

nomad

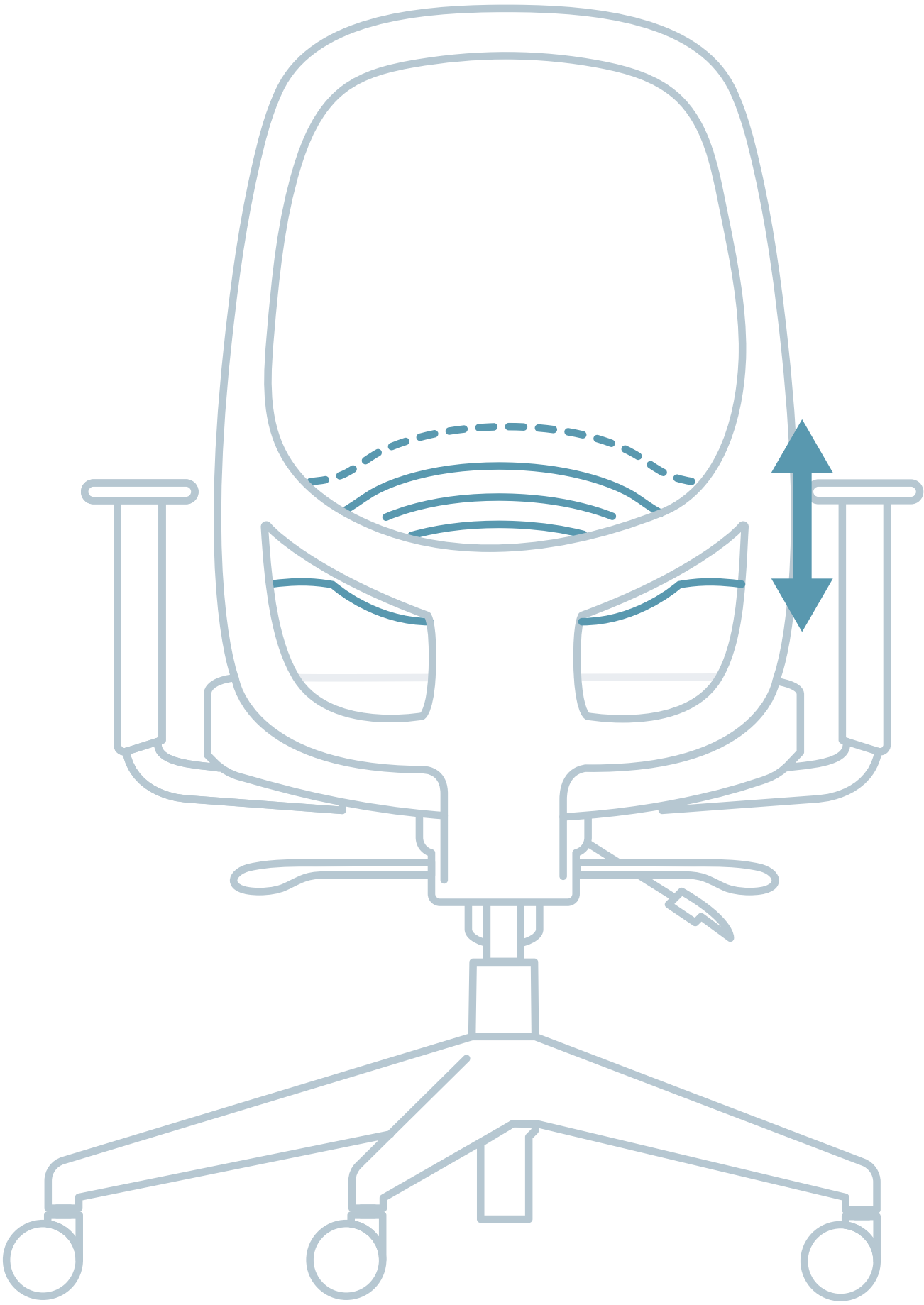
WORK-EASY

*by* mobel linea

---

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO





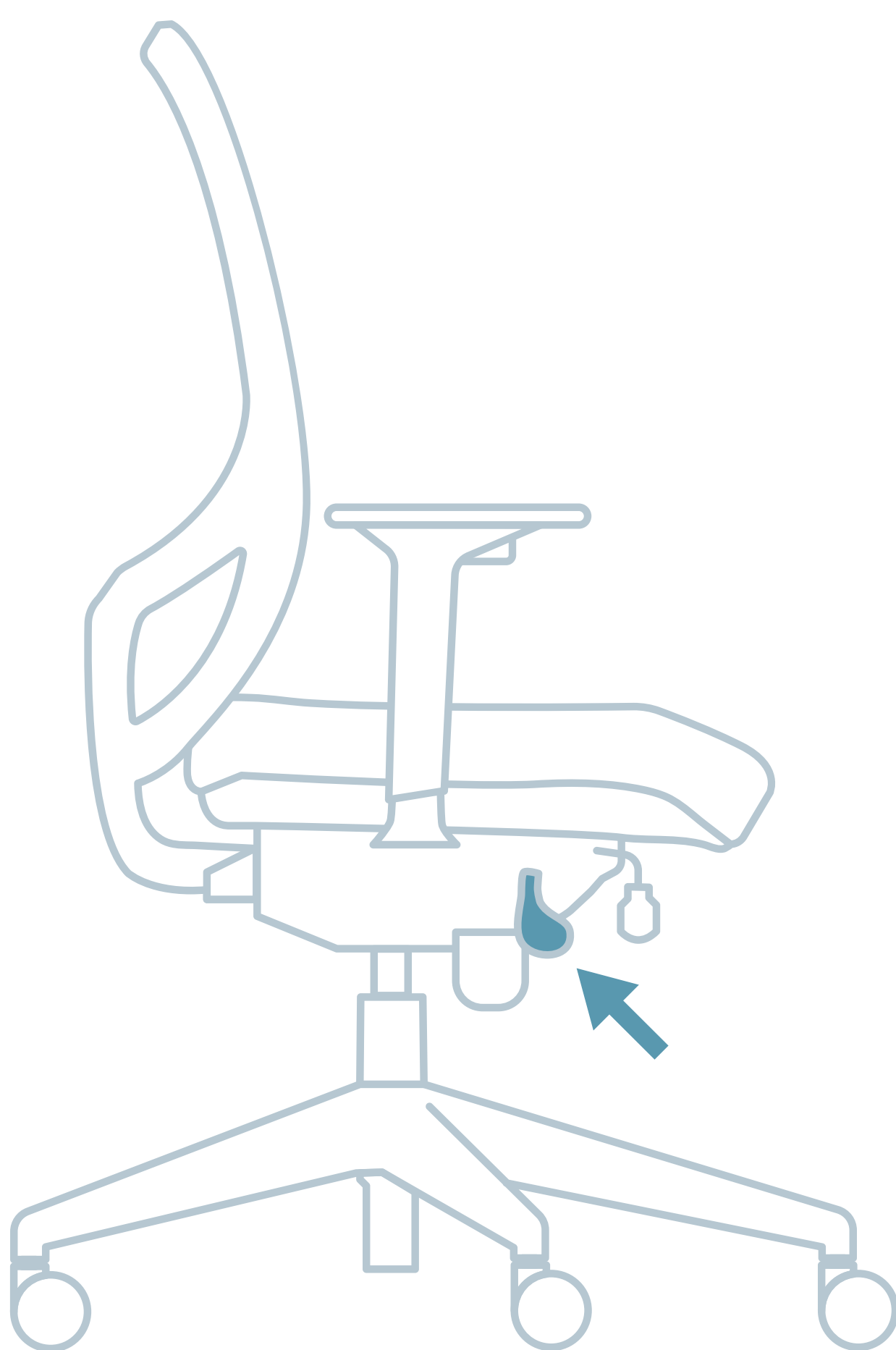
Regulación del  
soporte lumbar  
en altura



