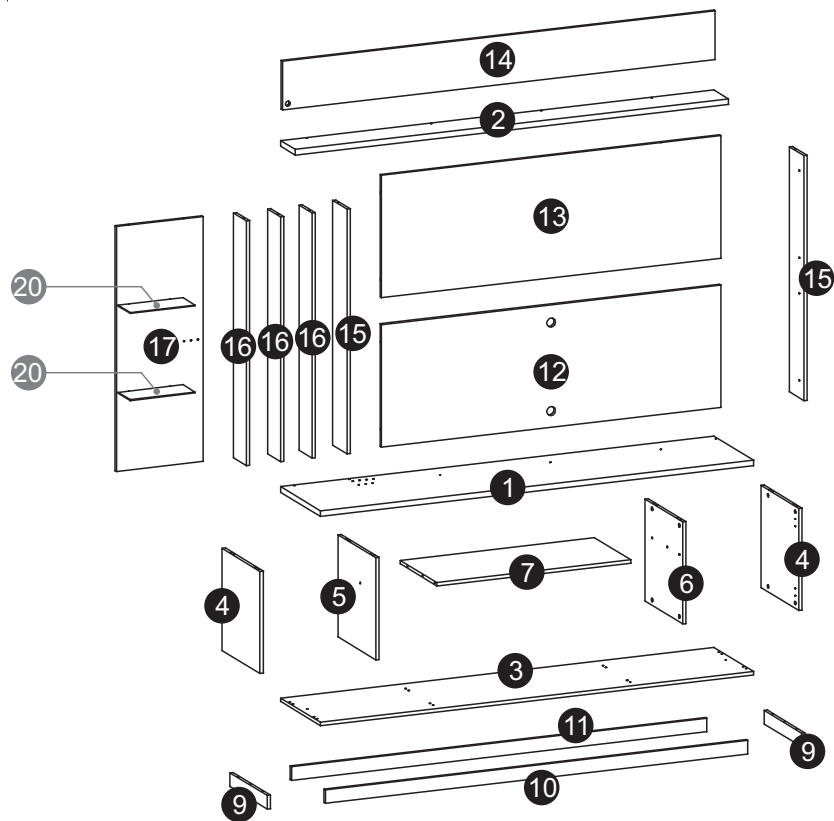
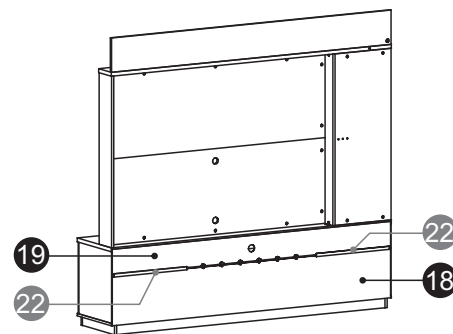


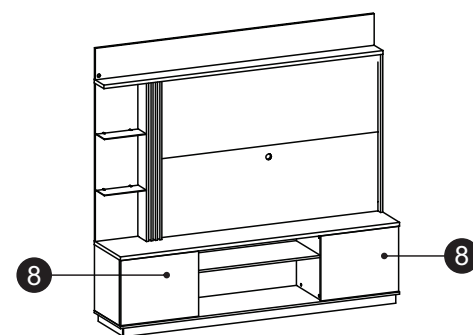
IDENTIFICAÇÃO DAS PEÇAS / IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES / PARTS IDENTIFICATION



VISTA TRASERA
VISTA TRASEIRA
REAR VIEW



ASPECTO FINAL - VISTA FRONTAL
ASPECTO FINAL - VISTA FRONTAL
FINAL APPEARANCE - FRONT VIEW



N.º ID	Descrição / Descripción / Description	Dimensões (mm) Dimensiones (mm)	Quantidade Cantidad
01	Tampo / tapa / top	2010 x 420 x 25	1
02	Prateleira superior / repisa superior / top shelf	2010 x 155 x 25	1
03	Base / base / base	2010 x 420 x 15	1
04	Lateral esquerda - direita / lado izquierdo - derecho / right - left side	450 x 400 x 15	2
05	Divisória esquerda / partición izquierda / left divide panel	450 x 400 x 15	1
06	Divisória direita / partición derecha / right divide panel	450 x 400 x 15	1
07	Prateleira / repisa / shelf	900 x 385 x 15	1
08	Porta / puerta / door	553 x 444 x 15	2
09	Rodapé lateral / varilla lateral / fooster	394 x 60 x 15	2
10	Rodapé frontal / varilla frontal / front fooster	1946 x 60 x 15	1
11	Rodapé traseiro / varilla trasero / back fooster	1914 x 60 x 15	1
12	Painel inferior / panel inferior / lower panel	1574 x 540 x 15	1
13	Painel superior / panel superior / top panel	1574 x 540 x 15	1
14	Painel prateleira / panel repisa / shelf panel	2006 x 215 x 15	1
15	Coluna lateral / panel lateral / side panel	1080 x 153 x 15	2
16	Detalhe coluna / partición izquierda / left divide panel	1080 x 135 x 15	3
17	Painel prateleira vidro / panel repisa vidro / glass shelf panel	1080 x 402 x 15	1
18	Fundo inferior / fondo inferior / top bottom panel	2000 x 313 x 3	1
19	Fundo Superior / fondo superior / lower bottom panel	2000 x 162 x 3	1
20	Prateleira de vidro / repisa del vidrio / glass shelf	300 x 130 x 6	2
21	Rodízio sem trava - calota preta / rueda / caster	Ø60	8
22	Perfil "H" Plástico / perfil de plástico / plastic profile	523 mm	2
23	Kit Luminária com botão liga/desliga / Kit de luminarias con botón / Luminaire kit with button	-	1



