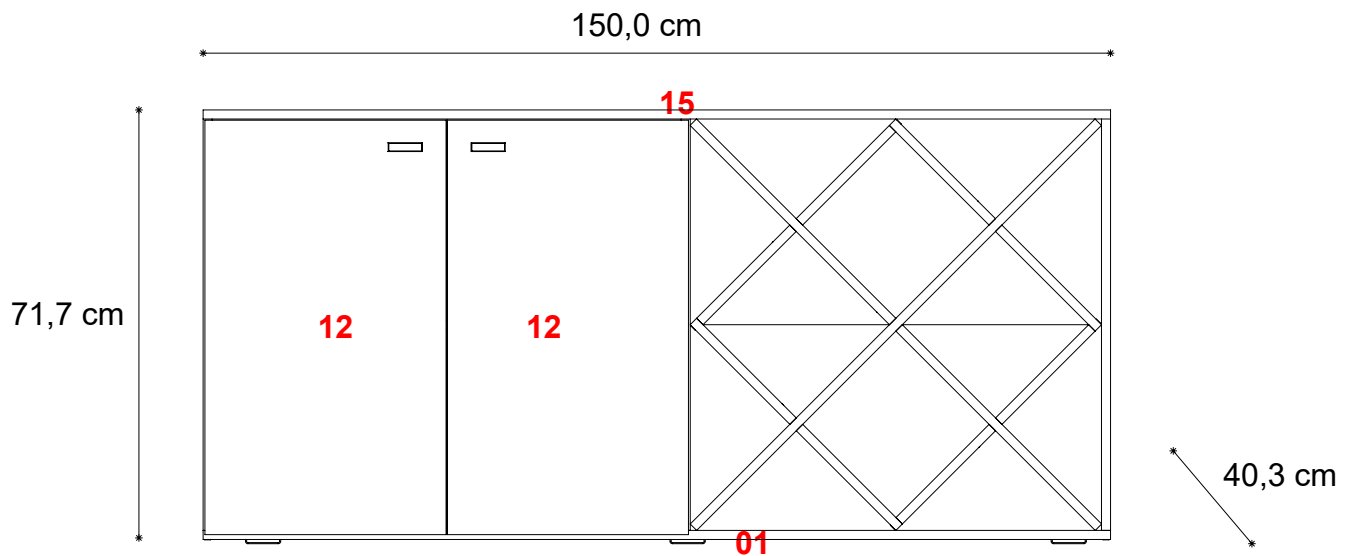


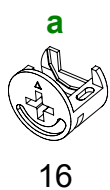
### Código-Pieza(cm)

#### Rack Bar Toscana

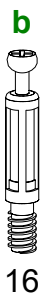
- |   |   |  |
|---|---|--|
| <b>01</b> - Base (150,0 x 38,0)                   | <b>06</b> - Divisorio diagonal izq. (46,5 x 34,5)   | <b>11</b> - Fondo (2) (149,5 x 35,2)             |
| <b>02</b> - Costado derecho (68,0 x 38,0)         | <b>07</b> - Divisorio diagonal grande (94,5 x 34,5) | <b>12</b> - Puertas (2) (68,5 x 39,9)            |
| <b>03</b> - Costado izquierdo (68,0 x 38,0)       | <b>08</b> - Estante bodeguero "A" (2) (34,5 X 21,7) | <b>13</b> - Tapa bodeguero "C" (2) (34,5 x 23,3) |
| <b>04</b> - Divisorio (68,0 x 38,0)               | <b>09</b> - Estante bodeguero "B" (2) (34,5 X 21,7) | <b>14</b> - Tapa bodeguero "D" (2) (34,5 x 23,3) |
| <b>05</b> - Divisorio diagonal der. (46,5 x 34,5) | <b>10</b> - Estante de puerta (77,4 x 32,0)         | <b>15</b> - Tapa (150,0 x 40,0)                  |



