

CÔMODA SAPATEIRA 2PT 5GV ROMA

AxLxP) 1375 x 1205 x 450 mm

Profundidade Útil 422mm

5224837 BRANCO FOSCO

5224845 CAFÉ

5224853 AVELÃ/CAPUCCINO

Nº	NOME	DESENHO Nº	COMP.	LARG.	ESP.	QTD	MATERIAL	Nº CAIXA	BCO FOSCO	CAFÉ	AVELÃ CAPUCCINO
1	FUNDO GAVETA	BAR-006127	550	355	2,5	5	TRIPLAC	2	BRANCO	BRANCO	BRANCO
2	FUNDO TRASEIRO	DW-0000145	1332	295	2,5	2	TRIPLAC	2	BRANCO	CAFÉ MADEIRADO	AVELÃ MADEIRADO
3	FUNDO TRASEIRO GAVETEIRO	DW-0000146	870	295	2,5	2	TRIPLAC	2	CRU	CRU	CRU
4	LATERAL DIR	DW-0000130	1357	422	15	1	MDP	2	BRANCO	CAFÉ MADEIRADO	AVELÃ MADEIRADO
5	LATERAL ESQ	DW-0000134	890	422	15	1	MDP	2	BRANCO	CAFÉ MADEIRADO	AVELÃ MADEIRADO
6	DIVISOR	DW-0000135	1296	422	15	1	MDP	2	BRANCO	CAFÉ MADEIRADO	AVELÃ MADEIRADO
7	TRAVESSA SUST	DW-0000136	390	61	15	2	MDP	2	CRU	CRU	CRU
8	RODAPÉ DIANTEIRO	DW-0000137	1172	61	15	1	MDP	2	BRANCO	CAFÉ MADEIRADO	AVELÃ MADEIRADO
9	RODAPÉ TRASEIRO	DW-0000138	1172	61	15	1	MDP	2	CRU	CRU	CRU
10	PORTA	DW-0000139	1300	294	15	2	MDP	2	BRANCO	CAFÉ MADEIRADO	AVELÃ MADEIRADO
11	FRENTE GAVETA C/ CANAL	DW-0000140	593	162	15	5	MDP	1	BRANCO	CAFÉ MADEIRADO	CAPUCCINO
12	TAMPO SUPERIOR	DW-0000141	610	444	15	1	MDP	1	BRANCO	CAFÉ MADEIRADO	AVELÃ MADEIRADO
13	TAMPO SUPERIOR GAVETEIRO	DW-0000142	596	444	15	1	MDP	1	BRANCO	CAFÉ MADEIRADO	AVELÃ MADEIRADO
14	PRATELEIRA	DW-0000128	577	422	15	4	MDP	1	BRANCO	CAFÉ MADEIRADO	AVELÃ MADEIRADO
15	TRAVESSA	DW-0000143	580	61	15	1	MDP	2	CRU	CRU	CRU
16	LATERAL DE GAVETA	BAR-006125	350	86	12	10	MDP	1/2	BRANCO	BRANCO	BRANCO
17	CONTRA FRENTE GAVETA	BAR-006126	530	84	12	5	MDP	1	BRANCO	BRANCO	BRANCO

Utilizar a régua abaixo para medir os componentes

Medidas em 'mm'



A 62 un	B 06 un	C 06 un	D 06 un	E 70 un	F 15 un	G 10 un
H 119 un	I 14 un	J 01 un	K 02 un	L 07 un	M 08 un	N 6 un
O 65 un	P 118 un	Q 01 un	R 01 un	S 01 un	T 02 un	U 01 un
V 01 un	W 01 un	X 05 Jgs	Y1 03 un	Y2 03 un		

