

Código-Pieza(cm)

Mesa Centro

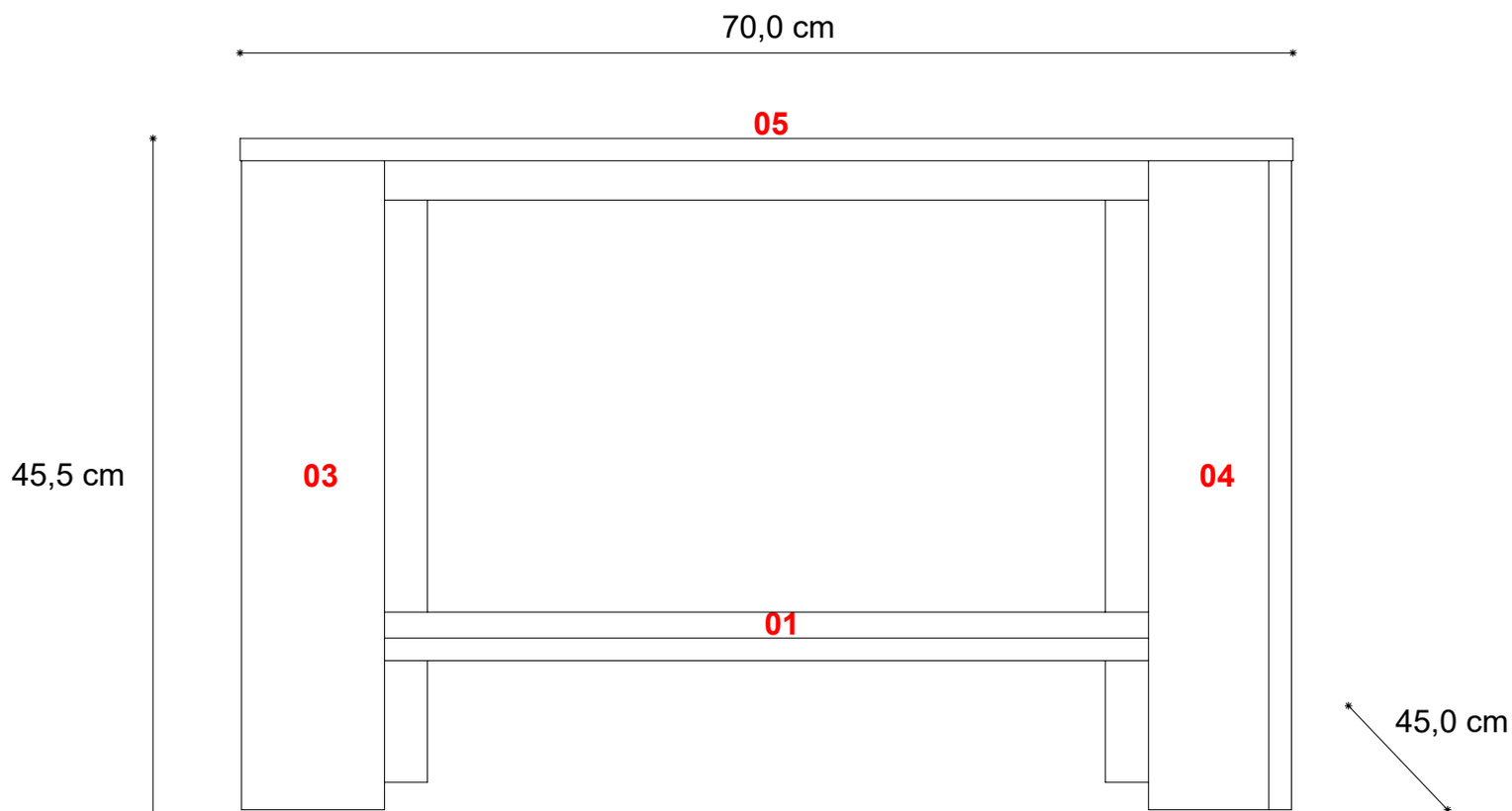
01- Base (66,8 x 41,8)

02- Faja Lateral (2) (25,8 x 8,0)

03- Pata 1 (4) (43,5 x 9,5)

04- Pata 2 (4) (43,5 x 8,0)

05- Tapa (70,0 x 45,0)



