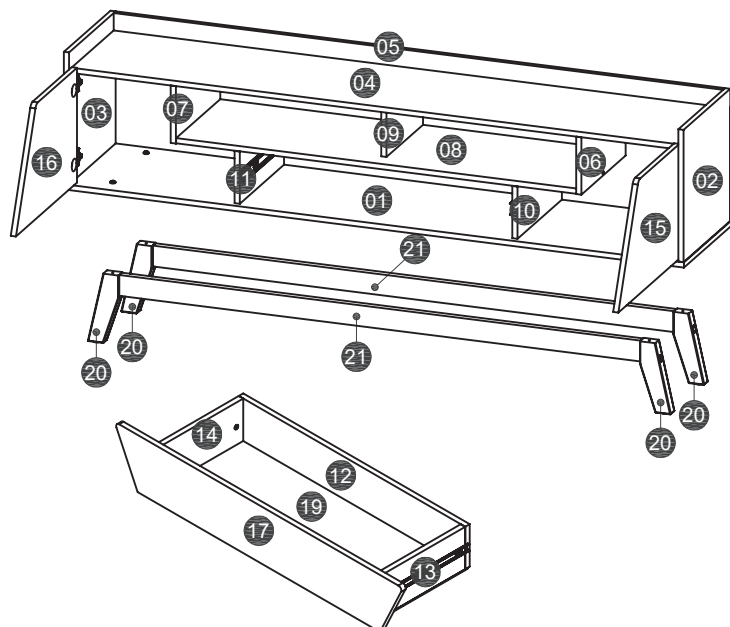
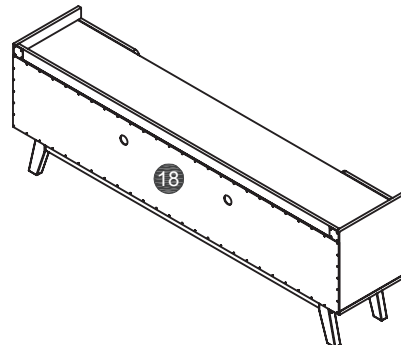


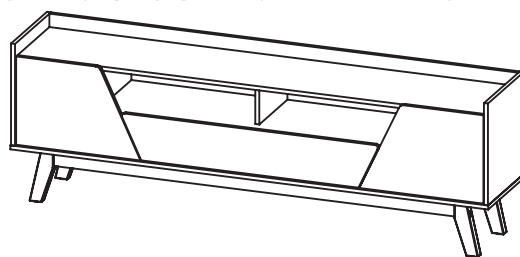
IDENTIFICAÇÃO DAS PEÇAS / IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES / PARTS IDENTIFICATION



VISTA TRASEIRA / VISTA POSTERIOR / REAR VIEW



ASPECTO FINAL / ASPECTO FINAL / FINAL APPEARANCE



| N.º ID | Descrição / Descripción / Description   | Dimensões (mm)<br>Dimensiones (mm)<br>Dimensions (mm) | Quantidade<br>Cantidad<br>Quantity |
|--------|---|---|------------------------------------|
| 01     | Base / Base / Base  | 1800 x 360 x 15                                       | 1                                  |
| 02     | Lateral direita / Panel lateral derecho / Right Side                              | 380 x 358 x 15  | 1                                  |
| 03     | Lateral esquerda / Panel lateral izquierdo / Left Side                            | 380 x 358 x 15  | 1                                  |
| 04     | Tampo / Repisa superior / Top Panel   | 1766 x 340 x 15                                       | 1                                  |
| 05     | Travessa / Marco superior trasero / Top Back Frame                                | 1766 x 50 x 15  | 1                                  |
| 06     | Divisória superior direita / Partición superior derecha / Upper Right Partition   | 340 x 166 x 15  | 1                                  |
| 07     | Divisória superior esquerda / Partición superior izquierda / Upper Left Partition | 340 x 166 x 15  | 1                                  |
| 08     | Prateleira / Estante / Shelf  | 1160 x 338 x 15                                       | 1                                  |
| 09     | Divisória superior central / Partición central superior / Top Central Partition   | 280 x 150 x 15  | 1                                  |
| 10     | Divisória inferior direita / Partición inferior derecho / Lower Right Partition   | 340 x 150 x 15  | 1                                  |
| 11     | Divisória inferior esquerda / Partición inferior izquierdo / Lower Left Partition | 340 x 150 x 15  | 1                                  |
| 12     | Contra fundo / Contra el fondo / Against Background                               | 765 x 130 x 15  | 1                                  |
| 13     | Lateral da gaveta direita / Lado derecho del cajón / Right drawer side            | 300 x 130 x 15  | 1                                  |
| 14     | Lateral da gaveta esquerda / Lado izquierdo del cajón / Left drawer side          | 300 x 130 x 15  | 1                                  |
| 15     | Porta direita / Puerta derecha / Right Door                                       | 468 x 330 x 15  | 1                                  |
| 16     | Porta esquerda / Puerta izquierda / Left Door                                     | 468 x 330 x 15  | 1                                  |
| 17     | Frente da gaveta / Frente del cajón / Drawer Front                                | 980 x 167 x 15  | 1                                  |
| 18     | Fundo / Panel trasero / Back Panel  | 1794 x 342 x 3  | 1                                  |
| 19     | Fundo da gaveta / Fondo del cajón / Drawer Bottom                                 | 765 x 320 x 3   | 1                                  |
| 20     | Pés de madeira / Piés de madera / Wooden Feet                                     | 200 x 90 x 30   | 4                                  |
| 21     | Barra estrutural para pés / Barra estructural para piés / Structural Bar for Feet | 1510 x 60 x 20  | 2                                  |
| 22     | Corrediça telescópica 300mm / Corredera telescópica 300mm / Slide metal 300mm     | -   | 1                                  |

FERRAMENTAS RECOMENDADAS / HERRAMIENTAS RECOMENDADAS / RECOMMENDED TOOLS



IMPORTANT! Ferramentas necessárias ou recomendadas para a montagem não inclusas 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.  
Martillo.  
Simple.



Trena ou fita métrica.  
Cinta métrica.  
Measuring tape.



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





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 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.

Nunca utilizar qualquer parte do rack como assento ou como apoio ou degrau para escalar o próprio móvel ou a parede.

Pesos máximos recomendados, considerando distribuição uniforme pela superfície das peças: 20 kg sobre a base; 15 kg na prateleira; e até 25 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 deformaciones 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 nunca el rack como asiento o como soporte o un escalón para subir el propio rack o la pared.

Pesos máximos recomendados, considerando distribución uniforme en la superficie de las piezas: 20 kg en la base; 15 kg en la repisa; y hasta 25 kg en la repisa superior.


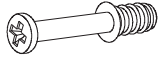



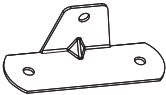

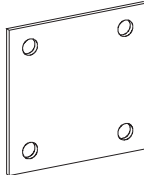



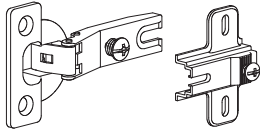


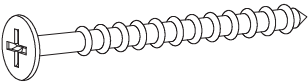

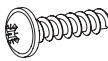
Read carefully and consider all instructions before and during the assembly and keep this product guide for future reference. To move the rack, remove the materials and equipments put inside or on the top panel and shelves, decreasing weight and preventing damage to the product. Irregular and unlevelled floors can leave the rack to instability and out of to square, which can damage the feet and maybe cause deformation, 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.