Ler atentamente e considerar todas as instruções antes e durante a montagem e guardar este manual para consultas futuras. Para movimentar o rack, retirar os equipamentos e objetos acondicionados em seu interior ou sobre o tampo e as prateleiras, aliviando o peso e evitando danos ao móvel e aos objetos. Pisos desnivelados e irregulares comprometem a estabilidade e o esquadro do móvel, podendo danificar os pés e causar empenamento, deformação e outros problemas nas peças. Certificar-se do nivelamento e da regularidade do piso em que o móvel será instalado, assegurando adequação de funcionalidade e de uso e a manutenção das condições de garantia. Não expor o produto diretamente à luz solar e à umidade. Para limpeza, utilizar flanela seca ou levemente umedecida em água. Não utilizar produtos químicos, abrasivos e solventes. Não utilizar o rack como assento. Pesos máximos recomendados, considerando distribuição uniforme pela superfície das peças: 5 kg em cada um dos nichos sobre a base e a prateleira central; e 20 kg sobre o tampo. GARANTIA (Brasil): este produto tem garantia de 90 dias contra eventuais defeitos de fabricação, conforme Art. 26, inc. II do Código de Defesa do Consumidor. O direito à assistência técnica ou à substituição do produto ou de partes dele, dentro do período de garantia, é assegurado desde que observadas as instruções de montagem, instalação e conservação constantes deste manual e mediante a apresentação da Nota Fiscal de compra. O desgaste natural do móvel e problemas decorrentes de montagem incorreta e de uso inadequado não são cobertos pela garantia.

Lea atentamente y considere todas las instrucciones antes y durante la montaje y guarde este guía del producto para futuras consultas. Para mover el rack, sacar los objetos y equipos colocados en el interior o en la parte superior y repisas, reduciendo el peso y evitando daños al producto y equipos. Pisos fuera de nivel y irregulares ponga en peligro la estabilidad y lo ángulo recto del rack, o que puede dañar los pies y causar deformación y otros problemas en las piezas del producto. Asegúrese de la nivelación y regularidad de la superficie en que el rack será instalado, lo que garantiza la adecuación de funcionalidad y uso y el mantenimiento de las condiciones de garantía. No exponga el producto directamente a la luz solar y la humedad. Para la limpieza, utilice paño seco o ligeramente humedecido. No utilice productos químicos, abrasivos y solventes. No utilice el rack como asiento. Pesos máximos recomendados, considerando distribución uniforme en la superficie de las piezas: 5 kg en cada uno de los nichos en la base y en la repisa central; y 20 kg en panel superior.

Read carefully and consider all instructions before and during the assembly and keep this product guide for future reference. To move the rack, remove the materials and equipments put inside or on the top panel and shelves, decreasing weight and preventing damage to the product. Irregular and unlevelled floors can leave the rack to instability and out of to square, which can damage the feet and maybe cause warping, distortion and others problems in the product parts. Make sure the leveling and regularity of the surface on which the rack will be installed, ensuring accuracy and appropriateness of functionality and usage and maintaining warranty conditions. Don't expose the product to direct sunlight and humidity. For cleaning, use dry or slightly humid cloth. Don't use chemicals and abrasive products. Don't use the rack as a seat. Maximum weights recommended, considering uniform distribution over the surface of the parts: 5 kg on each of the niches on the base and on the middle shelf; and 20 kg on the top panel.

FERRAMENTAS RECOMENDADAS / HERRAMIENTAS RECOMENDADAS / RECOMMENDED TOOLS



IMPORTANT! Ferramentas necessárias ou recomendadas para a montagem não incluídas e não fornecidas com o produto.

¡IMPORTANT! Herramientas necesarias o recomendadas para la montaje no incluidas y no suministradas con el producto.

IMPORTANT! The required or recommended tools for assembly not included and not supplied with the product.

Chave de fenda simples e philips.
Atornillador simples y philips.
Simple and philips screwdriver.



Martelo comum.
Martillo común.
Simple hammer.



Trena ou fita métrica
Cinta métrica.
Measuring tape.



Parafusadeira com ponteiros fenda philips.
Atornillador eléctrico con puntas philips.
Electric screwdriver with philips tips.

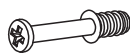


KIT DE ACESSÓRIOS E PARAFUSOS / KIT DE ACCESORIOS Y TORNILLOS / ACCESSORY AND BOLTS

A 37 un.
Cavilha Ø6 x 30mm.
Clavija Ø6 x 30mm.
Dowel Ø6 x 30mm.



B 34 un.
Parafuso Minifix simples.
Tornillo Minifix simples.
Simple Minifix Bolt.



C 34 un.
Tambor Minifix Ø12mm.
Tuerca Minifix Ø12mm.
Minifix Drum Ø12mm.



D 22 un.
Tapa-furo adesivo Ø18mm.
Capa adesiva Ø18mm.
Adhesive cover Ø18mm.



cor principal
color principal
main color

E 4 un.
Parafuso 5,0 x 50mm cab. ch. phs.
Tornillo 5,0 x 50mm cab. plana phs.
Bolt 5.0 x 50mm flat head phs.



F 4 un.
Parafuso 5,0 x 60mm cab. ch. phs.
Tornillo 5,0 x 60mm cab. plana phs.
Bolt 5.0 x 60mm flat head phs.



G 110 un.
Parafuso 3,5 x 14mm cab. ch. phs.
Tornillo 3,5 x 14mm cab. plana phs.
Bolt 3,5 x 14mm flat head phs.



H 5 un.
Chapa de aço 13 x 50mm
Placa de acero 13 x 50mm
Steel plate 13 x 50mm



I 3 un.
Parafuso 3,5 x 25mm cab. flan. phs.
Tornillo 3,5 x 25mm cab. flan. phs.
Bolt 3,5 x 25mm flat head phs.