A Cavilha Estriada Madeira Marfim Ø6x30mm
B Castanha Do Girofix Ø15x11mm
C Pino Girofix Com Rosca Soberba Ø7x32mm
D Sapata Lateral U Plástico Cinza 15x15mm
E Prego Liso Com Cabeça 10x10mm
F Parafuso Cabeça Chata Ø4,0x50mm
G Parafuso Cab Chata 3,5x40 mm
H Parafuso Cabeça Panela Philips Autax Ø3,5x12mm
I Cantoneira Metálica 18x18x15mm
J Logo Bartira Adesivo Auto-Col Silicone 36x11x1,5mm
K Shachet PVA 20g
L Puxador Stile Alpa Alumínio C/ 2 Paraf Branco 100x36x18mm
M Fixador para Roupeiro 14x15 mm
N Prego Anelado Com Cabeça 2,7x20mm
O Prego anelado Com Cabeça 10x10mm
P Parafuso Cabeça Chata Ø3,5x12mm
Q Separador plástico 15x20 mm Furo Ø7,5
R Cantoneira Metálica 52x36x22mm
S Parafuso Cabeça Philips Ø5x55mm
T Parafuso Cabeça Chata Ø3,5x12mm
U Bucha Plástica 8mm
V Perfil H união de Fundo Plástico 832mm
W Perfil H união de Fundo Plástico 1280mm
X Correção Telescópica Mini Light 350mm
Y1 Kit 2 dobradiça 26mm c/calço

A INDÚSTRIA DE MÓVEIS BARTIRA preocupa-se tanto com a satisfação dos clientes, quanto a qualidade de seus produtos. Por isso apresentamos o Certificado de Garantia. A presente garantia deverá ser exercida nos prazos aqui indicado perante as lojas do grupo Via Varejo, mediante apresentação deste certificado e nota fiscal. Para que o produto esteja assegurado pela garantia conferida neste documento, o cliente deverá adotar as seguintes orientações e cuidados quanto à montagem, conservação e limpeza.

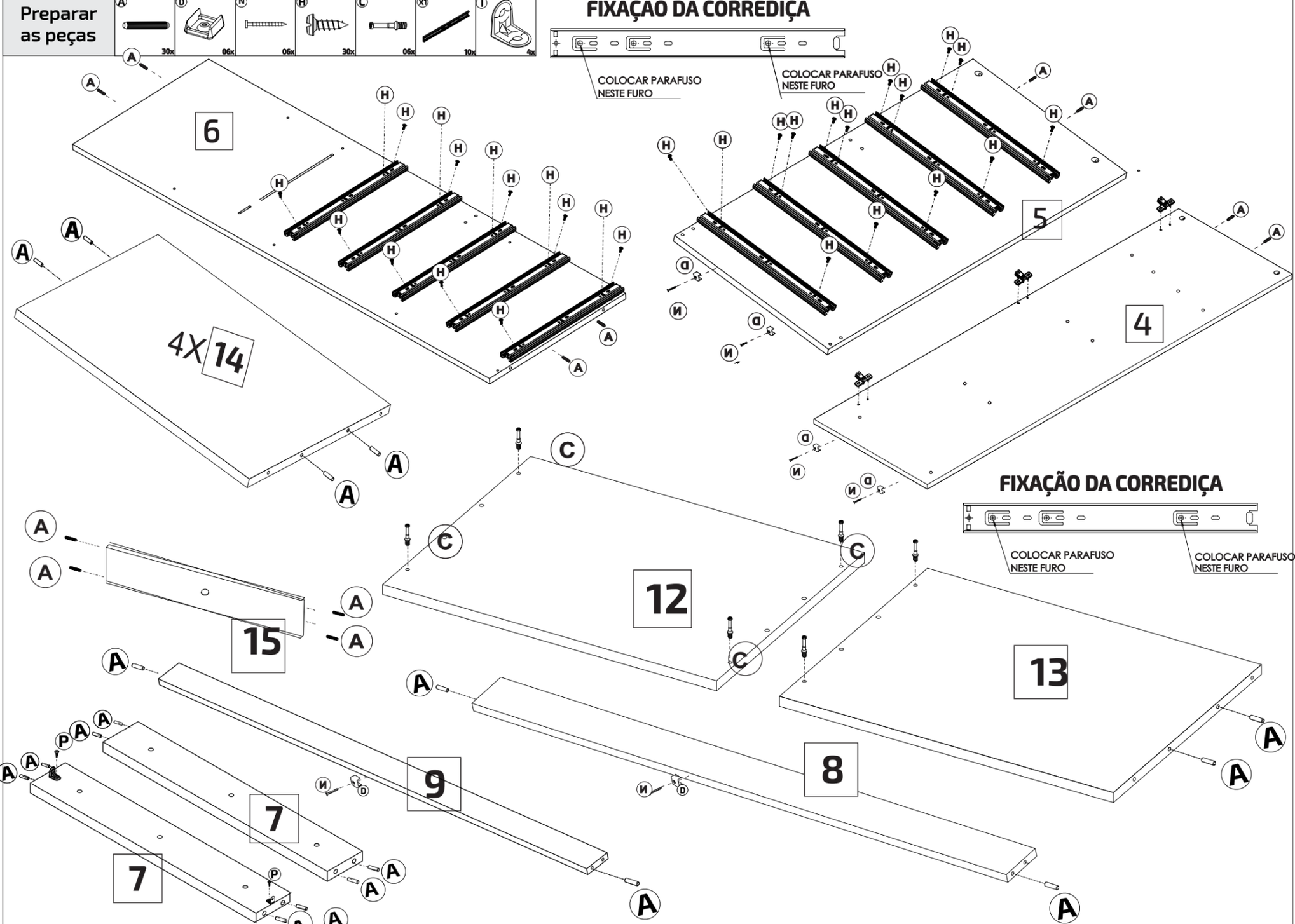
MONTAGEM:
 A montagem deverá ser feita obedecendo às instruções do manual de instalação e montagem, que será fornecido com o produto no momento da entrega.
 Para o uso adequado do móvel deve-se evitar maus tratos, exemplos: Bater as portas e gavetas, arrastar, riscar, umidades, ou calor excessivos e exposição ao sol para evitar possível alteração na cor original dos móveis.
 Não serão de responsabilidade da Indústria de Móveis Bartira problemas que tenham origem na utilização do produto de forma inadequada ou quebra do móvel em função do excesso de peso por colocação de pedras de granito, mármore ou outros.
 - As prateleiras e gavetas suportam um peso de até 5 kg a cada 50cm.
 - Tampo desmontável para TVs (Estantes e Rack's) suportam até 50kg.
 Também não serão de responsabilidade da Indústria de Móveis Bartira problemas que tenham origem em:
 - Instalações elétricas ou hidráulicas;
 - Ação de cupins ou outras pragas;
 - Armazenamento ou deslocamento do móvel em locais impróprios e não detetizados periodicamente.
 - Todos e quaisquer recortes ou alterações nos móveis;
 - Uso do produto de limpeza ou abrasivos não recomendados.