Never use any part of the rack as a seat or as a support or as a step to climb the furniture itself or the wall.

Maximum weights recommended, considering uniform distribution over the surface of the parts: 20kg on the base; 15 kg on the shelf; and 25 kg on the top panel.

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

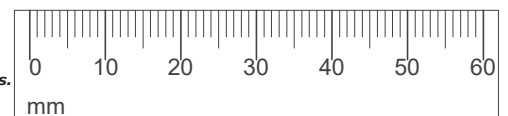
|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
| <p><b>A</b> 40 un.<br/>Cavilha Ø6 x 30mm.<br/><b>Clavija Ø6 x 30mm.</b><br/>Dowel Ø6 x 30mm.</p>   | <p><b>B</b> 13 un.<br/>Parafuso Minifix simples<br/><b>Tornillo Minifix simples.</b><br/>Simple Minifix Bolt.</p>                                  | <p><b>C</b> 13 un.<br/>Tambor Minifix Ø12mm.<br/><b>Tuerca Minifix Ø12mm.</b><br/>Minifix Drum Ø12mm.</p>                          | <p><b>D</b> 13 un.<br/>Tapa-furo adesivo<br/><b>Capa adhesiva.</b><br/>Adhesive Cover.</p>                                    | <p><b>E</b> 20 un.<br/>Parafuso 3,5x12mm cab. flangeada phs.<br/><b>Tornillo 3,5 x 12mm phs.</b><br/>Bolt 3.5 x 12mm phs.</p>            |
| <p><b>F</b> 4 un.<br/>Cantoneira metálica 3 furos.<br/><b>SopORTE angular de metal</b><br/>Metal angle bracket.</p>                               | <p><b>G</b> 9 un.<br/>Parafuso 5,0 x 50mm cab. chata phs.<br/><b>Tornillo 5,0 x 50mm cab. plana phs.</b><br/>Bolt 5.0 x 50mm flat head phs.</p>  | <p><b>H</b> 2 un.<br/>Junção/Chapa de aço c/ 4 furos<br/><b>Placa metálica cuadrada</b><br/>Metal Plate with 4 holes.</p>         | <p><b>I</b> 65 un.<br/>Prego 10 x 10<br/><b>Clavo 10 x 10.</b><br/>Nail 10 x 10.</p>                                       | <p><b>J</b> 4 un.<br/>Tapa-furo adesivo (cor dos pés).<br/><b>Capa adhesiva (color de piés).</b><br/>Adhesive Cover (feet color).</p>  |
| <p><b>K</b> 24 un.<br/>Parafuso 4,0 x 14mm cab. chata phs.<br/><b>Tornillo 4,0 x 14mm cab. plana phs.</b><br/>Bolt 4.0 x 14mm flat head phs.</p>  | <p><b>L</b> 4 un.<br/>Dobradiça Albrás <b>Slow Ø35mm Super Alta.</b><br/><b>Bisagra Albras Slow Ø35mm Super High Hinge.</b></p>                  | <p><b>M</b> 4 un.<br/>Tampa plástica 13mm<br/><b>Capa de plástico 13mm.</b><br/>Plastic Cover 13mm.</p>                         | <p><b>N</b> 4 un.<br/>Protetor Feltro Autoadesivo<br/><b>Filtro Protector Adhesivo.</b><br/>Protective Adhesive Felt.</p>  |   |
| <p><b>O</b> 8 un.<br/>Parafuso 5,5 x 55mm cab. tamp. phs.<br/><b>Tornillo 5,5 x 55mm cab. 13mm phs.</b><br/>Bolt 5.5 x 55mm head 13mm phs.</p>     | <p><b>P</b> 2 un.<br/>Parafuso 3,5 x 35mm cab. chata phs.<br/><b>Tornillo 3,5 x 35mm cab. plana phs.</b><br/>Bolt 3.5 x 35mm flat head phs.</p>  | <p><b>Q</b> 12 un.<br/>Parafuso 3,5 x 16mm cab. flangeada phs.<br/><b>Tornillo 3,5 x 16mm phs.</b><br/>Bolt 3.5 x 16mm phs.</p>  |   |   |



**IMPORTANTE!** Verificar as medidas dos parafusos na escala ao lado ou com uma trena antes de aplicá-los nas peças.

**IMPORTANT!** Verificar las 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

### PREPARAÇÃO DOS PÉS (20) COM AS BARRAS ESTRUTURAIS (21):

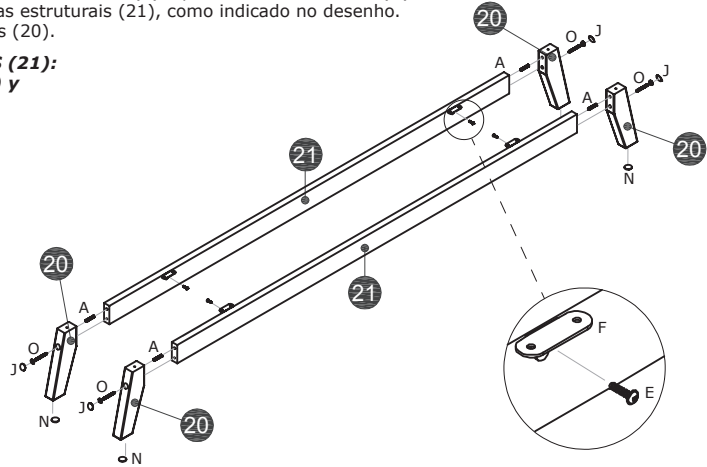
- Fixar os Pés (20) nas extremidades das Barras estruturais (21) com cavilhas Ø6 x 30mm (A) e parafusos 5,5 x 55mm (O), conforme indicado no desenho.
- Fixar as cantoneiras metálicas (F) com parafuso 3,5 x 12mm (E) nas Barras estruturais (21), como indicado no desenho.
- Aplicar os tapa-furos (J) e os protetores de feltro autoadesivos (N) nos Pés (20).

### PREPARACIÓN DE LOS PIÉS (20) CON LAS BARRAS ESTRUCTURALES (21):

- **Fijar los Piés (20) en las barras estructurales (21) con clavijas (A) y tornillos 5,5 x 55mm (O), como se muestra en el diseño.**
- **Fijar los soportes metálicos (F) con tornillo (E) en las Barras estructurales (21), como se muestra en el diseño.**
- **Aplicar capas adhesivas (J) y los fieltros protectores (N) en los Piés (20).**

### PREPARING THE FEET (20) WITH THE STRUCTURAL BARS (21):

- Fix the feet (20) in the structural bars (21) with dowels (A) and bolts 5,5 x 55mm (O).
- Fix the brackets (F) with bolts (E) in the Structural Bars (21), as shown in the drawing.
- Apply the adhesive covers (J) and the protective felts (N) in the Feet (20).