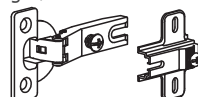
J 80 un.
Prego 10 x 10.
Clavo 10 x 10.
Nail 10 x 10.



K 5 un.
Chapinha metálica
Placa metalica
Metal plate



L 4 un.
Dobradiça Ø35mm Slow c/ Calço Fixo
Bisagra Ø36mm Slow con Cunã Fija
Low Hinge Ø35mm with Shim



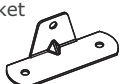
M 2 un.
Passa-fio plástico Ø40mm.
Capa de plastico Ø40mm.
Plastic cover Ø40mm.



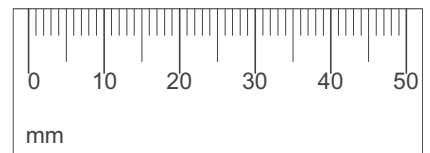
N 4 un.
Suporte metálico p/ vidro
Soporte de metal p/ vidrio
Metal bracket from glass



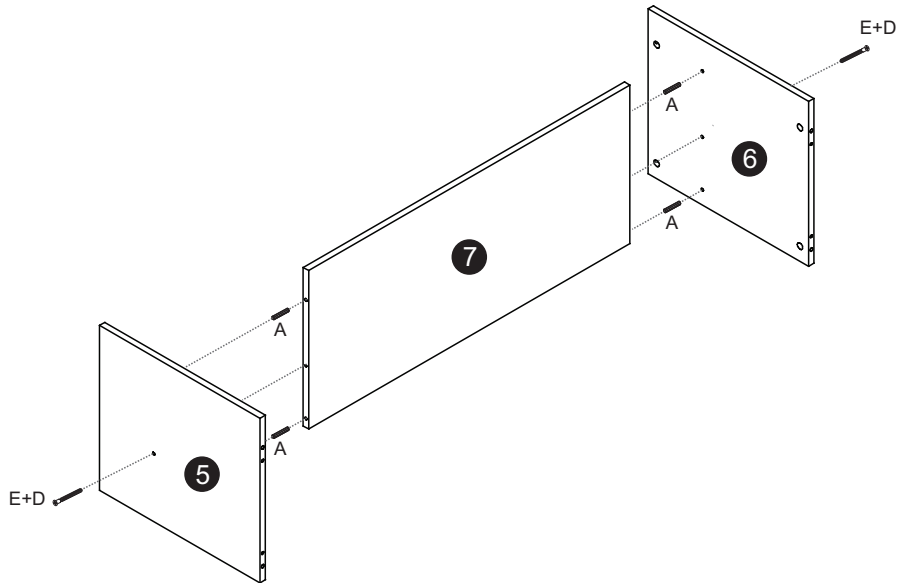
O 16 un.
Cantoneira metálica
Soporte de metal
Metal bracket



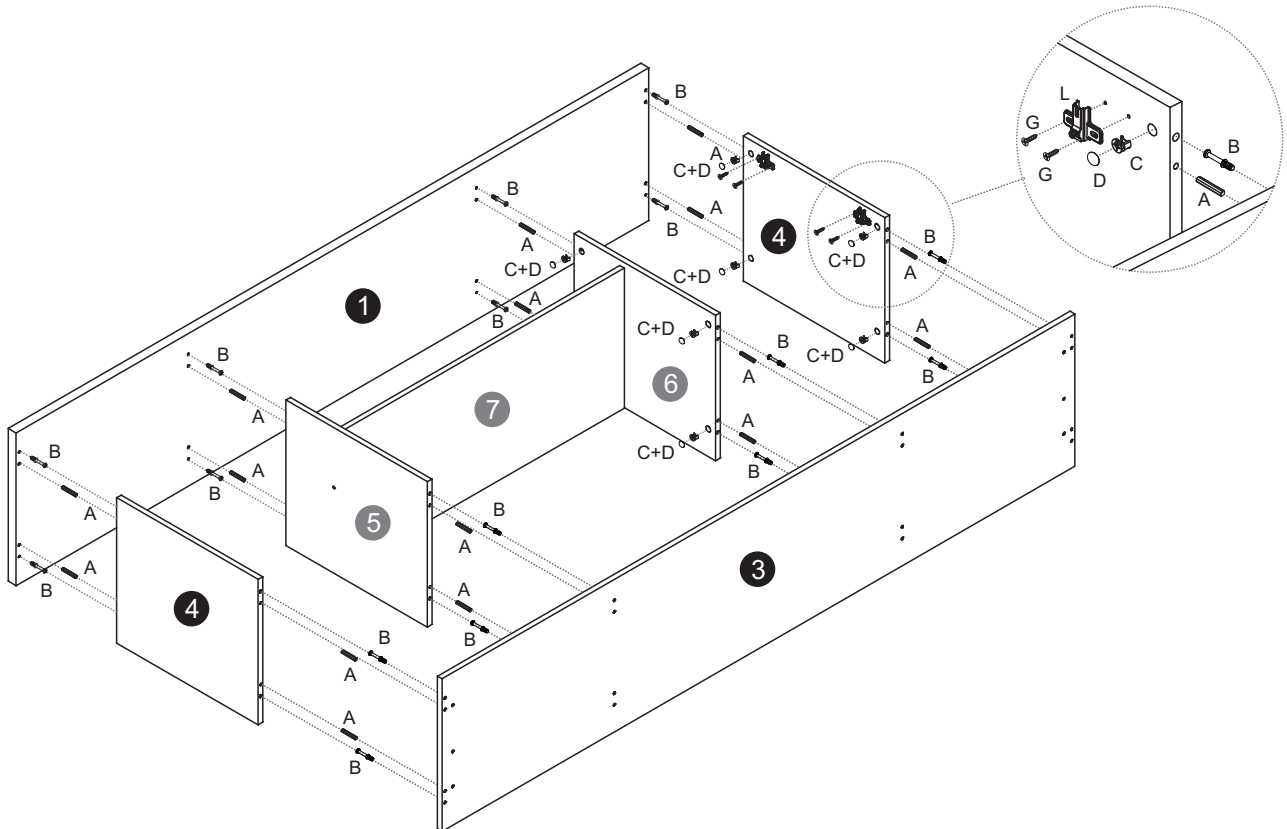
IMPORTANT! Verificar as medidas dos parafusos na escala ao lado ou com uma trena antes de aplicá-los nas peças.
¡IMPORTANT! Verificar medidas de los tornillos en la escala o con una cinta métrica antes de aplicarlos en las partes.
IMPORTANT! Check the measures of the bolts on the scale or with a measuring tape before applying them in parts.