Herrajes



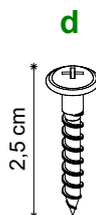
4



24



24



4



8

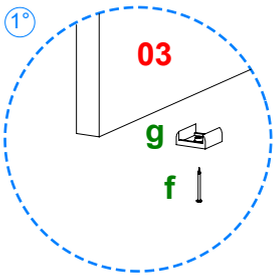


8

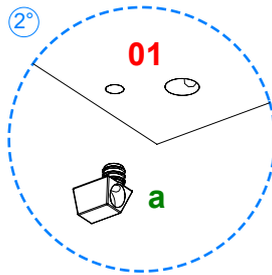


Herramienta necesarias (no incluidas) : Cinta Métrica - Martillo - Atornillador con Punta Phillips o Destornillador Phillips

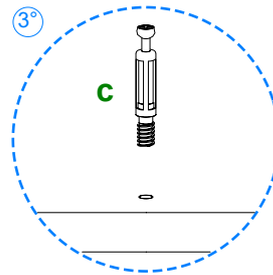
Instrucciones Mesa Centro



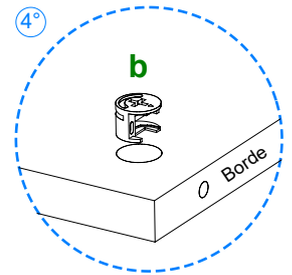
1° Coloque en las piezas **03** y **04** 1 herraje **g** y fíjelo con 1 herraje **f** en cada uno.



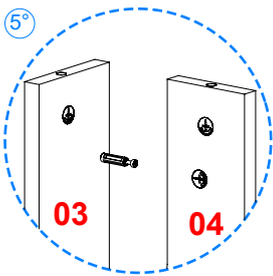
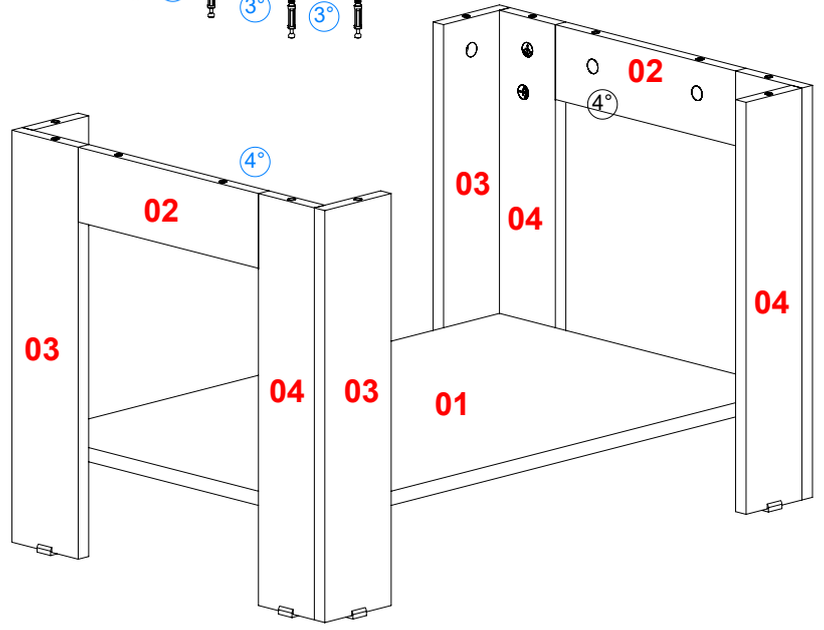
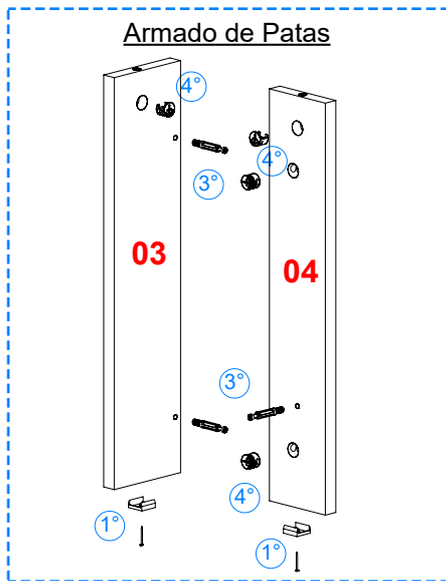
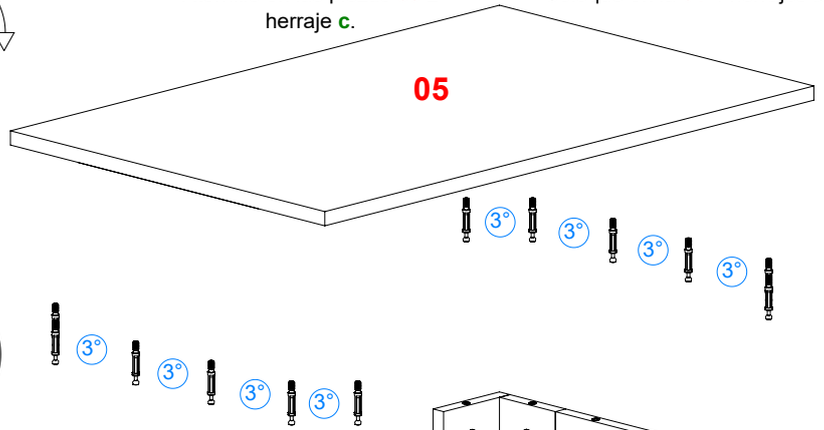
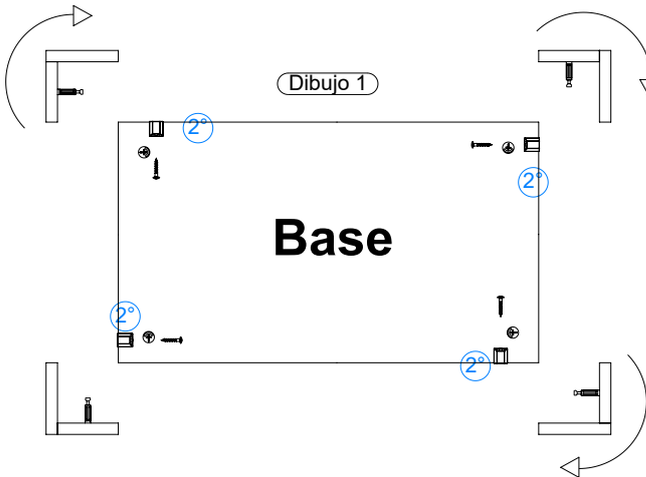
2° Coloque en la pieza **01** 4 herrajes **a** como se indica en el (Dibujo 1)