## PASSO 2 / PASO 2 / STEP 2

### FIXAÇÃO DA BASE (01) NOS PÉS (20) E NAS BARRAS ESTRUTURAIS (21):

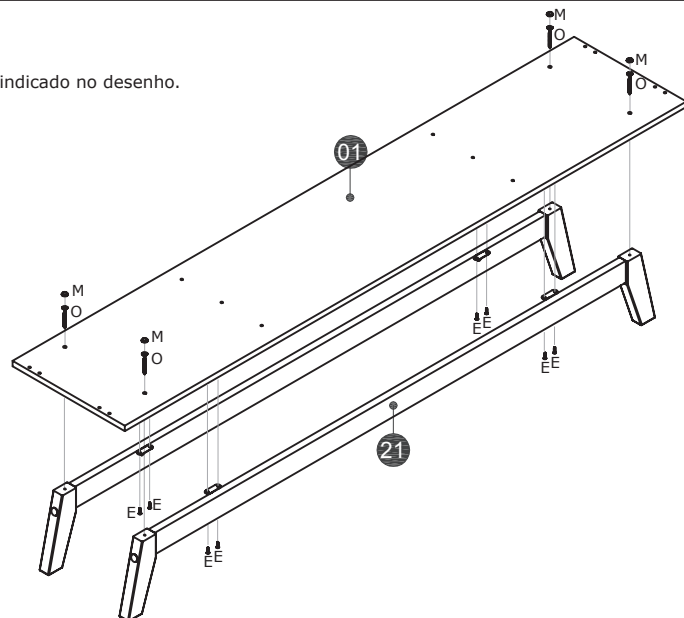
- Fixar a Base (01) nos Pés (20) com parafusos 5,5 x 55mm (O), conforme indicado no desenho.
- Aplicar as tampas (M) na cabeça dos parafusos (O).
- Fixar as Barras estruturais (21) na Base (01) aplicando parafusos (E) nas cantoneiras metálicas (F).

### FIJACIÓN DE LA BASE (01) EN LOS PIÉS (20) Y EN LAS BARRAS ESTRUCTURALES (21):

- **Fijar la Base (01) en los Piés (20) con tornillos 5,5 x 55mm (O), como se muestra en el diseño.**
- **Aplicar las capas de plástico (M) en la cabeza de los tornillos (O).**
- **Fijar las Barras estructurales (21) en la Base (01) aplicando tornillos (E) en los soportes metálicos (F).**

### FIXING THE BASE (01) ON THE FEET (20) AND ON THE STRUCTURAL BARS (21):

- Fix the Base (01) on the feet (20) with bolts 5,5 x 55mm (O), as shown in the drawing.
- Apply the plastic cover (M) on the bolts (O).
- Fix the Structural Bars (21) in the Base (01) applying bolts (E) in the metal brackets (F).



## PASSO 3 / PASO 3 / STEP 3

### FIXAÇÃO DAS DIVISÓRIAS INFERIORES DIREITA (10) ESQUERDA (11) NA BASE (01):

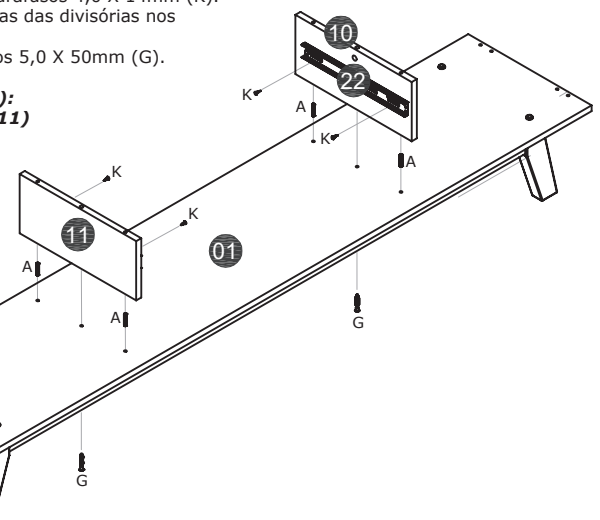
- Fixar as corredeiras (22) na Divisória inferior direita (10) e Divisória inferior esquerda (11) com os parafusos 4,0 X 14mm (K).
- Aplicar cavilhas Ø6 x 30mm (A) na Divisória inferior direita (10) e esquerda (11), encaixar as cavilhas das divisórias nos furos da base (01).
- Fixar a Divisória inferior direita (10) e Divisória inferior esquerda (11) na Base (01) com os parafusos 5,0 X 50mm (G).

### FIJACIÓN DE LAS DIVISIONES INFERIORES DERECHA (10) IZQUIERDA (11) A LA BASE (01):

- **Fije las correderas (22) en el divisor inferior derecho (10) y el divisor inferior izquierdo (11) con los tornillos de 4,0 X 14 mm (K).**
- **Aplicar tacos Ø6 x 30mm (A) en las Divisorias inferior derecha (10) e izquierda (11), V encajar las clavijas de las divisiones en el orificio en la base (01).**
- **Fije el divisor inferior derecho (10) y el divisor inferior izquierdo (11) a la base (01) con tornillos 5,0 X 50 mm (G).**

### FIXING THE LOWER RIGHT DIVISIONS (10) LEFT (11) TO THE BASE (01):

- Fix the runners (22) on the lower right divider (10) and lower left divider (11) with the 4.0 X 14mm screws (K).
- Apply Ø6 x 30mm (A) dowels in the lower right (10) and left (11) Dividers, fit the dowels of the partitions in the holes in the base (01).
- Fix the lower right divider (10) and lower left divider (11) to the base (01) with screws 5.0 X 50mm (G).



## PASSO 4 / PASO 4 / STEP 4

FIXAÇÃO DAS DIVISÓRIAS SUPERIORES DIREITA (06), ESQUERDA (07) E DIVISÓRIA CENTRAL (09) NA PRATELEIRA (08):

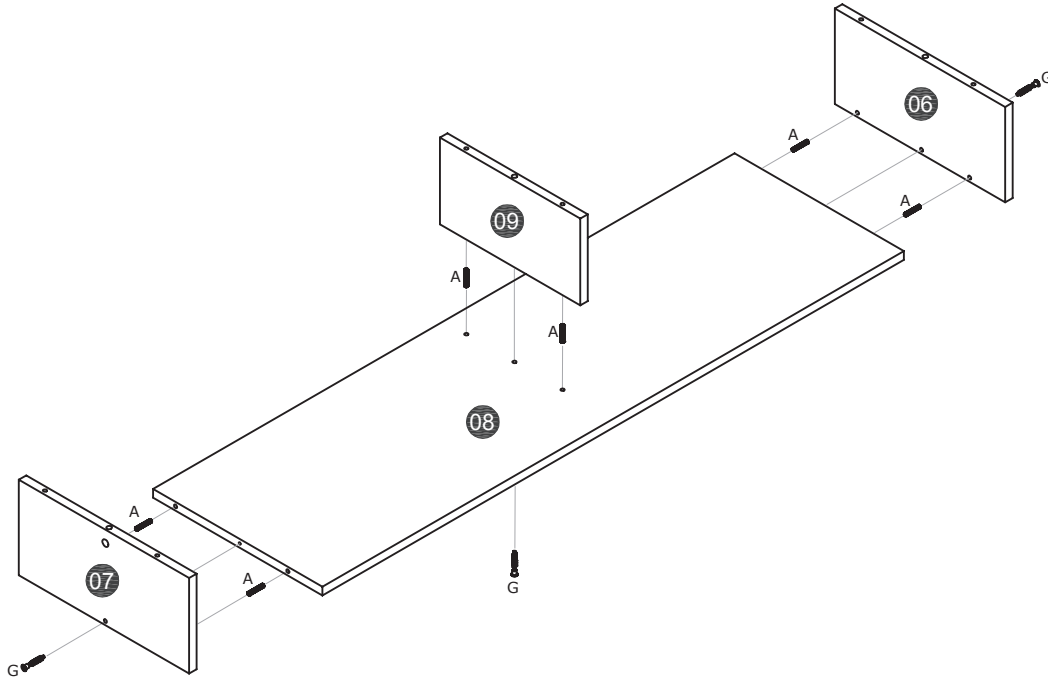
- Aplicar cavilhas Ø6 x 30mm (A) na Prateleira (08) e Divisória central (09), encaixar a Divisória central (09) e as Divisórias superior direita (06) e esquerda (07) nos furos da Prateleira (08) como no desenho.
- Fixar as Divisórias superior direita (06), Divisória superior esquerda (07) e Divisória central (09) na Prateleira (08) com parafusos 5,0 x 50mm (G).