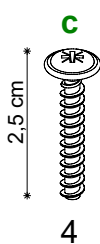
### Herrajes



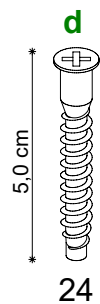
16



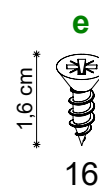
16



4



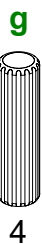
24



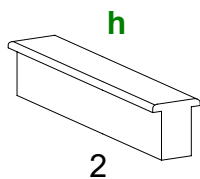
16



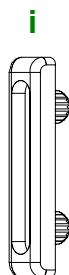
60



4



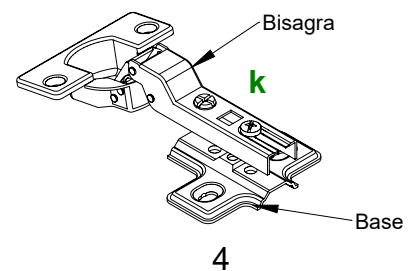
2



6



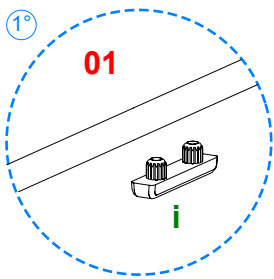
2



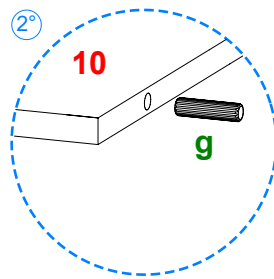
4



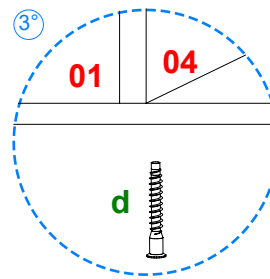
Herramienta necesarias (no incluidas) : Cinta Métrica - Martillo - Atornillador con Punta Phillips o Destornillador Phillips



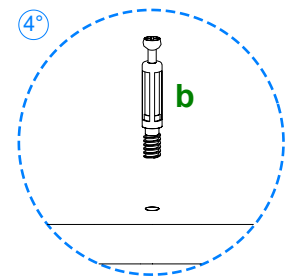
Coloque en la pieza **01** 6 herrajes **i**, como se indica.



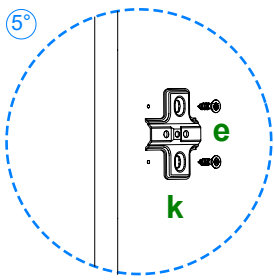
Coloque en la pieza **10** 2 herrajes **g** en cada lado. Posicione la pieza **10** entre las piezas **03** y **04**.



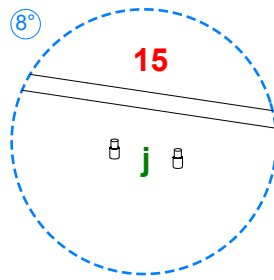
Atornille por debajo de la pieza **01** las piezas **02**, **03** y **04** con 6 herrajes **d**.



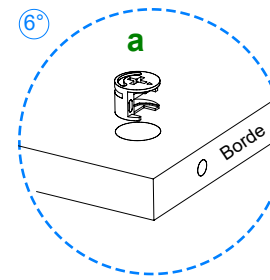
Atornille 6 herrajes **b** en la pieza **15**.



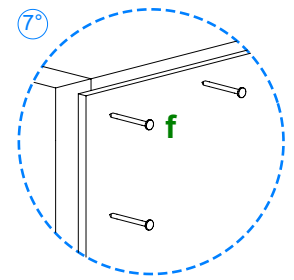
Coloque 2 Partes Base del herraje **k** con 4 herrajes **e** en las piezas **03** y **04** como se indica.



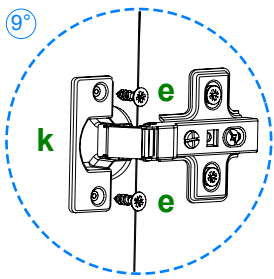
Coloque en la pieza **15** 2 herrajes **j** como se indica.