PASSO 1 / PASO 1 / STEP 1



PASSO 2 / PASO 2 / STEP 2

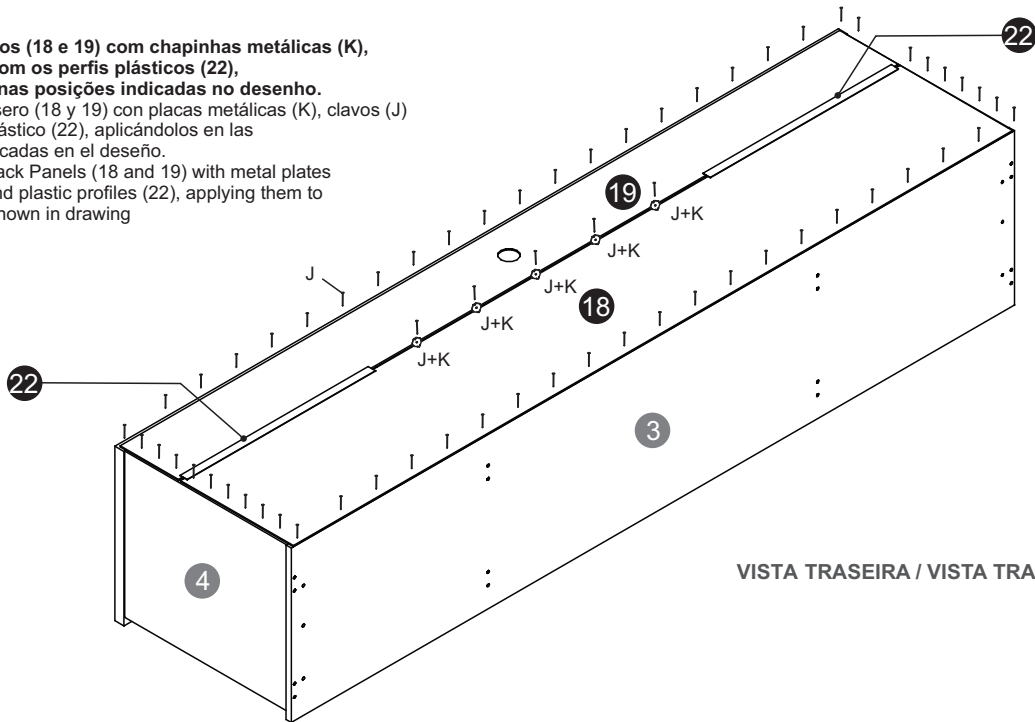


PASSO 3 / PASO 3 / STEP 3

Fixar os Fundos (18 e 19) com chapinhas metálicas (K), pregos (J) e com os perfis plásticos (22), aplicando-os nas posições indicadas no desenho.

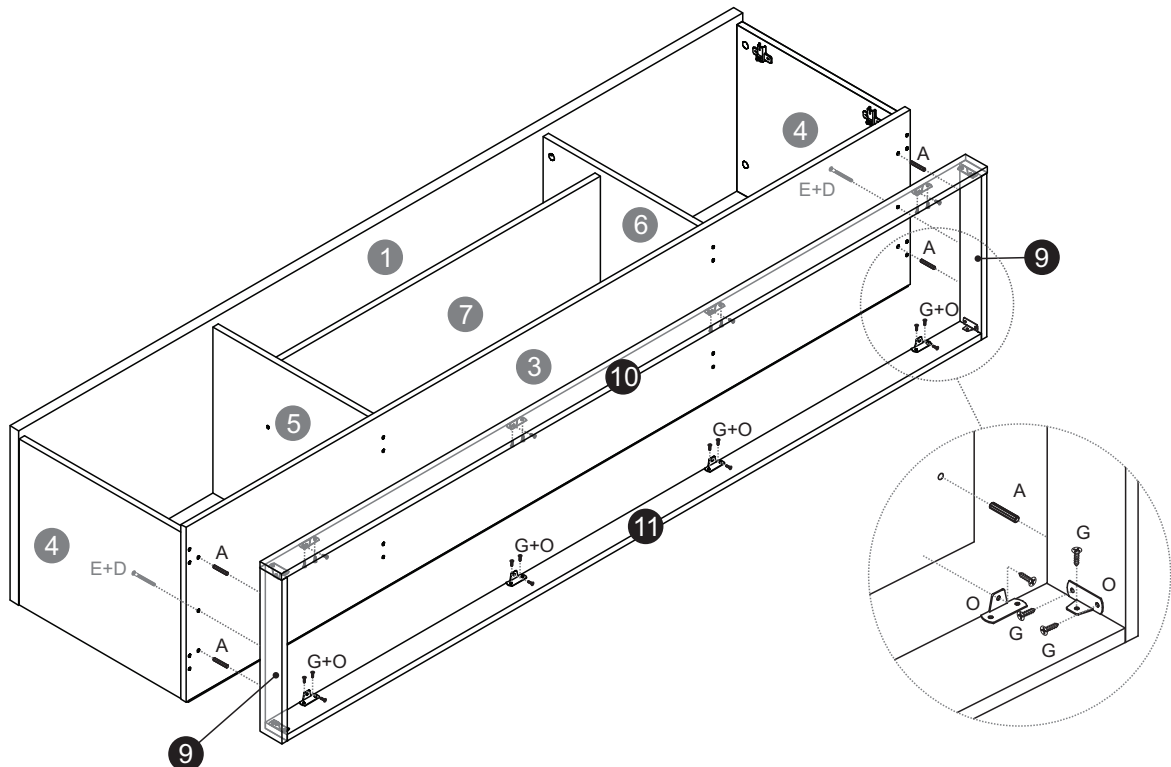
Fijar Panel trasero (18 y 19) con placas metálicas (K), clavos (J) y perfiles de plástico (22), aplicándolos en las posiciones indicadas en el diseño.