FIJACIÓN DE LAS DIVISIONES SUPERIOR DERECHA (06), IZQUIERDA (07) Y DIVISIÓN CENTRAL (09) EN EL ESTANTE (08):

- Aplicar tacos Ø6 x 30mm (A) en el Estante (08) y Divisor Central (09), colocar los Divisor (09) y los divisores superior derecho (06) e izquierdo (07) en los orificios de la Repisa (08) como en el dibujo
- Fijar los divisores superior derecho (06), divisor superior izquierdo (07) y divisor central (09) en el estante (08) con tornillos de 5,0 x 50 mm (G)

FIXING THE UPPER RIGHT DIVISIONS (06), LEFT (07) AND CENTRAL DIVISION (09) ON THE SHELF (08):

- Apply Ø6 x 30mm (A) dowels on the Shelf (08) and Central Divider (09), fit the Divider (09) and the upper right (06) and left (07) dividers in the holes of the Shelf (08) as in the drawing.
- Fix the upper right dividers (06), upper left divider (07) and central divider (09) on the Shelf (08) with 5.0 x 50mm screws (G)



## PASSO 5 / PASO 5 / STEP 5

FIXAÇÃO DAS LATERAIS (02) E (03) E DAS DIVISÓRIAS SUPERIORES NO TAMPO (04):

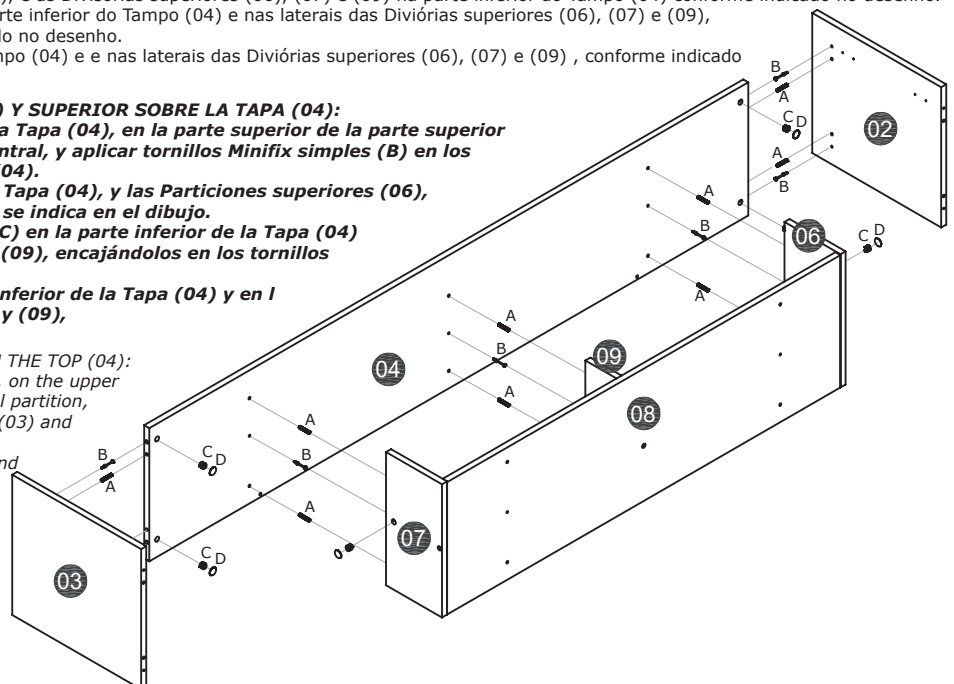
- Aplicar cavilhas Ø6 x 30mm (A) nas laterais do Tampo (04), na parte superior das Divisórias superiores direita (06), esquerda (07) e Divisória central, e aplicar parafusos Minifix simples (B) nas Laterais (02) e (03) e na parte inferior do Tampo (04).
- Encaixar as Laterais (02) e (03) nas laterais do Tampo (04), e as Divisórias superiores (06), (07) e (09) na parte inferior do Tampo (04) conforme indicado no desenho.
- Finalizar a fixação aplicando os tambores Minifix (C) na parte inferior do Tampo (04) e nas laterais das Divisórias superiores (06), (07) e (09), encaixando-os nos parafusos Minifix (B), conforme indicado no desenho.
- Aplicar os Adesivos tapa-furos (D) na parte inferior do Tampo (04) e nas laterais das Divisórias superiores (06), (07) e (09), conforme indicado no desenho.

FIJACIÓN DE LAS DIVISIONES LATERALES (02) Y (03) Y SUPERIOR SOBRE LA TAPA (04):

- Aplicar tacos de Ø6 x 30mm (A) en los laterales de la Tapa (04), en la parte superior de la parte superior derecha (06), Tabiques Izquierdo (07) y Tabique Central, y aplicar tornillos Minifix simples (B) en los Laterales (02) y (03) y en la parte inferior del Tapa (04).
- Calce los Laterales (02) y (03) en los costados de la Tapa (04), y las Particiones superiores (06), (07) y (09) en la parte inferior de la Tapa (04) como se indica en el dibujo.
- Finalizar la fijación aplicando los Tambores Minifix (C) en la parte inferior de la Tapa (04) y a los lados de la Tabiques superiores (06), (07) y (09), encajándolos en los tornillos Minifix (B), como se indica en el dibujo.
- Aplicar los Adhesivos Tapa Orificios (D) en la parte inferior de la Tapa (04) y en los laterales de las Particiones superiores (06), (07) y (09), como se indica en el dibujo.

FIXING THE SIDE (02) AND (03) AND UPPER DIVISIONS ON THE TOP (04):

- Apply Ø6 x 30mm (A) dowels on the sides of the Top (04), on the upper part of the upper right (06), left partitions (07) and Central partition, and apply simple Minifix screws (B) on the Sides (02) and (03) and on the bottom of the Top (04).
- Fit the Sides (02) and (03) on the sides of the Top (04), and the upper Partitions (06), (07) and (09) on the bottom of the Top (04) as indicated in the drawing.
- Finish the fixing by applying the Minifix drums (C) to the bottom of the Top (04) and to the sides of the upper Partitions (06), (07) and (09), fitting them to the Minifix screws (B), as indicated in the drawing.
- Apply the Hole Cover Adhesives (D) on the lower part of the Top (04) and on the sides of the upper Partitions (06), (07) and (09), as indicated in the drawing.