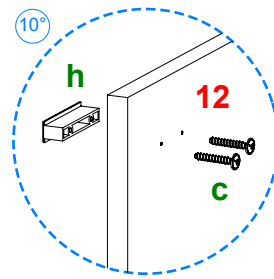
Coloque en las piezas **02**, **03** y **04** 2 herrajes **a** con la flecha hacia el borde. Posicione la pieza **15** sobre las piezas **02**, **03** y **04**. Gire los herrajes **a** hasta que la flecha señale el sentido opuesto.



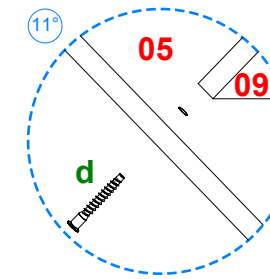
Ponga el mueble boca abajo y corrobore que quede en perfecta escuadra. Proceda a clavar las piezas **11** al mueble con herrajes **f**.



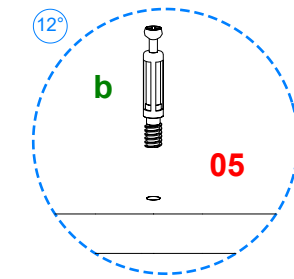
Posicione las piezas **12** en las piezas **03** y **04**, fijando los herrajes **k** con 2 herrajes **e** cada uno.



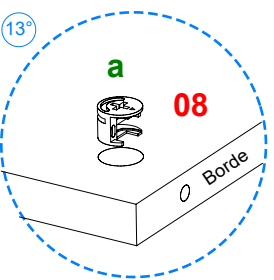
Fije en cada piezas **12** un herraje **h** con 2 herrajes **c**.



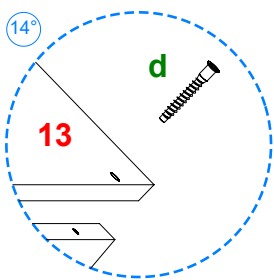
Atornille la pieza **05** con la pieza **09**, utilizando 2 herrajes **d**.



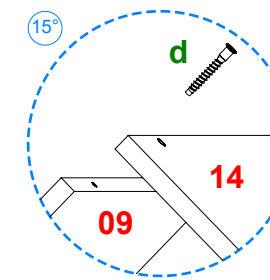
Atornille en la pieza **05** 2 herrajes **b**.



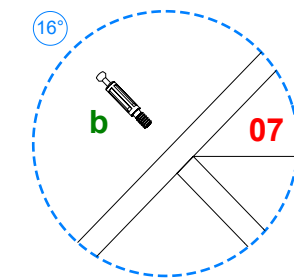
Coloque en la pieza **08** 2 herrajes **a** con la flecha hacia el borde. Posicione la pieza **08** con la pieza **05**. Gire los herrajes **a** hasta que la flecha señale el sentido opuesto.



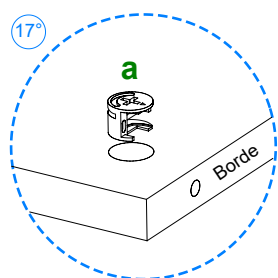
Atornille entre las piezas **13** las piezas **08** y **09** con 4 herrajes **d**. Luego atornille a través de la pieza **07** las piezas **05** y **13** con 6 herrajes **d**.



Atornille entre las piezas **06** y **14** la pieza **09** con 4 herrajes **d**.

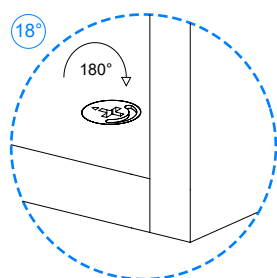


Atornille en el ensamble anterior (Pieza **07**) 6 herrajes **b**. Atornille en la pieza **06** 2 herrajes **b**.



Coloque 2 herrajes **a** en cada pieza **06**, **08** y **14** con la flecha hacia el borde.