CONSERVAÇÃO E LIMPEZA
 Para maior durabilidade, recomenda-se que a limpeza dos móveis seja feita da seguinte forma: nas partes externas (portas, laterais e frentes de gavetas), internas, vidros e espelhos a limpeza deve ser feita com pano limpo ou umedecido em água ou sabão neutro e depois passar um pano limpo seco. Em caso de transferência do armário para local diverso, esta só poderá ocorrer através de profissionais especializados, para a movimentação do móvel é importante que seja levantado do chão, não deve ser arrastado, pois avarias no manuseio e transporte, não estão contempladas na garantia.

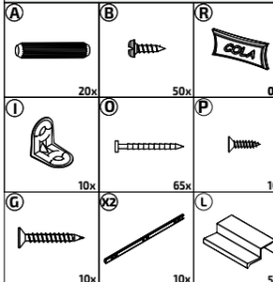
Será de cento e oitenta (180) dias de garantia, sendo os noventa (90) primeiros dias relativos à garantia legal previsto no artigo 26 do Código de Defesa do Consumidor e os demais noventa (90) dias, relativos à garantia contratual concedidos neste ato e por este termo pelo fabricante da mercadoria.

DA EXTENSÃO DE GARANTIA
 A garantia aqui conferida compreende o reparo ou a substituição das peças com vícios de qualidade de fabricação, após análise de técnicos especializados da Via Varejo.