## PASSO 6 / PASO 6 / STEP 6

FIXAÇÃO DA MOLDURA SUPERIOR TRASEIRA (05) NO TAMPO (04) E NAS LATERAIS (02) E (03):

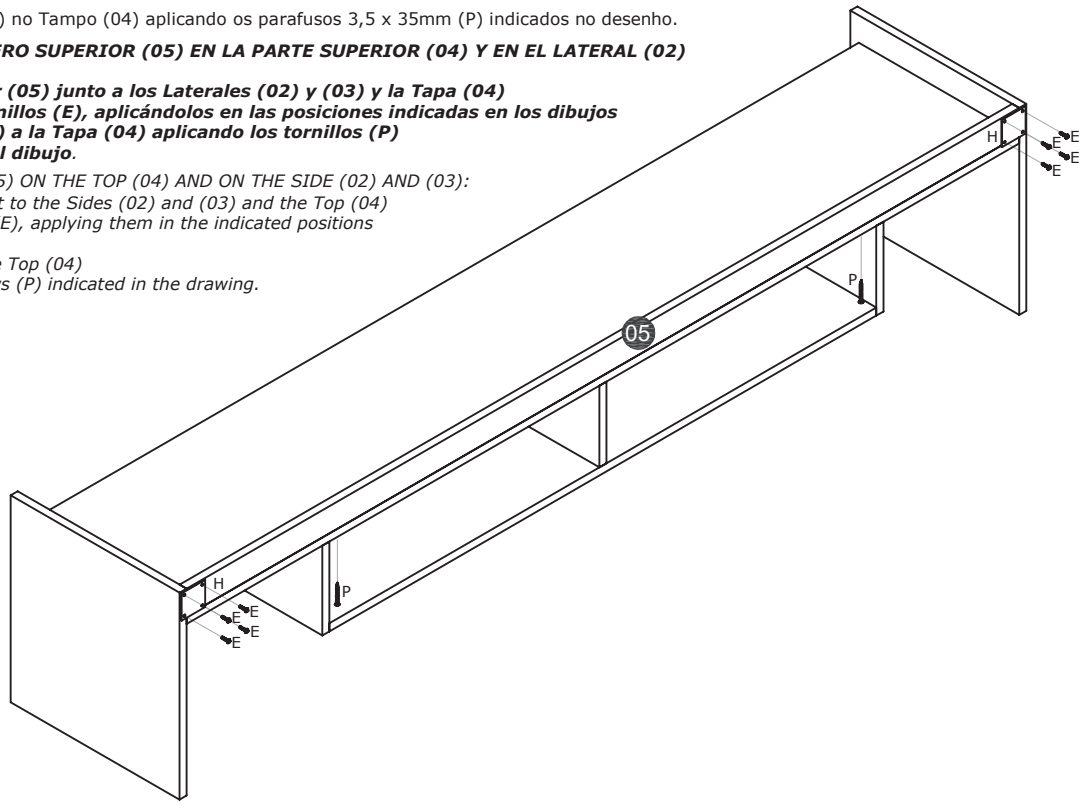
- Fixar a Moldura superior traseira (05) junto às Laterais (02) e (03) e ao Tampo (04) com chapas metálicas (H) e parafusos (E), aplicando-os nas posições indicadas nos desenhos.
- Finalizar a fixação da Moldura (05) no Tampo (04) aplicando os parafusos 3,5 x 35mm (P) indicados no desenho.

**FIJACIÓN DEL BASTIDOR TRASERO SUPERIOR (05) EN LA PARTE SUPERIOR (04) Y EN EL LATERAL (02) Y (03):**

- **Fijar el marco trasero superior (05) junto a los Laterales (02) y (03) y la Tapa (04) con placas metálicas (H) y tornillos (E), aplicándolos en las posiciones indicadas en los dibujos**
- **Terminar de fijar el Marco (05) a la Tapa (04) aplicando los tornillos (P) de 3,5 x 35 mm indicados en el dibujo.**

FIXING THE UPPER REAR FRAME (05) ON THE TOP (04) AND ON THE SIDE (02) AND (03):

- Fix the upper rear frame (05) next to the Sides (02) and (03) and the Top (04) with metal plates (H) and screws (E), applying them in the indicated positions in the drawings.
- Finish fixing the Frame (05) to the Top (04) by applying the 3.5 x 35mm screws (P) indicated in the drawing.



## PASSO 7 / PASO 7 / STEP 7

FIXAÇÃO DAS LATERAIS (02) E (03) NA BASE (01) E DAS DIVISÓRIAS (10) E (11) NA PRATELEIRA (08):

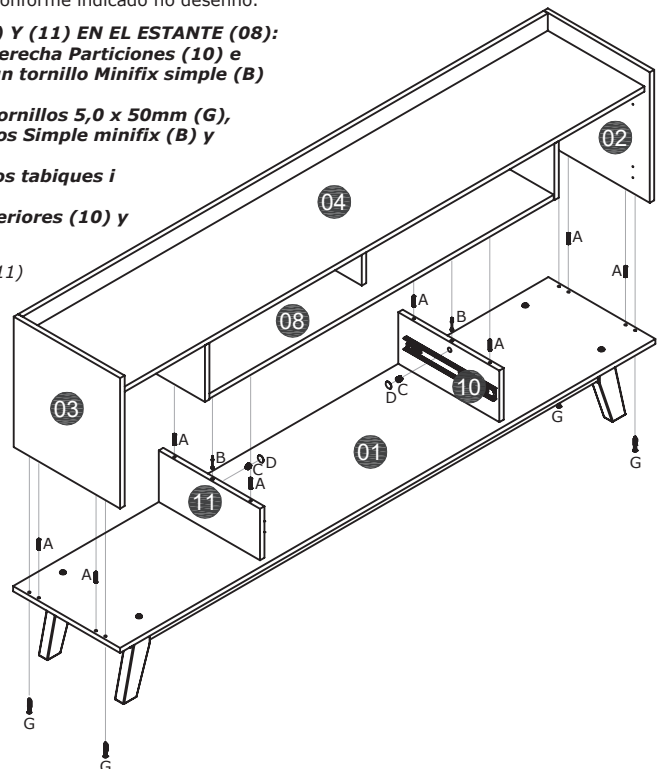
- Aplicar cavilhas 6,0 x 30mm (A) na parte superior das Divisórias inferiores direita (10) e esquerda (11) e na parte inferior das Laterais (02) e (03), e aplicar parafuso Minifix simples (B) na parte inferior da Prateleira (08).
- Encaixar as laterais (02) e (03) nos furos da Base (01) e fixar com parafusos 5,0 x 50mm (G), e as Divisórias inferiores (10) e (11) na Prateleira (08) encaixando nos parafusos Minifix simples (B) e nas cavilhas 06 x 30mm (A).
- Finalizar a fixação aplicando os tambores Minifix (C) nas laterais das Divisórias inferiores (10) e (11), encaixando nos parafusos Minifix (B), conforme desenho.
- Aplicar os Adesivos tapa-furos (D) nas laterais das Divisórias inferiores (10) e (11), conforme indicado no desenho.