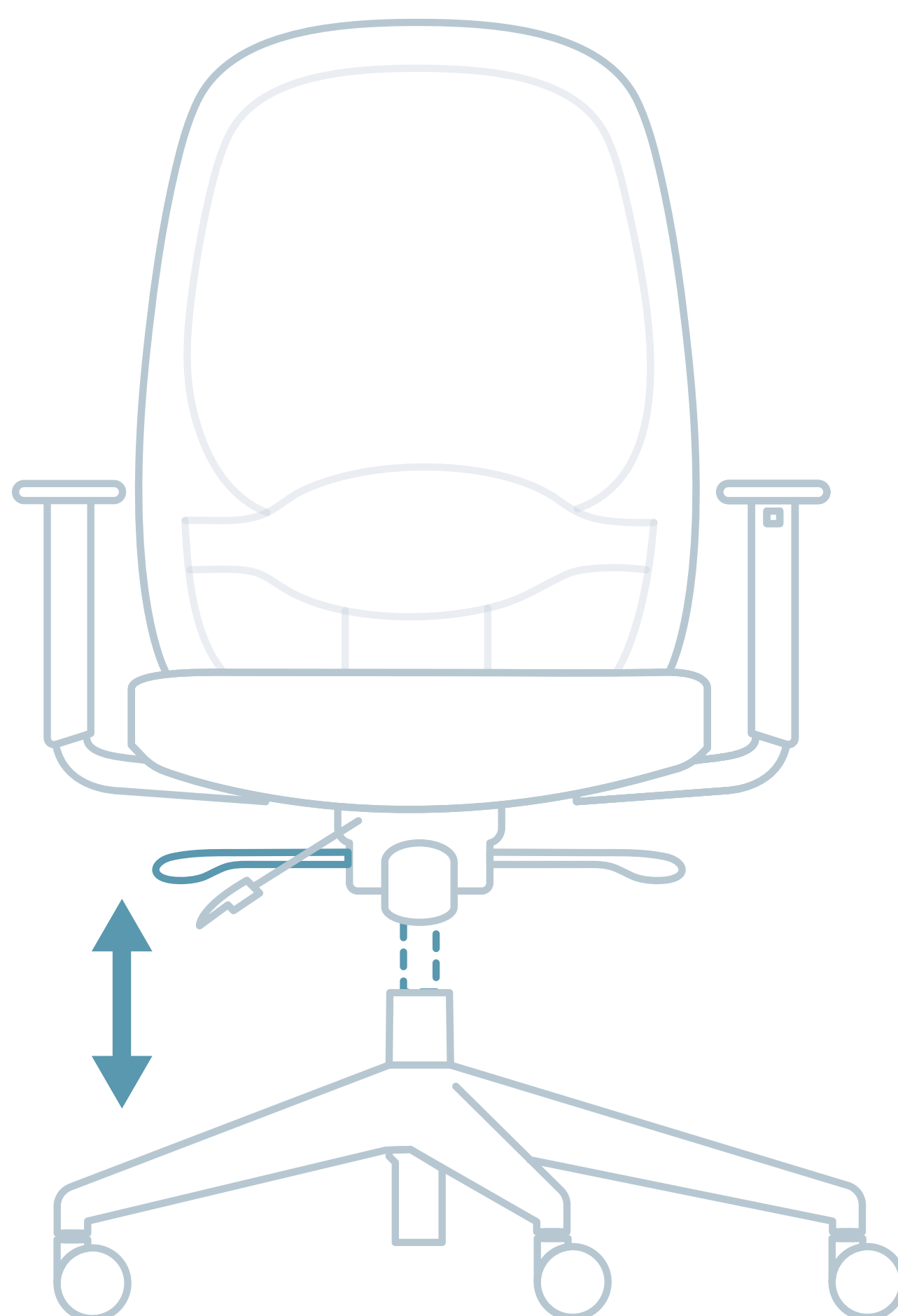
Mecanismo  
sincro

