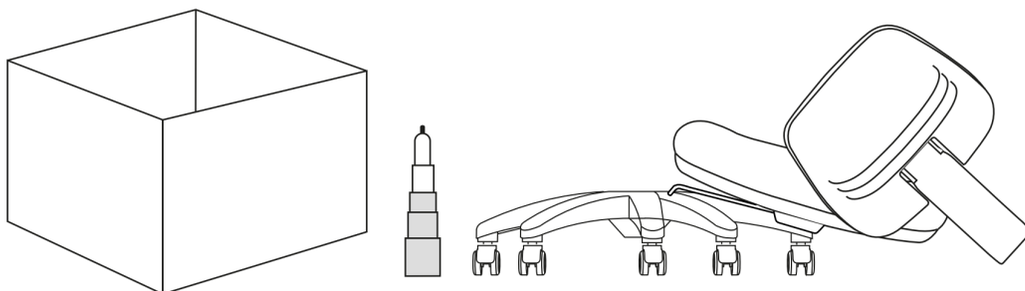


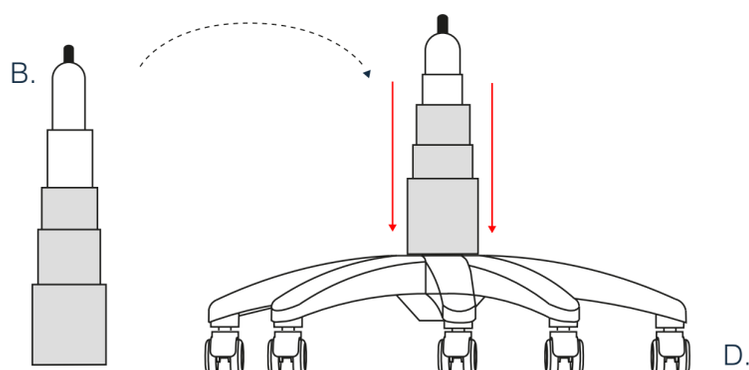
Silla Ken Plato con J-Bar

Espaldar Ken con J-Bar
A.
Columna con telescopio
B.
Asiento con plato
C.
Base con rodachinas
D.
Tornillería
<p>2 Tornillos M8 x 30 1 Tornillo M8 x 35</p> <p>1 Distanciador de 10 mm Arandela 5/16"</p> <p><i>*La tornillería para ensamblar el espaldar/ mecanismo se entregan ensamblados en el espaldar.</i></p>
Herramienta
<p>Llave Allen #6 Incluida</p>

1 Saque con cuidado todos los componentes de la caja.

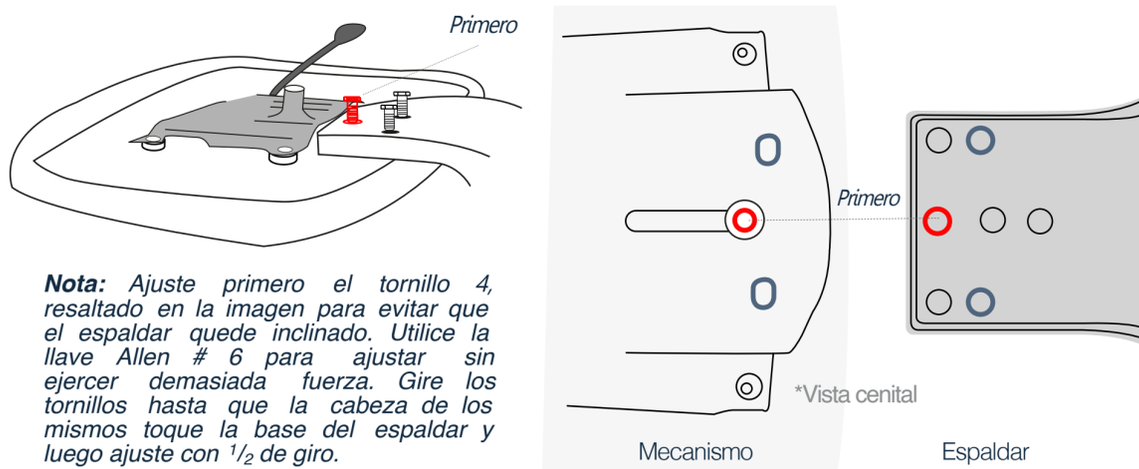
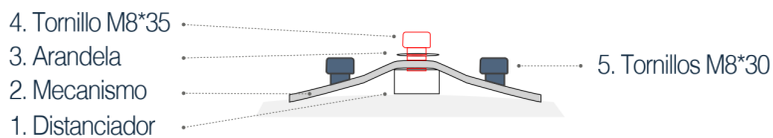


2 Ubique la columna con telescopio en el centro de la base.

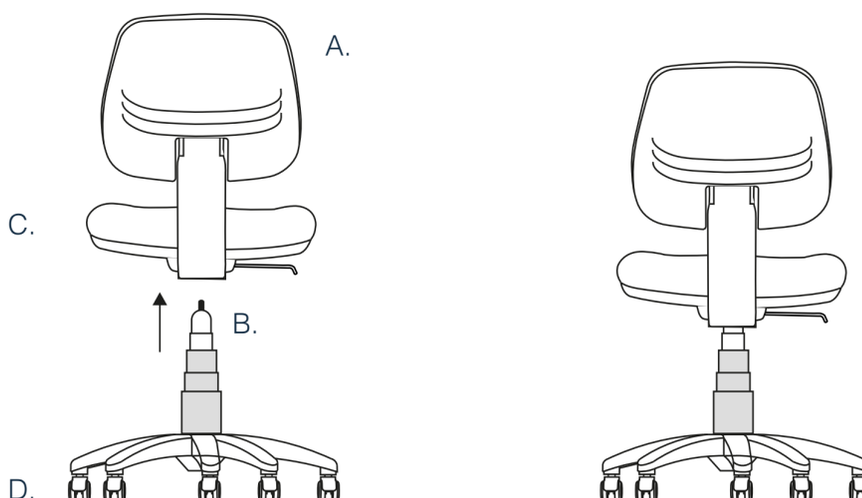


3 Sitúe el asiento en una superficie plana con la parte inferior hacia arriba. Ubique el espaldar entre el asiento y el mecanismo, en el espacio entre estos dos componentes sitúe el distanciador de 10mm, asegure estas piezas con el tornillo M8*35 (señalado en rojo) y con la arandela con la llave Allen # 6; Por último ubique los dos tornillos M8*35 en los extremos (señalados en azul) como lo muestra la imagen y ajústelos también con la llave Allen #6.

Orden de componentes (Vista horizontal):



4 Introduzca la columna en el mecanismo ubicado debajo del asiento para terminar el armado de la silla y siéntese para garantizar el ajuste de todas las piezas.



* Las imágenes son de carácter ilustrativo y no son una muestra fiel del producto real.

* Usar trabarrosas para ajustar los tornillos.