Connect the Back Panels (18 and 19) with metal plates (K), nails (J) and plastic profiles (22), applying them to the positions shown in drawing

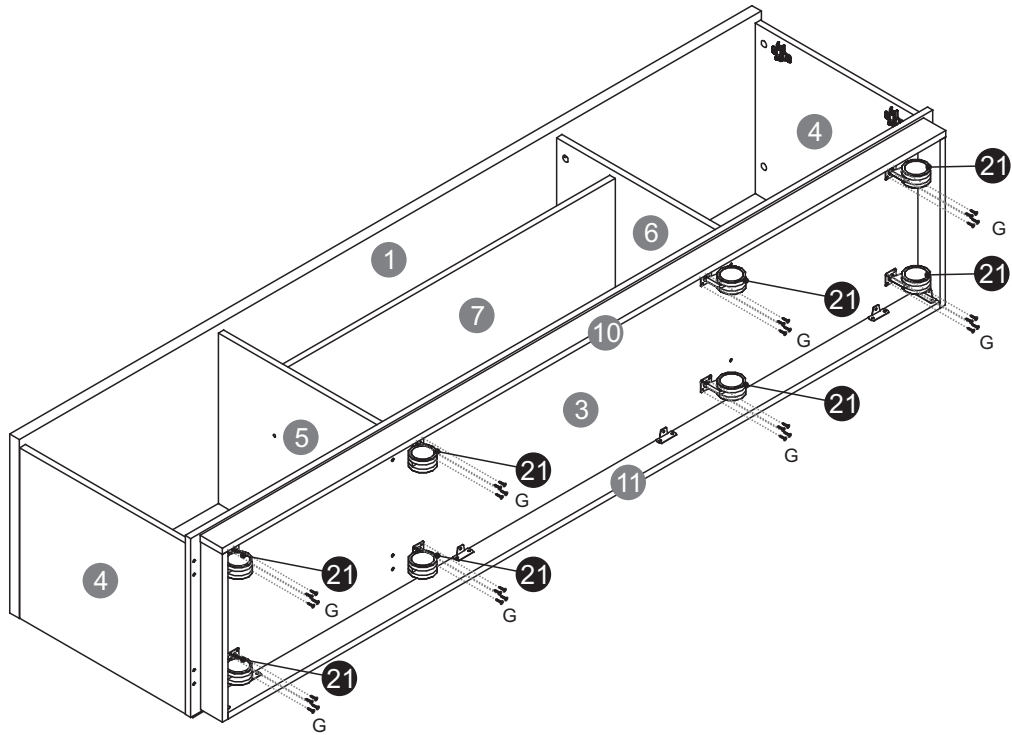


VISTA TRASEIRA / VISTA TRASERA / REAR VIEW