**FIJACIÓN DEL LATERAL (02) Y (03) EN LA BASE (01) Y LAS DIVISIONES (10) Y (11) EN EL ESTANTE (08):**

- **Aplique tacos (A) de 6,0 x 30 mm en la parte superior de la parte inferior derecha Particiones (10) e izquierda (11) y en la parte inferior de los Laterales (02) y (03), y aplicar un tornillo Minifix simple (B) en la parte inferior de la Repisa (08).**
- **Montar los laterales (02) y (03) en los orificios de la Base (01) y fijar con tornillos 5,0 x 50mm (G), y los tabiques inferiores (10) y (11) en la Repisa (08) encajando los tornillos Simple minifix (B) y tacos 06 x 30mm (A).**
- **Terminar la fijación aplicando los tambores Minifix (C) en los laterales de los tabiques inferiores (10) y (11), colocando los tornillos Minifix (B), según dibujo.**
- **Aplicar los Adhesivos Tapa Orificios (D) en los laterales de los Tabiques inferiores (10) y (11), como se indica en el dibujo**

FIXING THE SIDE (02) AND (03) ON THE BASE (01) AND THE DIVISIONS (10) AND (11) ON THE SHELF (08):

- Apply 6.0 x 30mm dowels (A) on the upper part of the lower right Partitions (10) and left (11) and at the bottom of the Sides (02) and (03), and apply a simple Minifix screw (B) at the bottom of the Shelf (08).
- Fit the sides (02) and (03) in the holes of the Base (01) and fix with 5.0 x 50mm screws (G), and the lower partitions (10) and (11) on the Shelf (08) fitting the screws Simple minifix (B) and 06 x 30mm pegs (A).
- Finish the fixing by applying the Minifix drums (C) on the sides of the lower partitions (10) and (11), fitting the Minifix screws (B), according to the drawing.
- Apply the Hole Cover Adhesives (D) on the sides of the lower Partitions (10) and (11), as indicated in the drawing.



PASSO 8 / PASO 8 / STEP 8

**FIXAÇÃO DO FUNDO (18):**

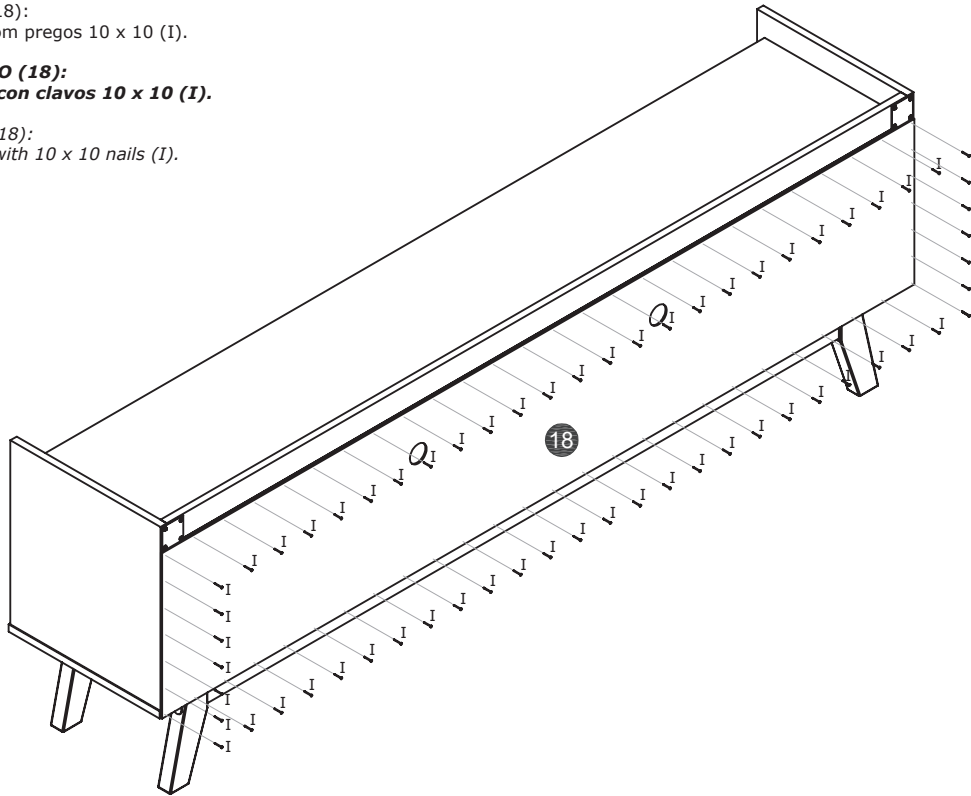
- Fixar o Fundo (18) com pregos 10 x 10 (I).

**FIJACIÓN DEL FONDO (18):**

- Fije el Fondo (18) con clavos 10 x 10 (I).

**FIXING THE BOTTOM (18):**

- Fix the Bottom (18) with 10 x 10 nails (I).



PASSO 9 / PASO 9 / STEP 9

**MONTAGEM DA GAVETA:**

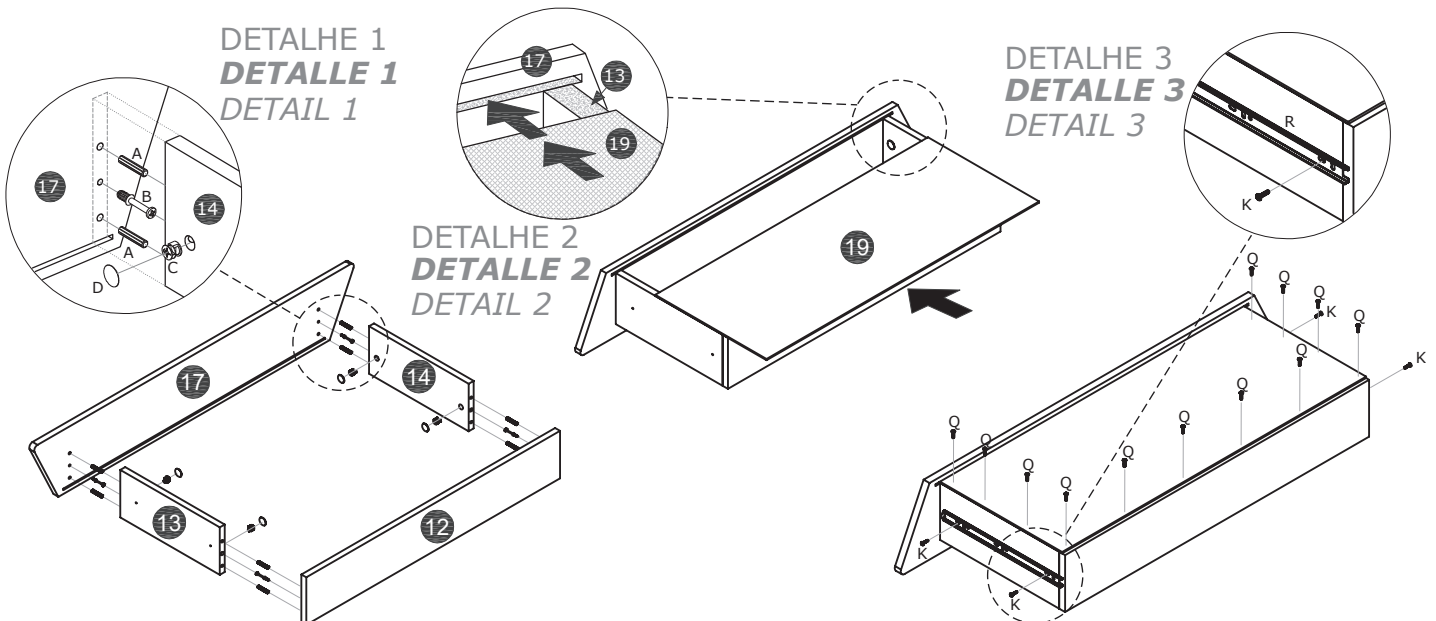
- Fixar Frente (17) e Contra-fundo (12) nas Laterais da gaveta (13) e (14) com cavilhas (A) e dispositivos Minifix (B+C). Ao finalizar a fixação, aplicar os tapa-furos adesivos (D).
- Encaixar a Base da gaveta (19) no canal da Frente (17), conforme DETALHE 2, e alinhar suas bordas com as Laterais (13) e (14).
- Verificar o esquadro da gaveta montada e aplicar os quatro parafusos 3,5 x 16mm (Q) indicados para fixar a Base da gaveta (19) na borda inferior do Contra-fundo (12).
- Posicionar as Corrediças (R) e fixá-las nas Laterais (13) e (14) com parafusos 4,0 x 14mm (K), conforme DETALHE 3.