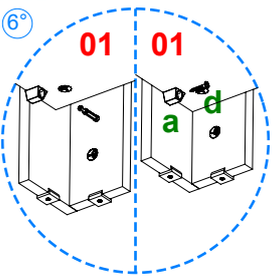
3° Atornille en la pieza **05** 12 herrajes **c** como se indica. Atornille en las piezas **04** 1 herraje **c**. Atornille en las piezas **03** 2 herraje **c**.



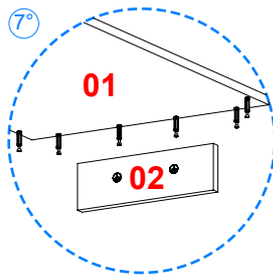
4° Coloque en las piezas **03** 1 herraje **b**, en las piezas **02** 2 herrajes **b** y en las piezas **04** 3 herrajes **b** como se indica. Coloque en la **01** 4 herrajes **b**.



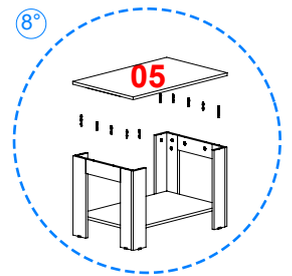
5° Posicione las piezas **03** y **04** como se indica en la grafica y gire los herrajes **b** hasta que la flecha señale el sentido opuesto.



6° Posicione las patas como se indica en el (Dibujo 1) en la pieza **Base** y gire los herrajes **b** hasta que la flecha señale el sentido opuesto.



7° Posicione la piezas **02** con la pieza **05** y gire los herrajes **b** hasta que la flecha señale el sentido opuesto.



8° Coloque sobre las piezas **03** y **04** la pieza **05** y gire los herrajes **b** hasta que la flecha señale el sentido opuesto.

Repita el procedimiento con las demás patas. Luego a través de los herrajes **a** atornille a las piezas **ensamble anterior** con herrajes **d**.

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.