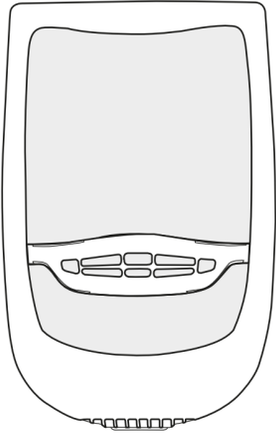
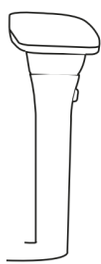
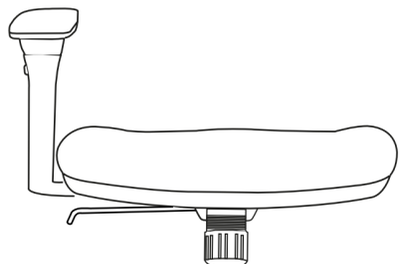
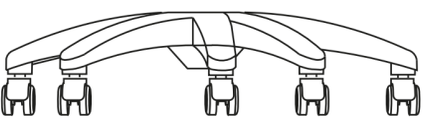
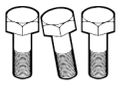


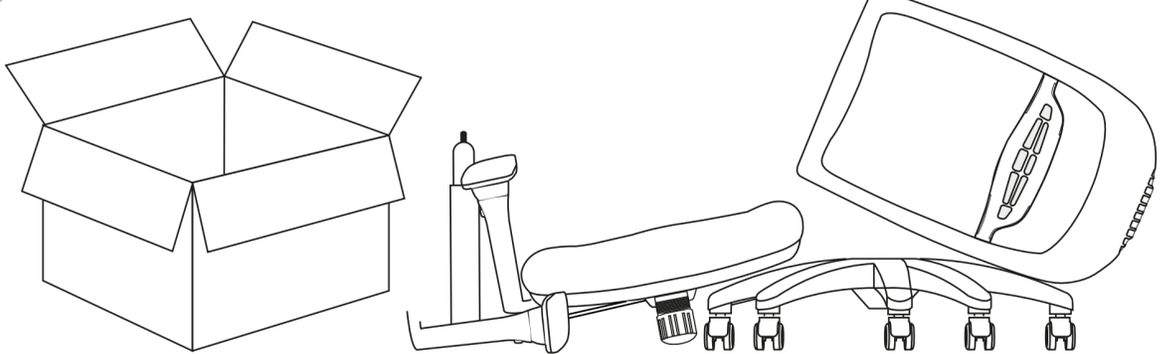
Manual de Ensamble

Silla Gaia
Mecanismo SY1B

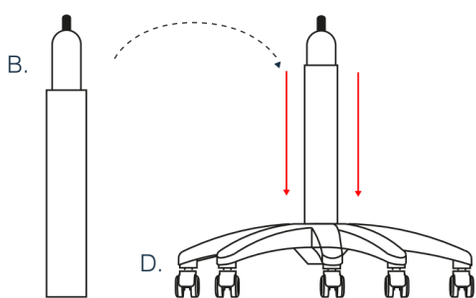
Espaldar Gaia	
A. 	
Columna	1 Brazo
B. 	C ¹ . 
Asiento con 1 brazo y mecanismo	
C. 	
Base con ruedas	
D. 	
Tornillería	
 3 Tornillos M8 x 30	 3 Tornillos M6 x 35
 3 Arandelas dentadas	 2 Distanciadores
 Llave Allen #5 Incluida	 Llave Allen #6 Incluida
<i>* Los tornillos para ensamblar el espaldar al mecanismo se entregan ensamblados en el espaldar.</i>	

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

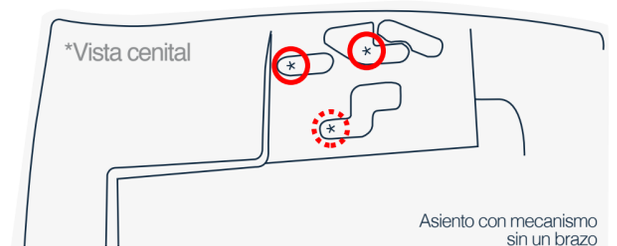
1 Saque con cuidado todos los componentes de la caja.



2 Ubique la columna en el centro de la base.

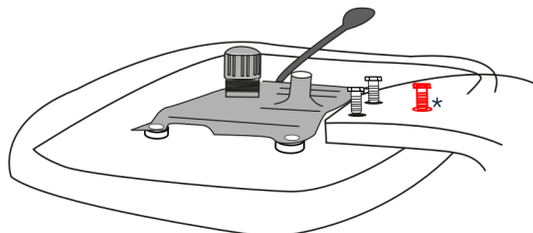


3 Sitúe el asiento con un brazo pre ensamblado en una superficie plana con la parte inferior hacia arriba. Desajuste los tornillos pre ensamblados con los distanciadores y arandelas del asiento, ubique el brazo que falta en los espacios resaltados con los distanciadores por debajo y ajuste nuevamente los tornillos y las arandelas con una llave Allen # 5.

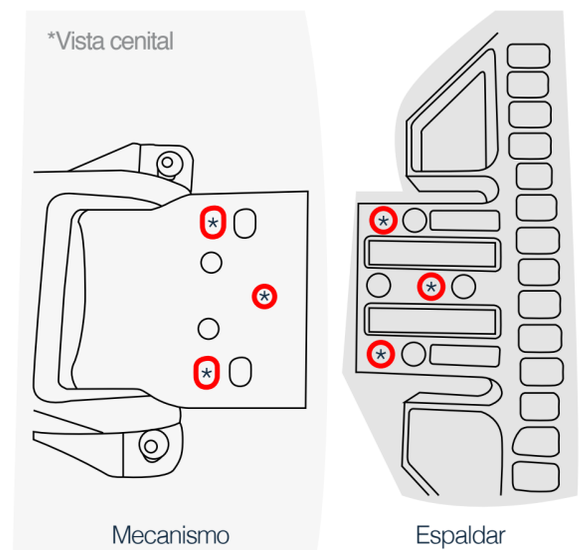


4 Sitúe el asiento con los brazos ensamblados en una superficie plana con la parte inferior hacia arriba, ubique el espaldar en el mecanismo como lo muestra la imagen y con la llave Allen # 6 ajuste los tornillos M6 x 60 junto con las arandelas.





Nota: Ajuste primero los tornillos resaltados en la imagen para evitar que el espaldar quede inclinado. Utilice la llave Allen #6 para ajustar sin ejercer demasiada fuerza. Gire los tornillos hasta que la cabeza de los mismos toque la base del espaldar y luego ajuste con 1/4 de giro.



5 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.