**MONTAJE DEL CAJÓN**

- Fijar Frente (17) y Panel trasero (12) en los Paneles laterales (13) Y (14) con clavijas (A) y dispositivos Minifix (B+C). Después, aplicar las capas adhesivas (D).
- Insertar la Base del cajón (19) en el canal de la Frente (17), como en DETALLE 2, y alinear sus bordas con los Paneles laterales del cajón (13) Y (14).
- Verificar la alineación del cajón y aplicar los cuatro tornillos 3,5 x 16mm (Q) indicados para fijar la Base (19) en el borde inferior del Panel trasero (12).
- Coloque las Guías (R) y fíjelas a los Lados (13) y (14) con tornillos (K) de 4,0 x 14mm, según DETALLE 3.

**ASSEMBLING THE DRAWER**

- Fix the Front part (17) and the Rear Panel (12) in the Side Panels of the drawer (13) and (14) with dowels (A) and Minifix hardware (B+C). At the end, apply adhesive covers (D).
- Insert the Base of the drawer (19) into the channel in the Front of the drawer (17), as DETAIL 2, and align its edges with the Side Panels of the drawer (13) and (14).
- Check the alignment of the assembled drawer and apply the four indicated bolts 3.5 x 16mm (Q) to fix the Base (19) at the lower edge of the Rear Panel (12).
- Position the Slides (R) and fix them to the Sides (13) and (14) with 4.0 x 14mm screws (K), according to DETAIL 3.



**PASSO 10 / PASO 10 / STEP 10**

FIXAÇÃO DOS CALÇOS METÁLICOS PARA DOBRADIÇAS (O) NAS LATERAIS (02) E (03):

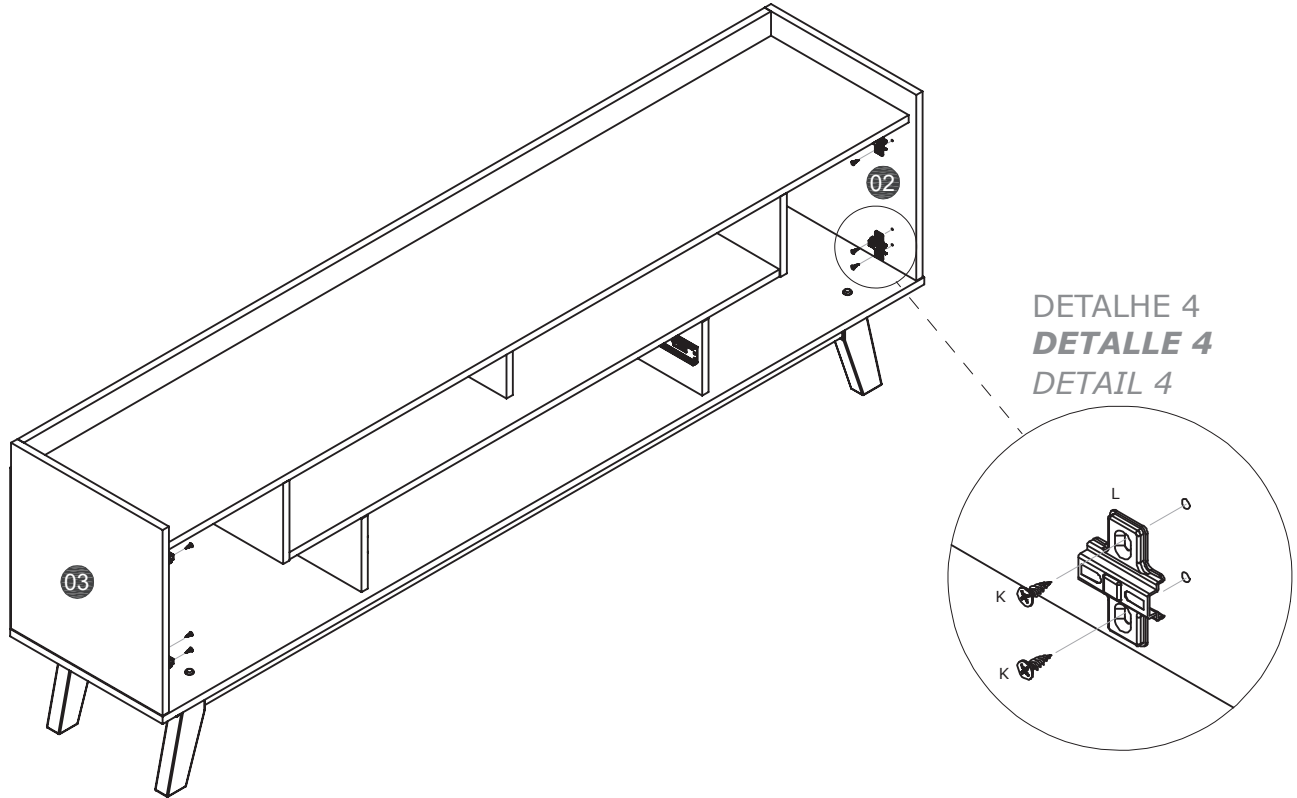
- Fixar os calços metálicos para dobradiças (L) nas Laterais (02) e (03) com parafusos 4 x 14mm cab. chata phs (K), conforme DETALHE 4.

**FIJACIÓN DE LAS OPCIONES METÁLICAS PARA BISAGRAS (O) EN EL LADO (02) Y (03):**

- Fije las cuñas metálicas para bisagras (L) en los Lados (02) y (03) con tornillos de 4 x 14 mm. ph plano (K), según DETALLE 4.

FIXING THE METALLIC CHOICES FOR HINGES (O) ON THE SIDE (02) AND (03):

- Fix the metallic shims for hinges (L) on the Sides (02) and (03) with screws 4 x 14mm. flat phs (K), as per DETAIL 4.