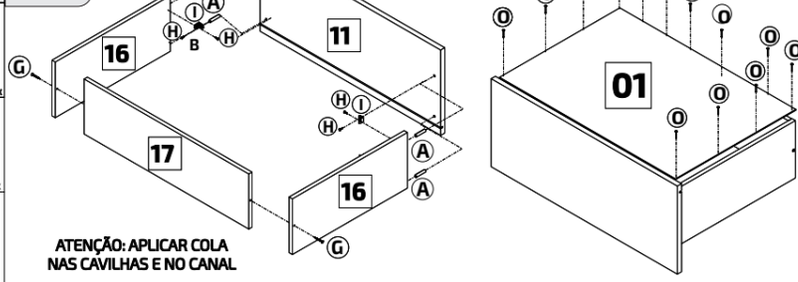
Após o móvel estar montado, não movimentá-lo cheio. O móvel deve estar completamente vazio para qualquer movimentação.



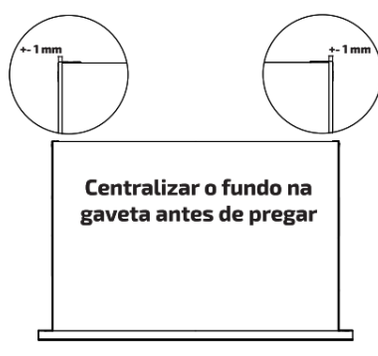
Montagem da gaveta



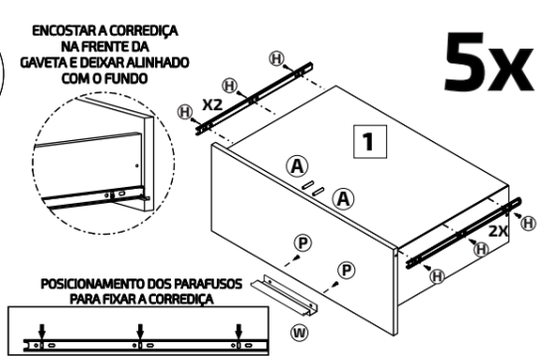
Passo 01



ATENÇÃO: APLICAR COLA NAS CAVILHAS E NO CANAL

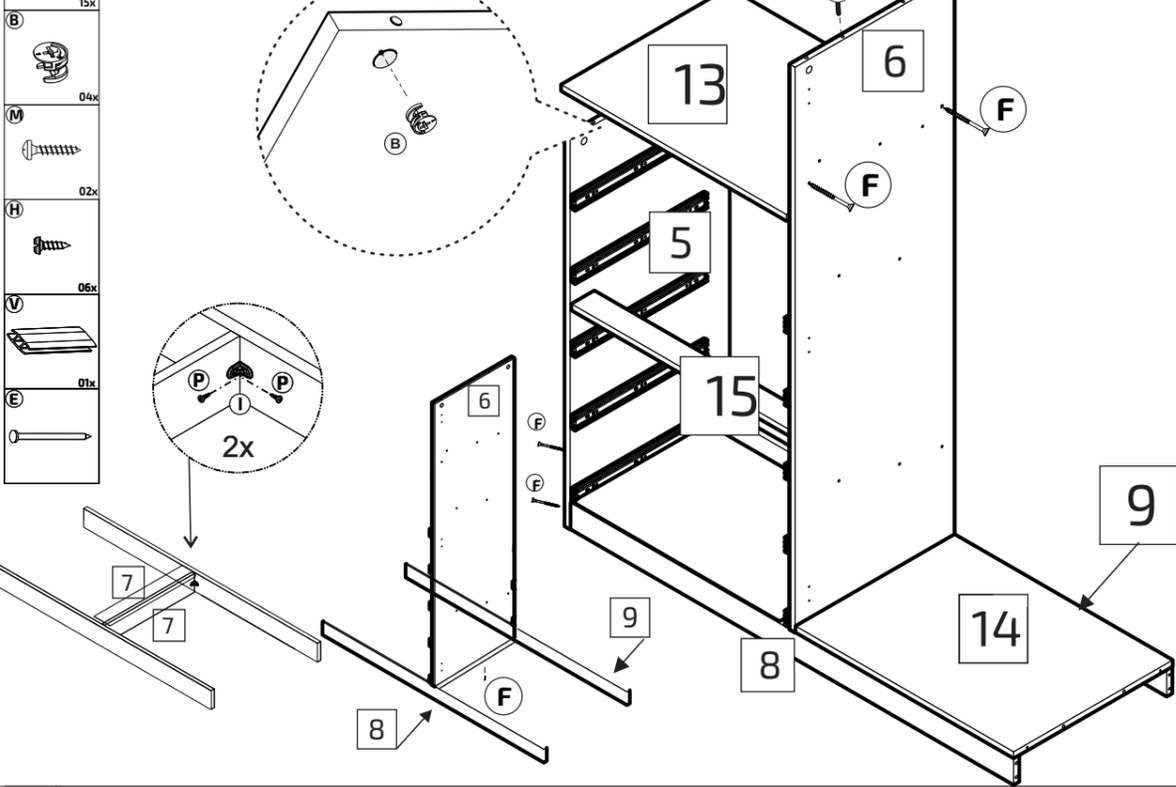
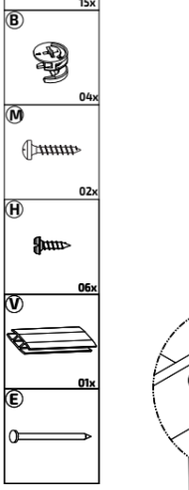