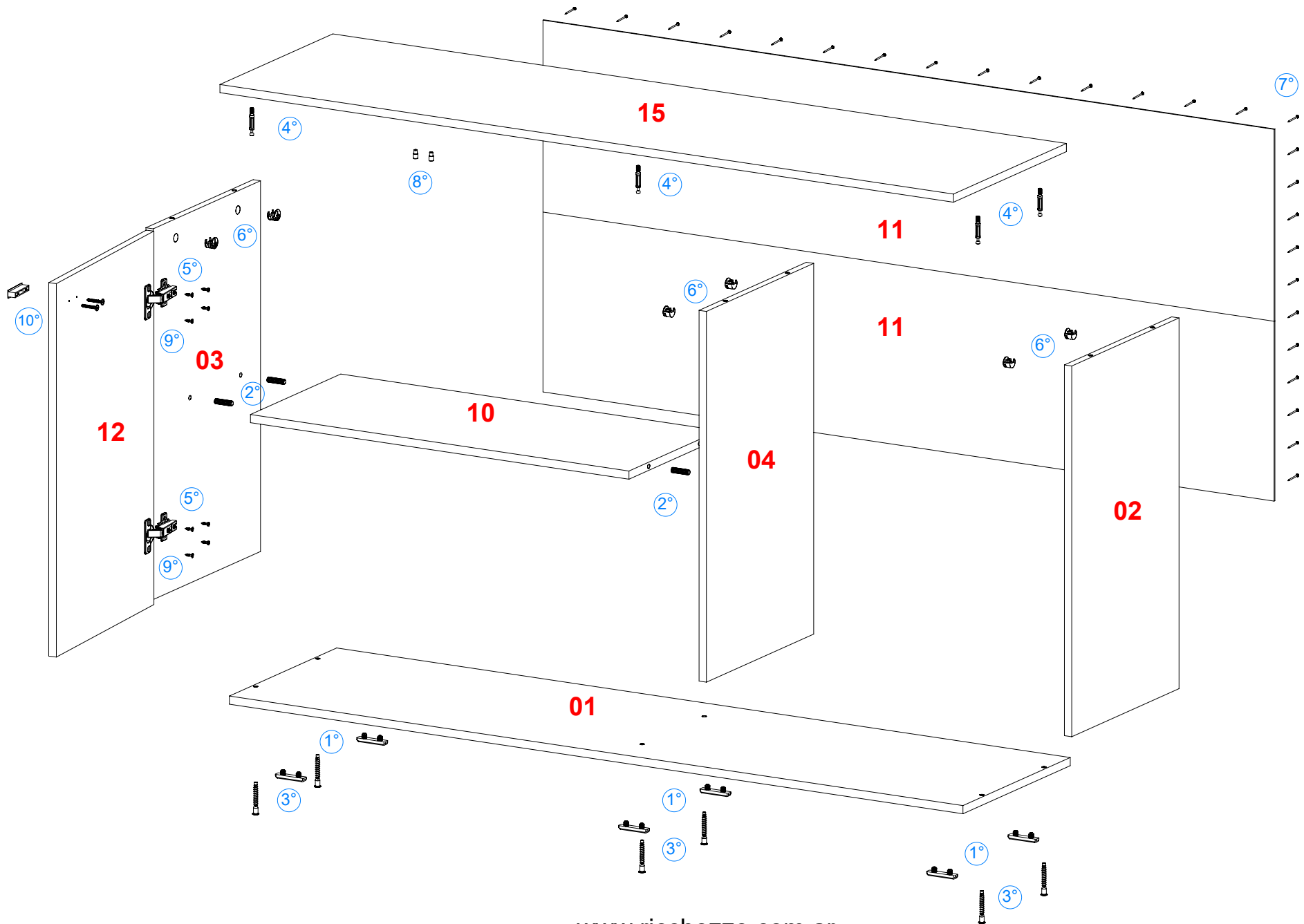
Posicione las piezas **06** y una **14** sobre la pieza **07**. Gire los herrajes **a** hasta que la flecha señale el sentido opuesto.