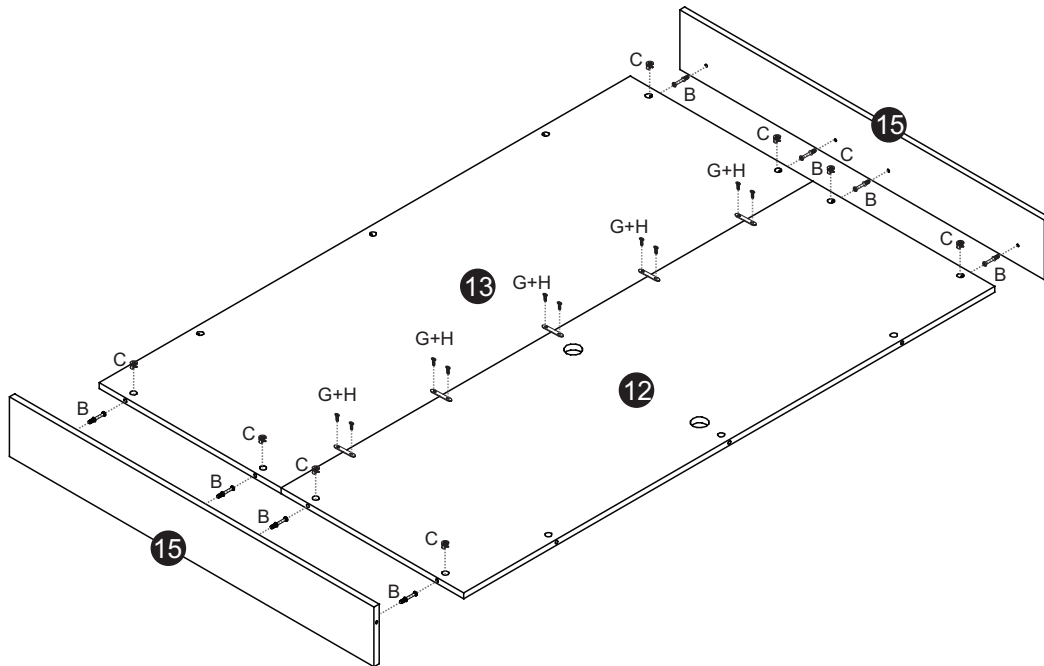
PASSO 4 / PASO 4 / STEP 4



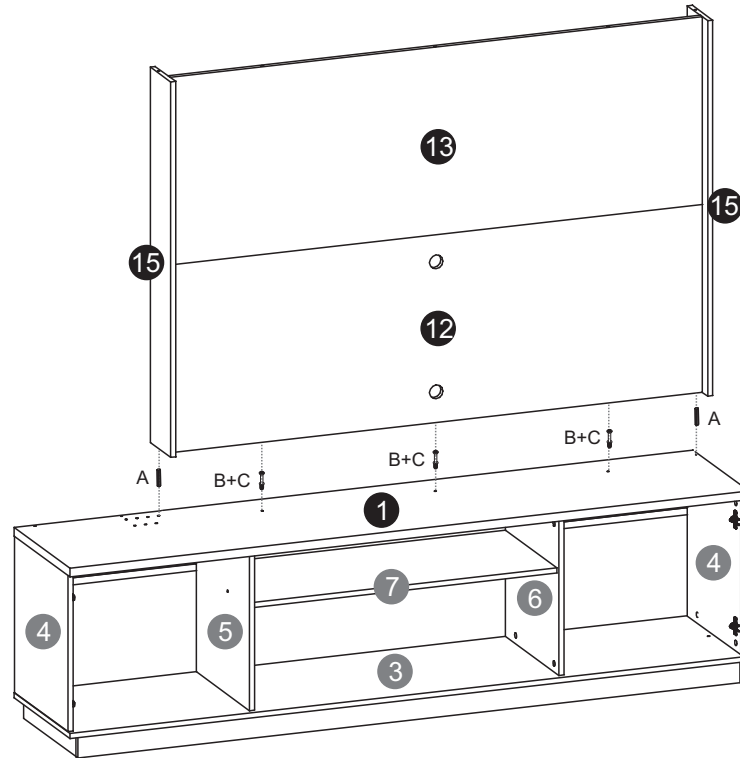
PASSO 7 / PASO 7 / STEP 7



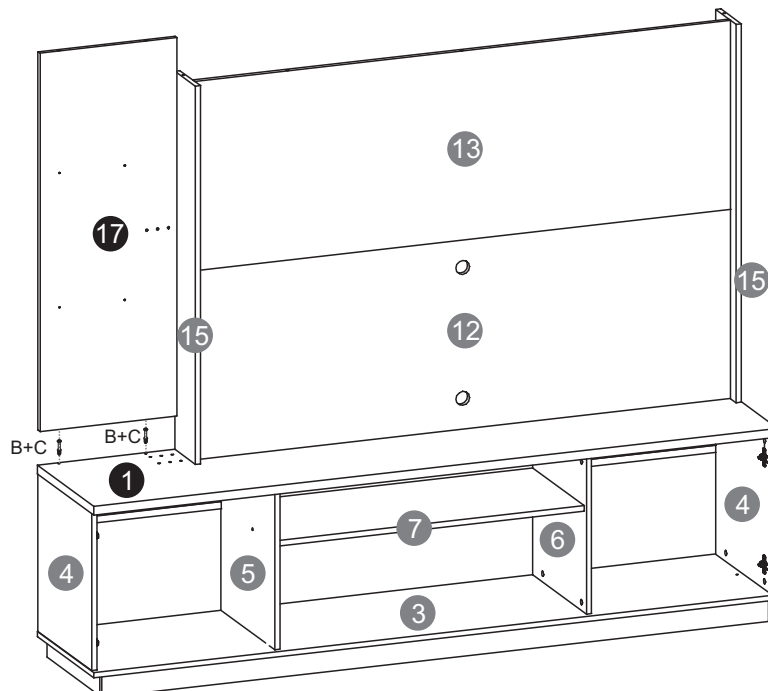
PASSO 8 / PASO 8 / STEP 8