Centralizar o fundo na gaveta antes de pregar

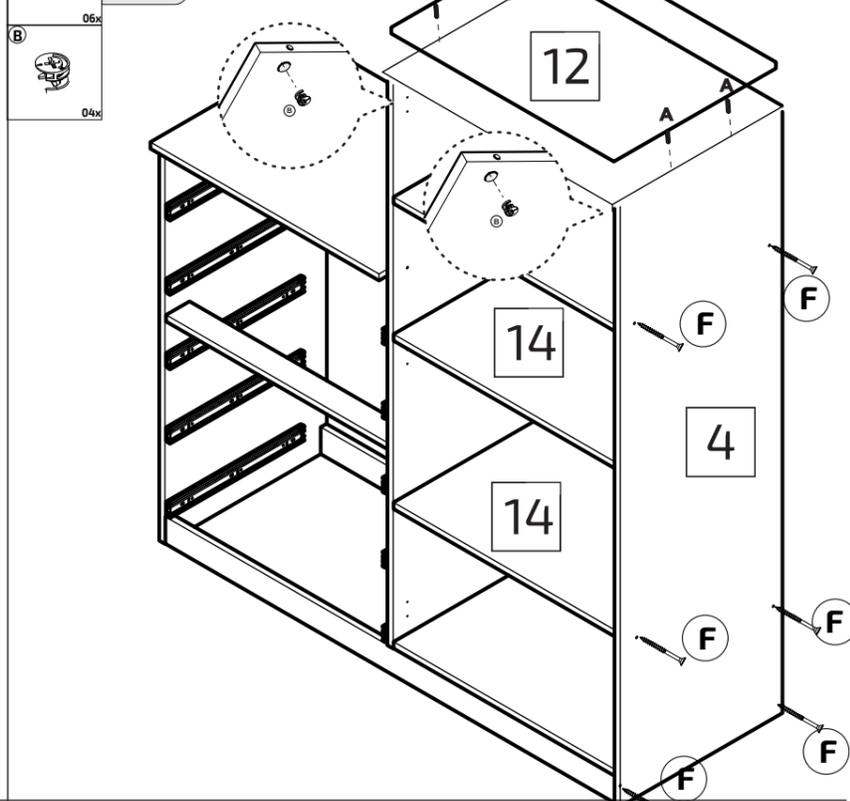
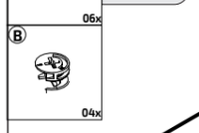


