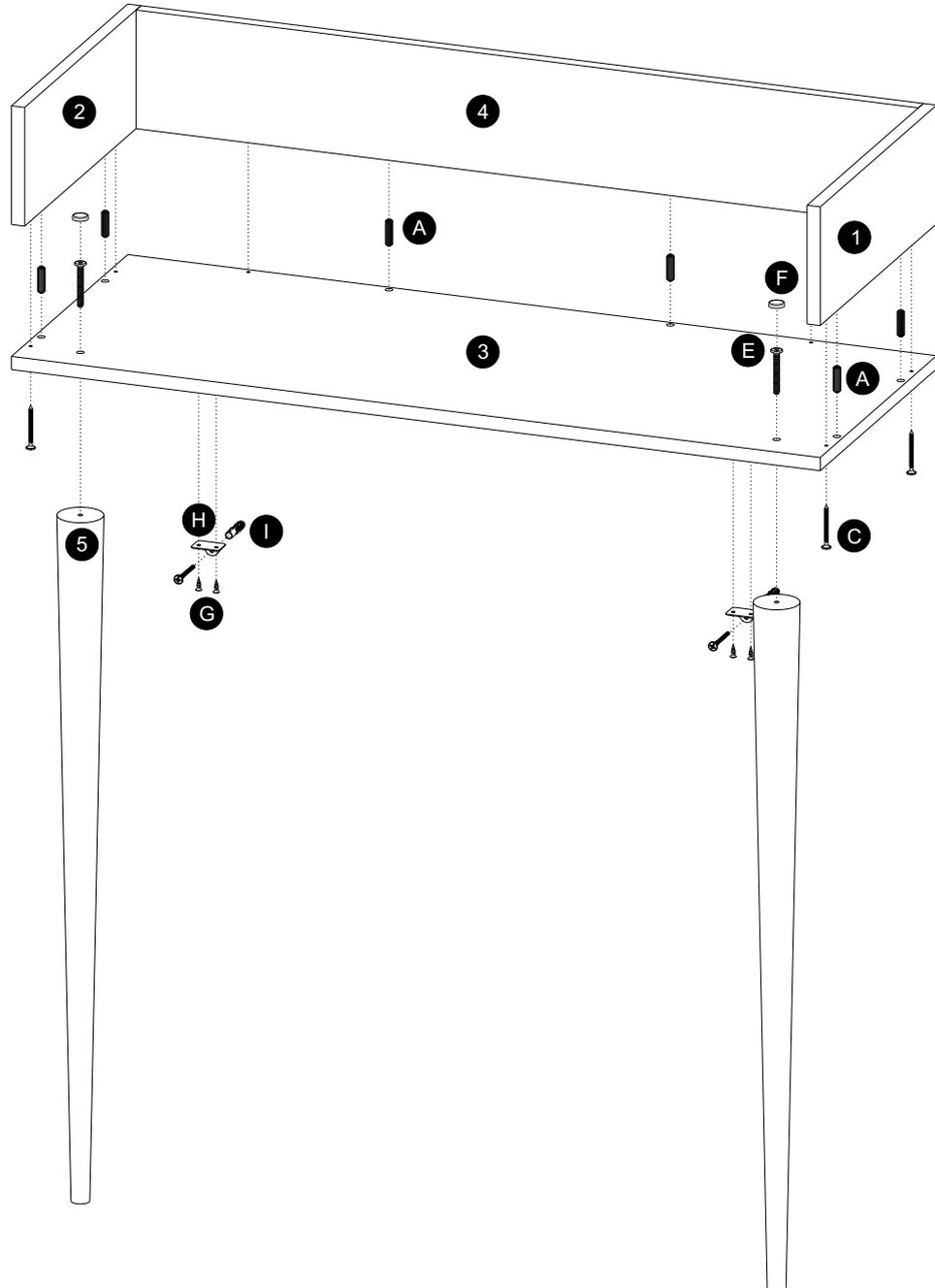


MANUAL TÉCNICO 1003 RETRO

Identificação dos componentes



ATENÇÃO
CAPACIDADE DE CARGA

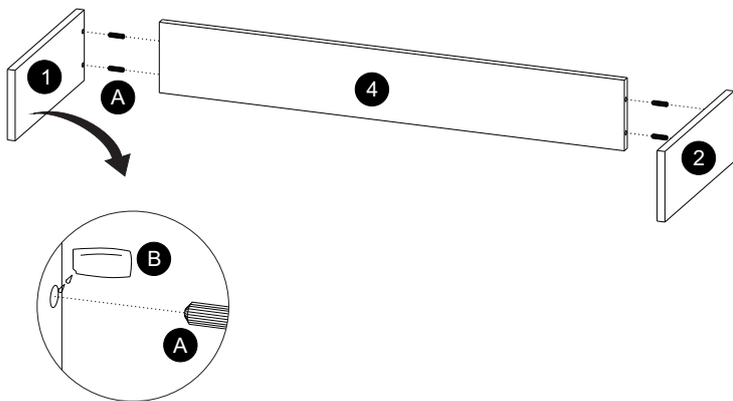


Total: 00KG DISTRIBUINDOS

COMPONENTES		FERRAGENS				
1	Lateral dir.	A	Cavilha 8x30 mm	A	B	C
2	Lateral esq.	B	Cola	D	E	F
3	Base	C	Parafuso cabeça flangeada 4x50 mm			
4	Costa	D	Chave allen	G	H	I
5	Pé palito torneado	E	Parafuso estrutural allen 7x50 mm			
		F	Tapa furo sobreposto			
		G	Parafuso cabeça chata 3,5x14 mm			
		H	Chapa de fixação			
		I	Bucha de nylon 8x40 mm			