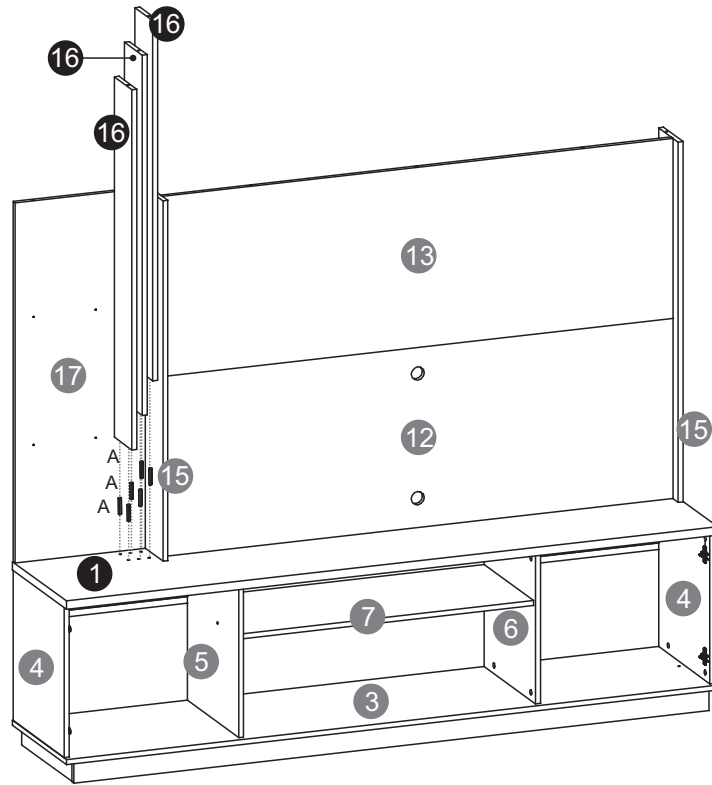
PASSO 5 / PASO 5 / STEP 5



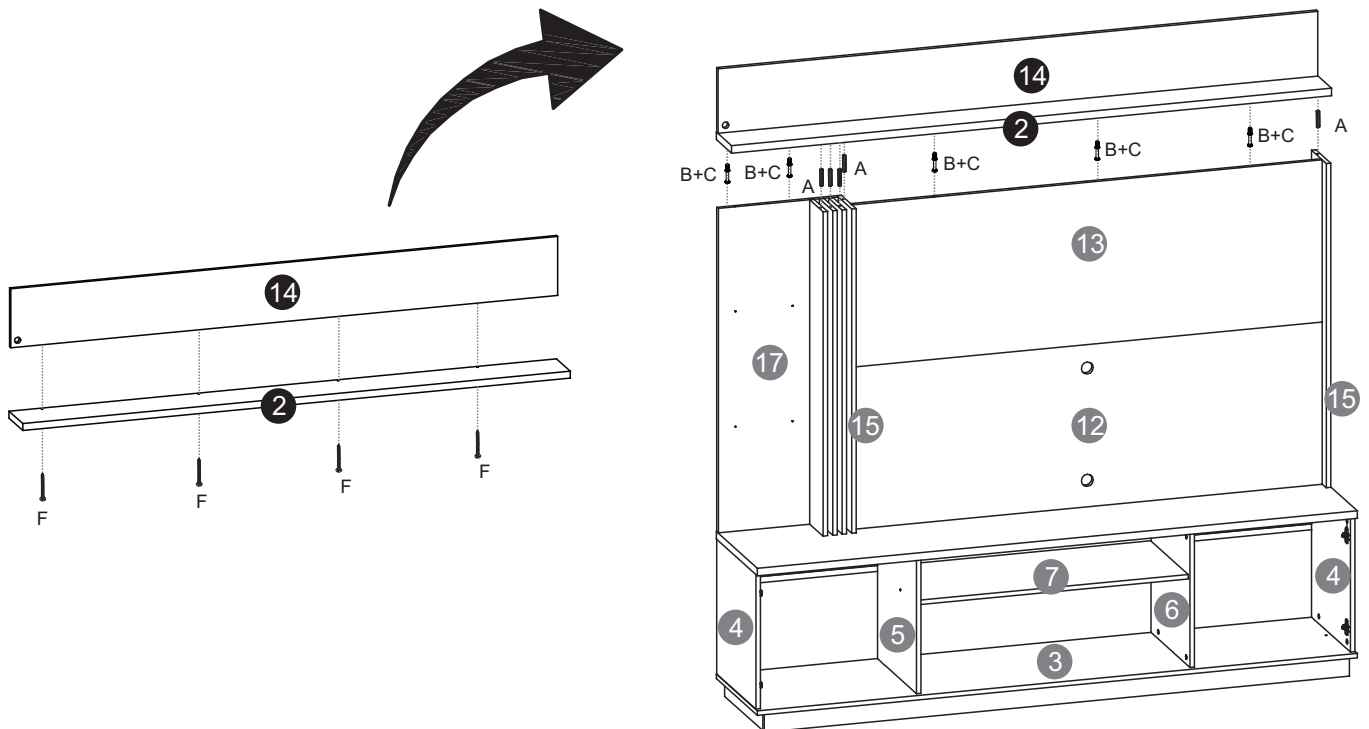
PASSO 6 / PASO 6 / STEP 6



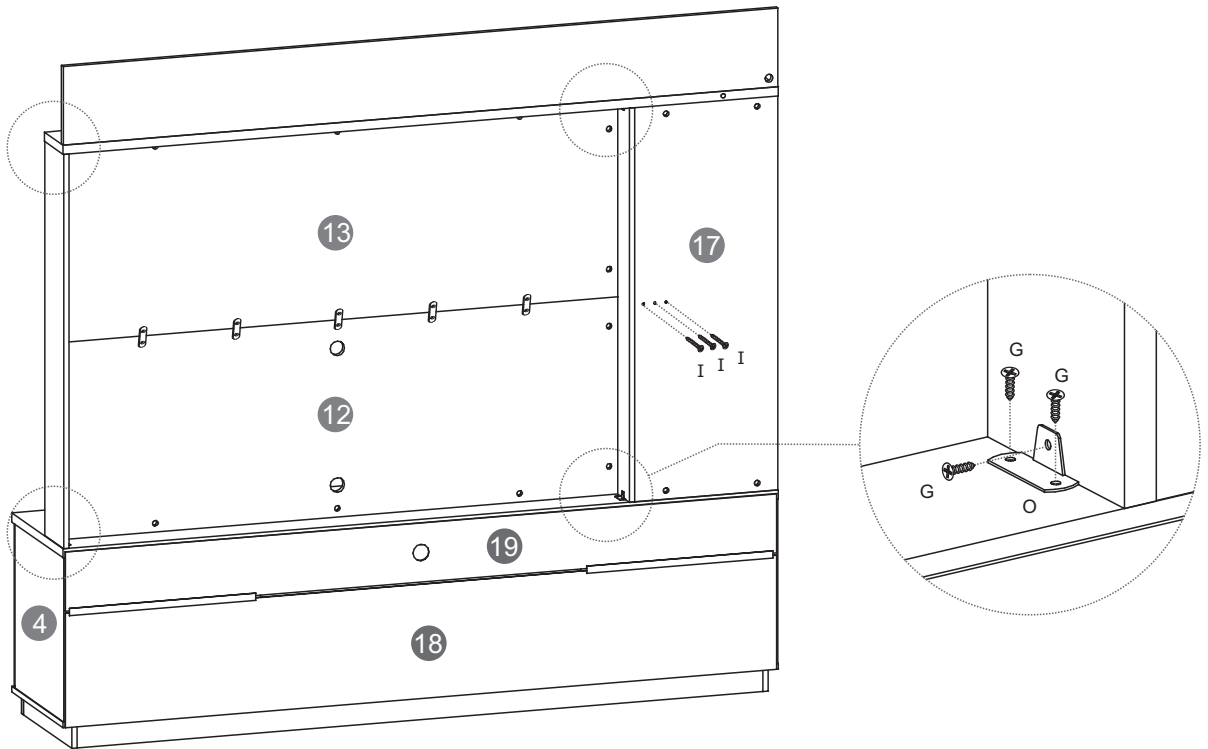
PASSO 9 / PASO 9 / STEP 9