5x

Passo 02



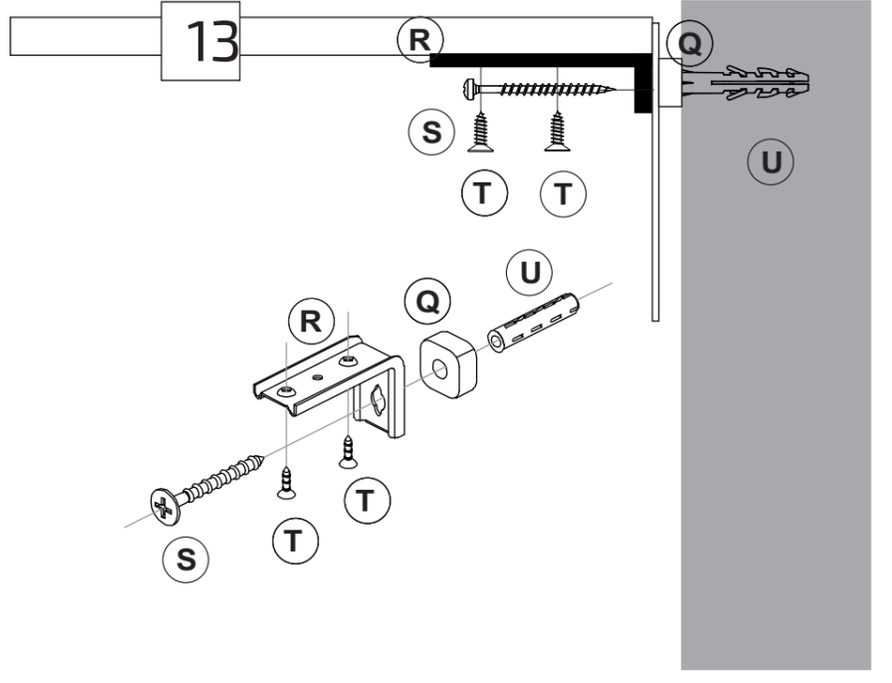
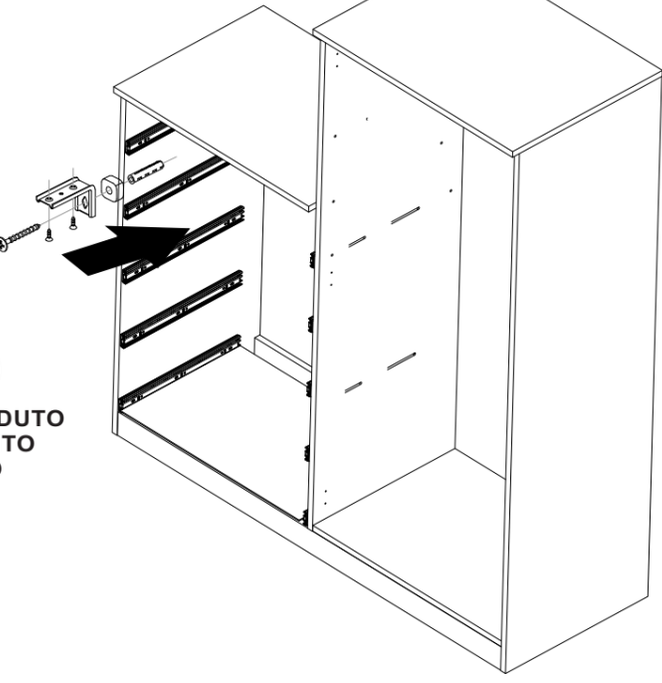
Passo 03



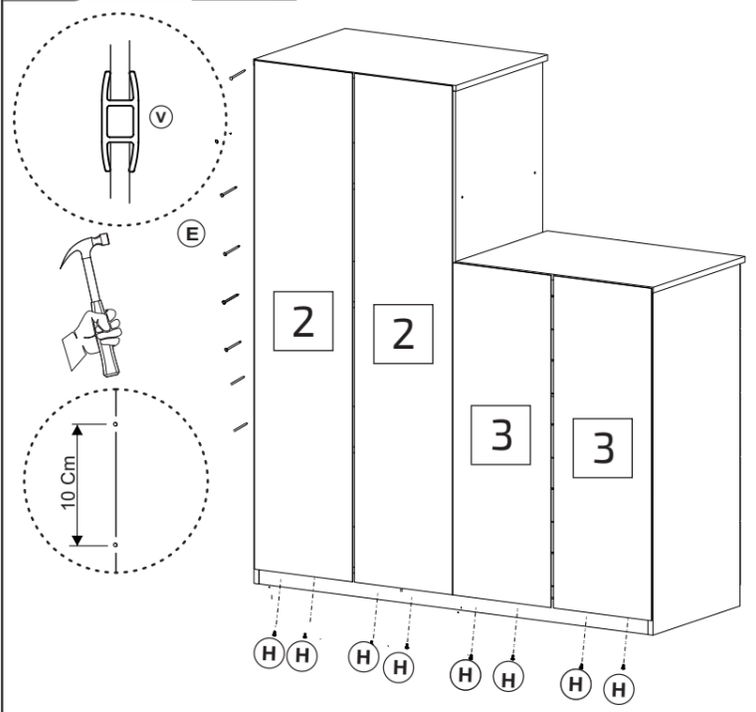
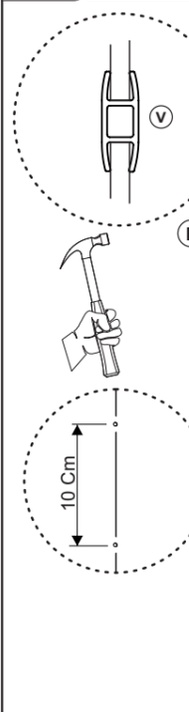
Passo 04