1º ETAPA

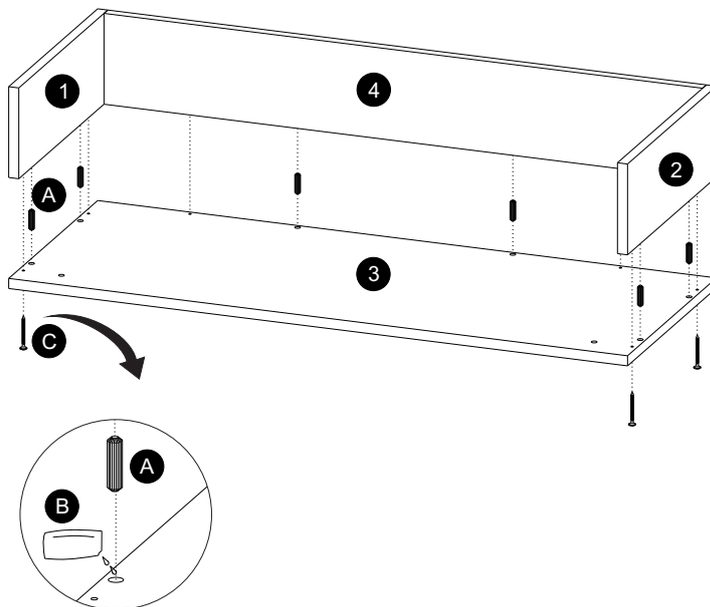
Utilizando Cavilhas 8 mm (Comp. A), Cola (comp. B) fixe a Lateral dir. (Comp. 1) e a Lateral esq. (Comp. 2) na Costa (Comp. 4).



É INDISPENSÁVELA UTILIZAÇÃO DE COLA!

2º ETAPA

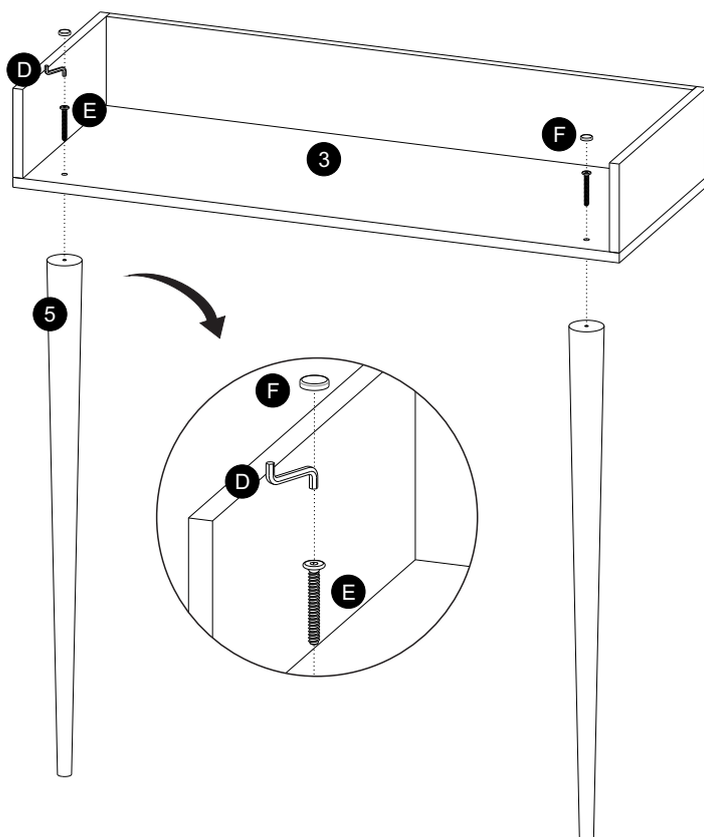
Utilizando Cavilhas 8 mm (Comp. A), Cola (comp. B) e Parafusos cabeça flangeada 4x50 mm (comp. C) fixe a Lateral dir. (Comp. 1), a Lateral esq. (Comp. 2) e a costa (Comp. 4) na Base (Comp. 3).



É INDISPENSÁVELA UTILIZAÇÃO DE COLA!

3º ETAPA

Utilizando Chave allen (Comp. D) e Parafuso estrutural allen (Comp. E), fixe os Pé palito torneado (Comp. 5) na Base (Comp. 3). Encaixe os Tapa furo sobreposto (Comp. F) na cabeça dos Parafuso estrutural allen 7x50 mm (Comp. E).



4º ETAPA

Utilizando Parafuso cabeça chata 3,5x14 mm (Comp. G), fixe a Chapa de fixação (Comp.H) na Base (Comp. 3). Utilizando Parafuso cabeça flangeada 4x50 mm (Comp. C) e Bucha de nylon (Comp. I) prenda o módulo no local desejado.