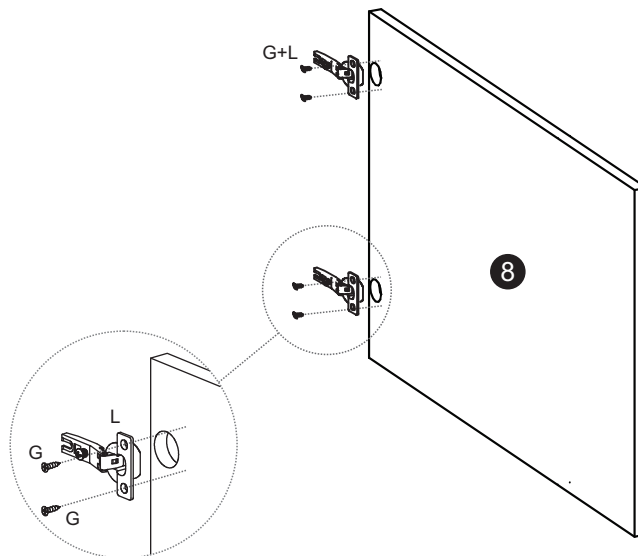
PASSO 10 PASO 10 / STEP 10



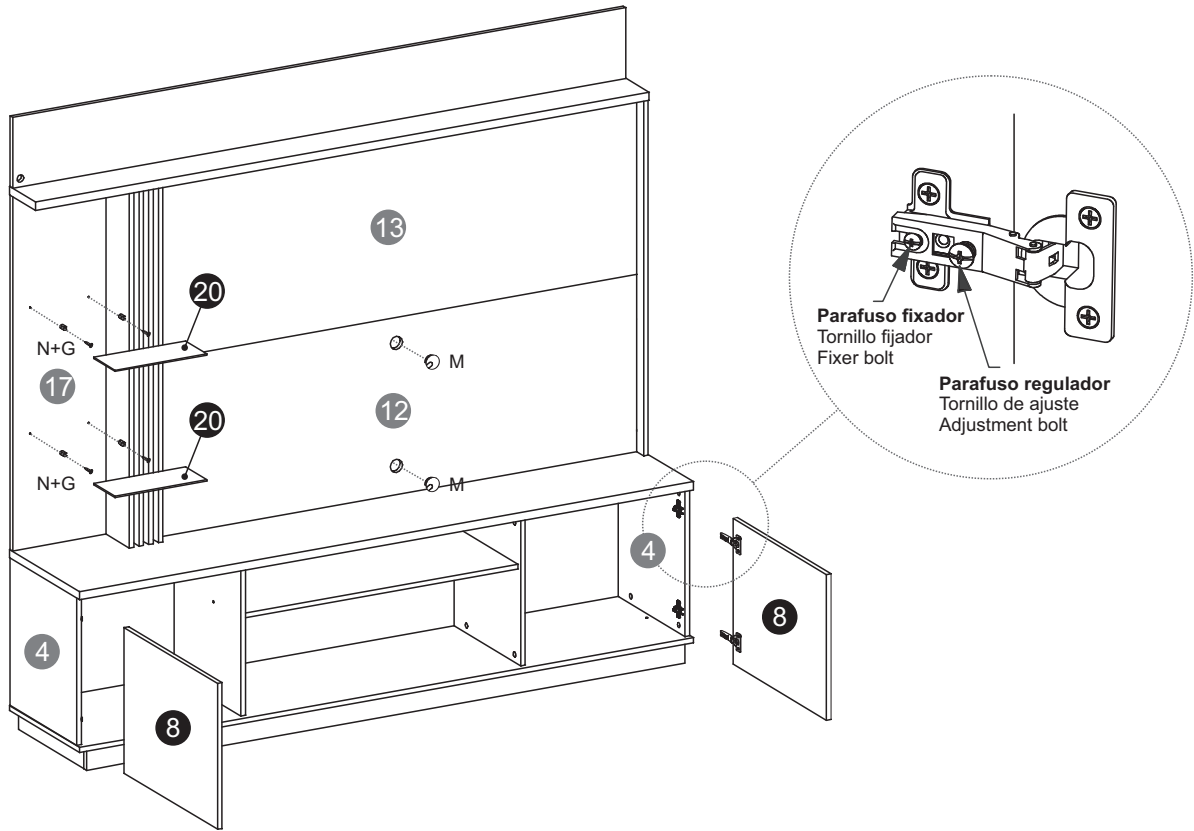
PASSO 11 / PASO 11 / STEP 11



PASSO 12 / PASO 12 / STEP 12



PASSO 13 / PASO 13 / STEP 13



PASSO 14 / PASO 14 / STEP 14