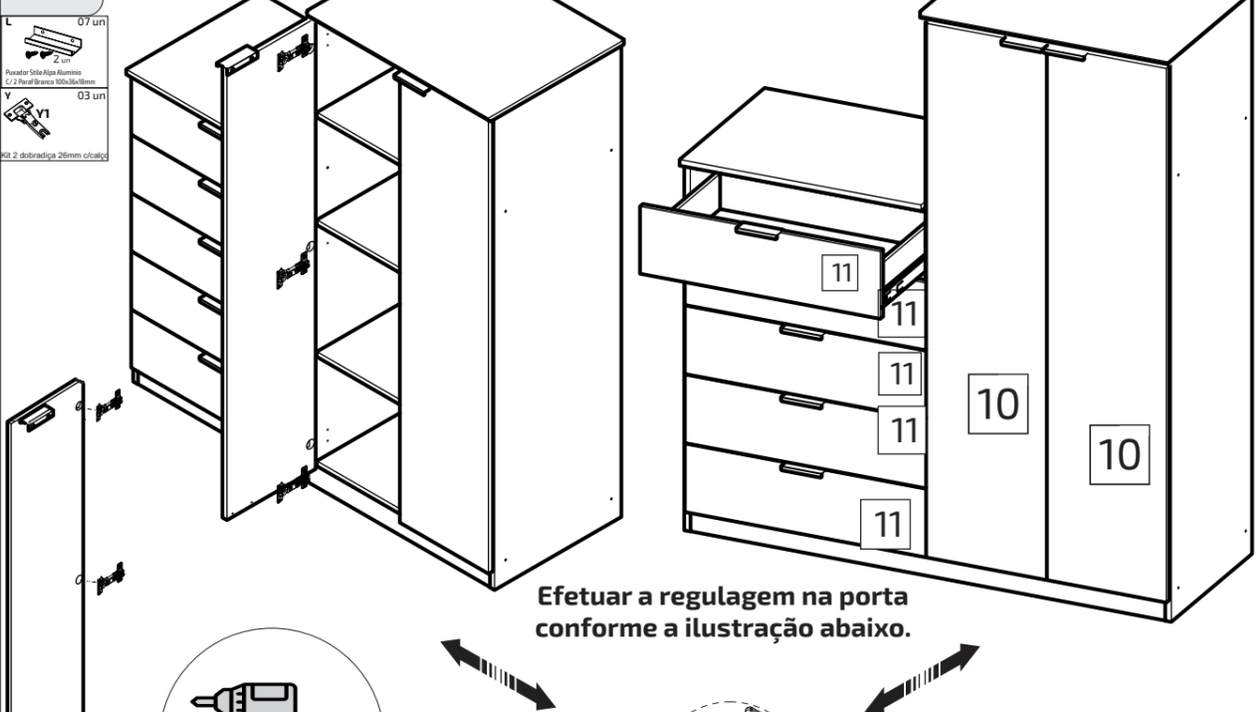
FAÇA A FIXAÇÃO DO SEU PRODUTO COM O KIT ANTI TOMBAMENTO CONFORME ILUSTRAÇÃO



Passo 05



Passo 06



Efetuar a regulagem na porta conforme a ilustração abaixo.



Utilizar torque 6