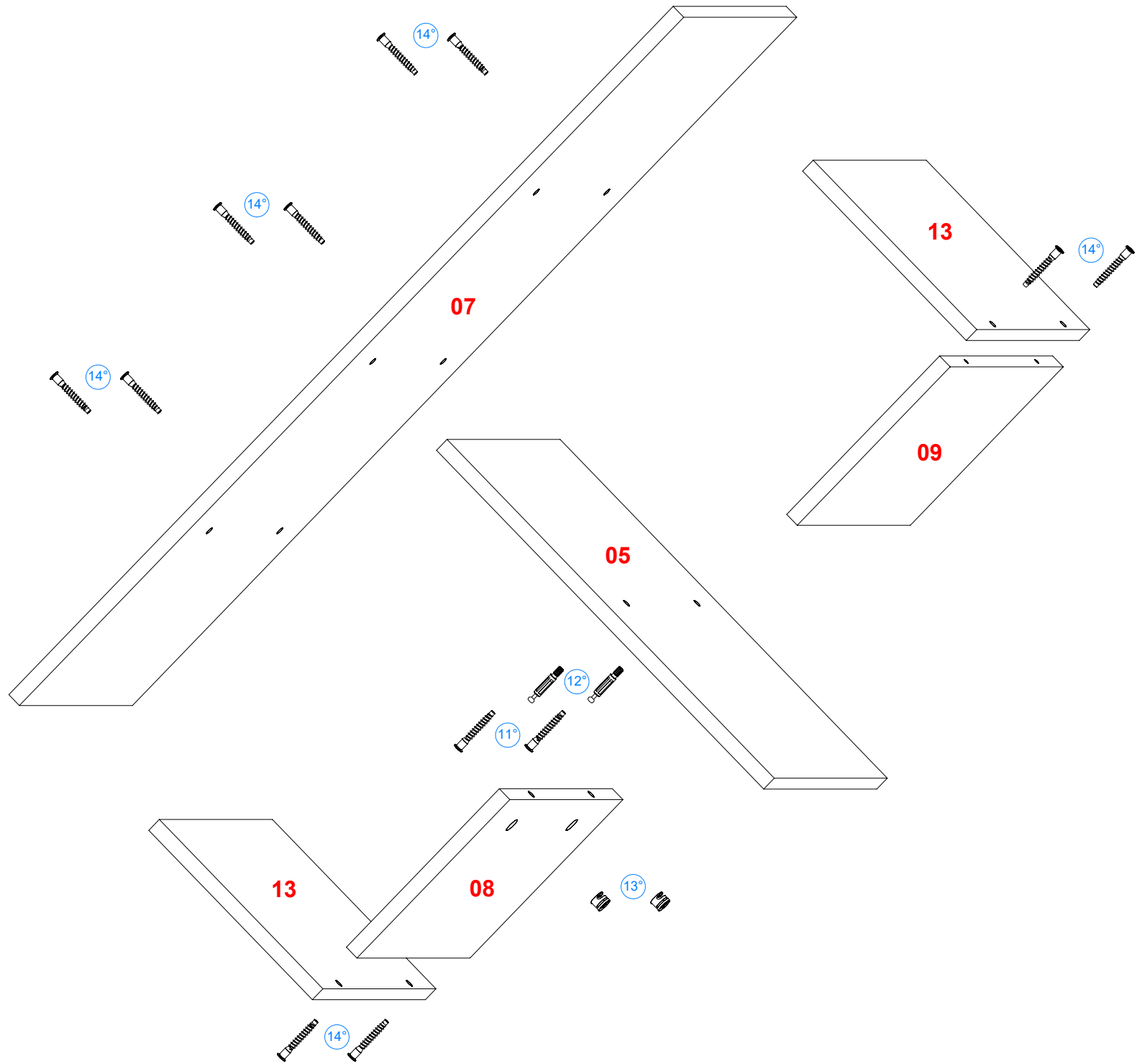


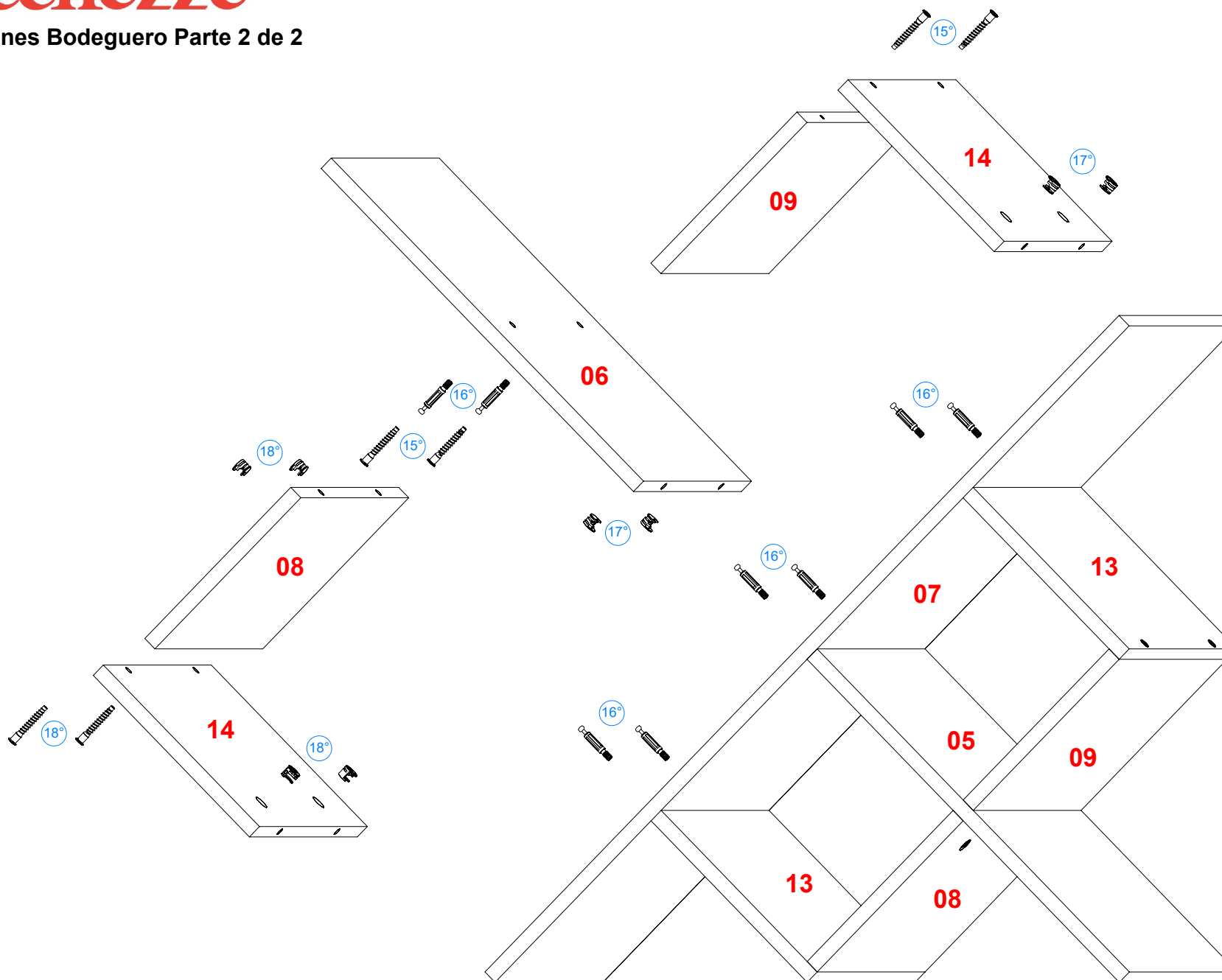
Posicione la pieza **08** con la pieza **06** y gire los herrajes **a** hasta que la flecha señale el sentido opuesto.

Repita el mismo paso pero con la pieza **14** y **07**.

Por ultimo atornille con 2 herrajes **d** la pieza **14** con la pieza **08**.







La empresa fabricante no se responsabiliza por daños que se generen al producto, a otros bienes y/o persona, que sean consecuencia de un uso incorrecto o inapropiado, ni por su colocación fuera de los requerimientos necesarios para una óptima utilización.