**PASSO 11 / PASO 11 / STEP 11**

PREPARAÇÃO DAS PORTAS (15) E (16):

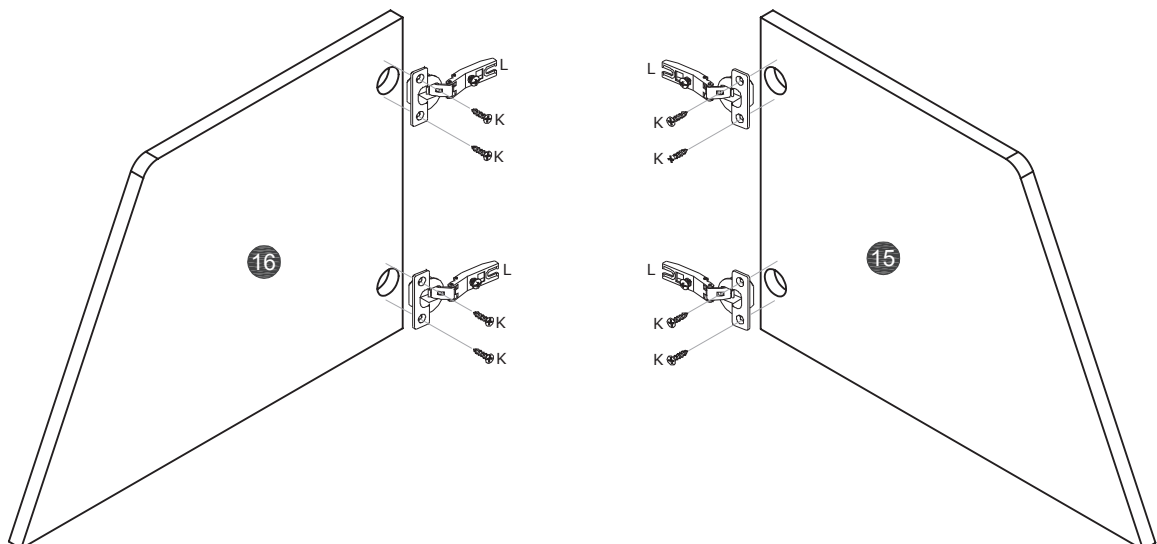
- Fixar as dobradiças (L) na Porta (15) e (16) com parafusos 4 x 14mm cab. chata phs (K).

**PREPARACIÓN DE LAS PUERTAS (09) Y (10):**

- Fijar las bisagras (L) en la Puerta (15) y (16) con tornillos cap 4 x 14mm. ph plano (K).

PREPARING THE DOORS (09) AND (10):

- Fix the hinges (L) on the Door (15) and (16) with 4 x 14mm screws. flat phs (K).



**PASSO 12 / PASO 12 / STEP 12****INSTALAÇÃO DAS PORTAS (09) E (10):**

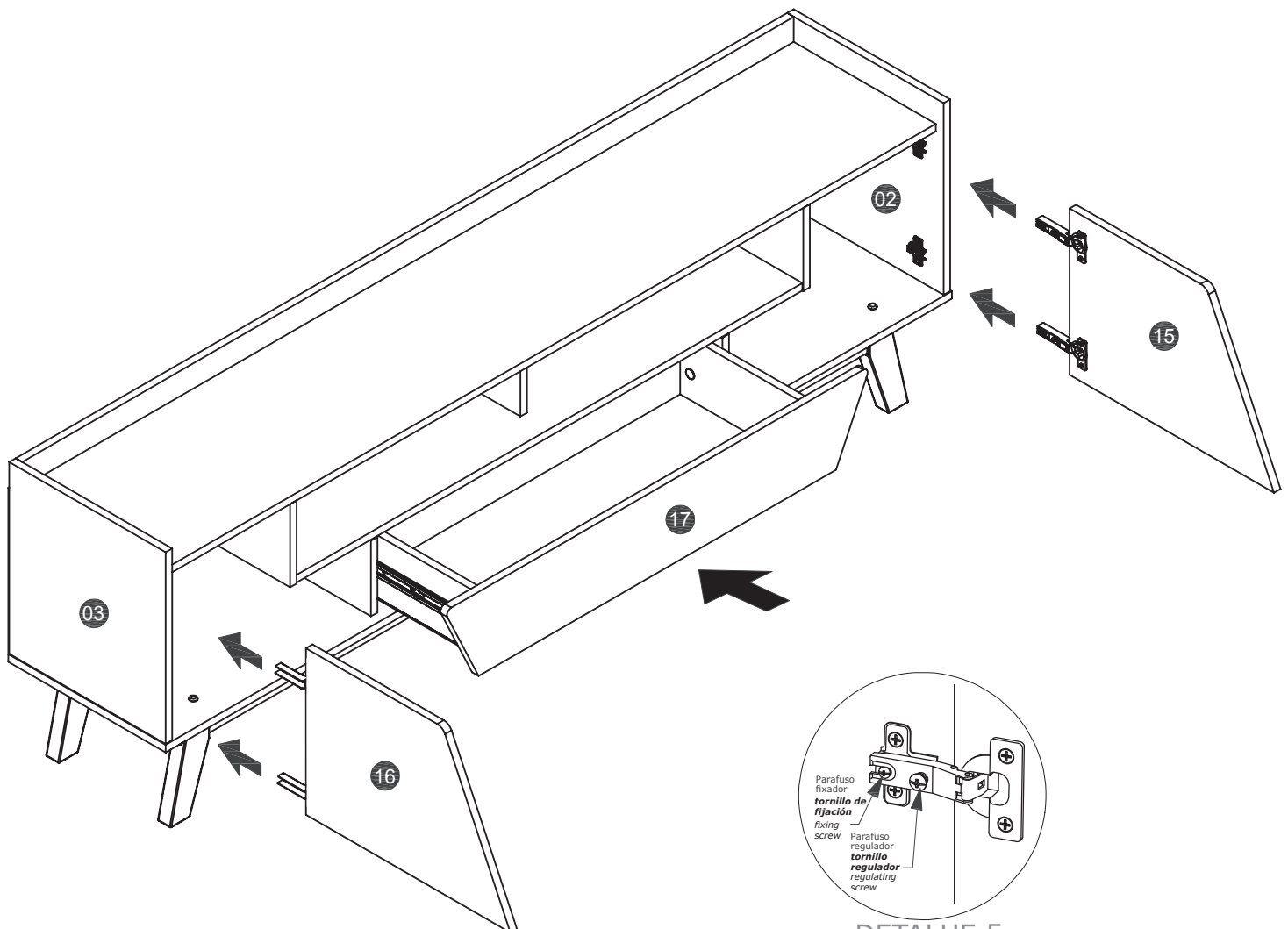
- Encaixar e fixar as dobradiças (L) das Portas (15) e (16) nos calços metálicos [já fixados nas Laterais (02) e (03)] através do parafuso fixador e do parafuso regulador das dobradiças. Se necessário, ajustar o alinhamento das Portas (15) e (16) através do parafuso regulador de cada dobradiça (ver DETALHE 5).
- Com a gaveta já montada, instalá-la encaixando as corredeiras (R) de modo que deslizem suavemente.

**INSTALACIÓN DE LAS PUERTAS (09) Y (10):**

- Montar y fijar las bisagras (L) de las Puertas (15) y (16) a las calzas metálicas [ya fijadas a los Lados (02) y (03)] utilizando el tornillo de fijación y el tornillo de ajuste de las bisagras. De ser necesario, ajuste la alineación de las Puertas (15) y (16) a través del tornillo de ajuste de cada bisagra (ver DETALLE 5).
- Con el cajón ya montado, insertarlo de manera que las guías correderas (R) se deslicen suavemente.

**INSTALLATION OF THE DOORS (09) AND (10):**

- Fit and fix the hinges (L) of the Doors (15) and (16) to the metal shims [already fixed to the Sides (02) and (03)] using the fixing screw and the adjusting screw of the hinges. If necessary, adjust the alignment of the Doors (15) and (16) through the adjusting screw of each hinge (see DETAIL 5).
- With the drawer already assembled, insert it fitting the metal slides (R) so that slide smoothly.

**DETALHE 5**  
**DETALLE 5**  
**DETAIL 5**