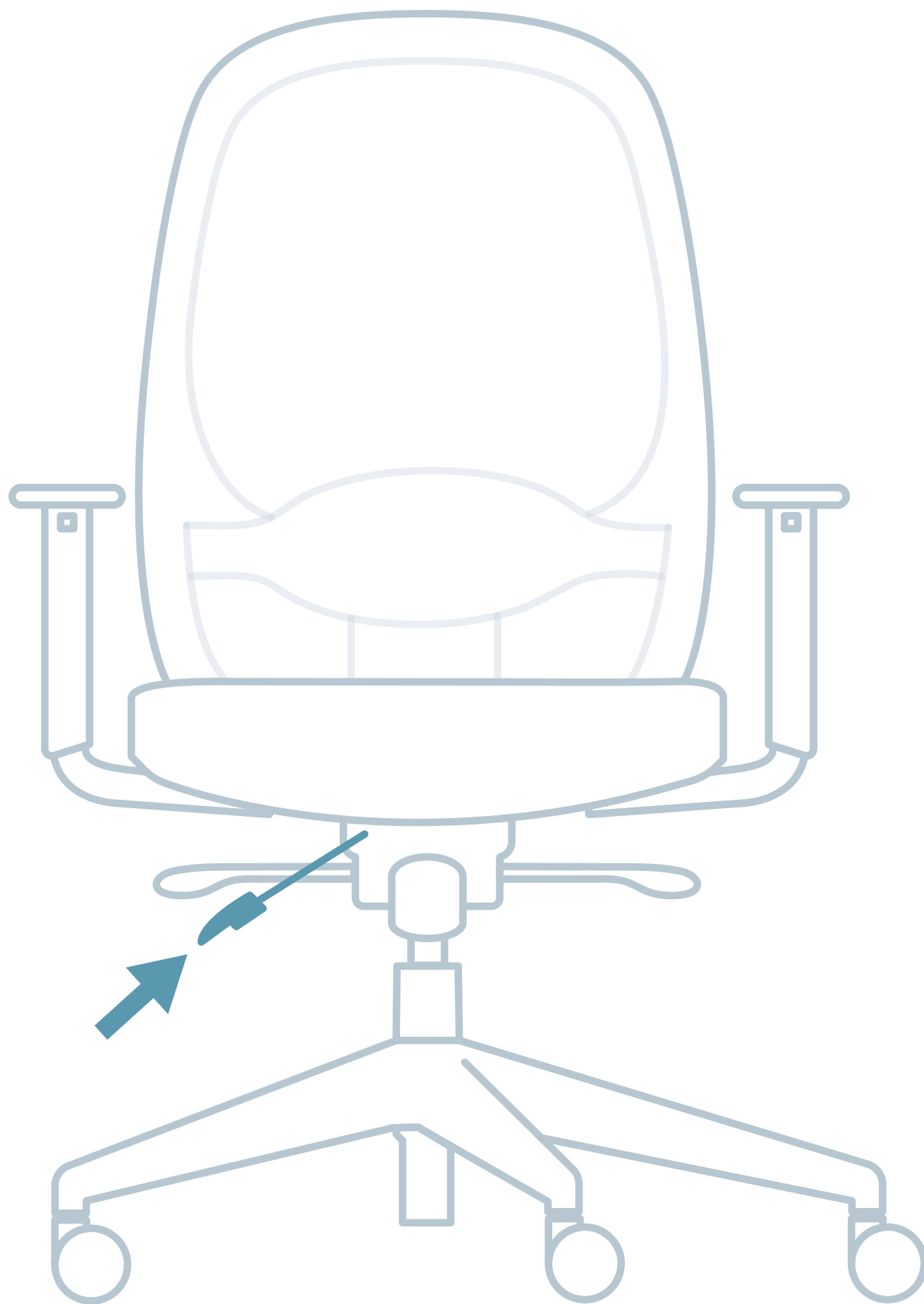


Mecanismo  
sincro  
autopesante



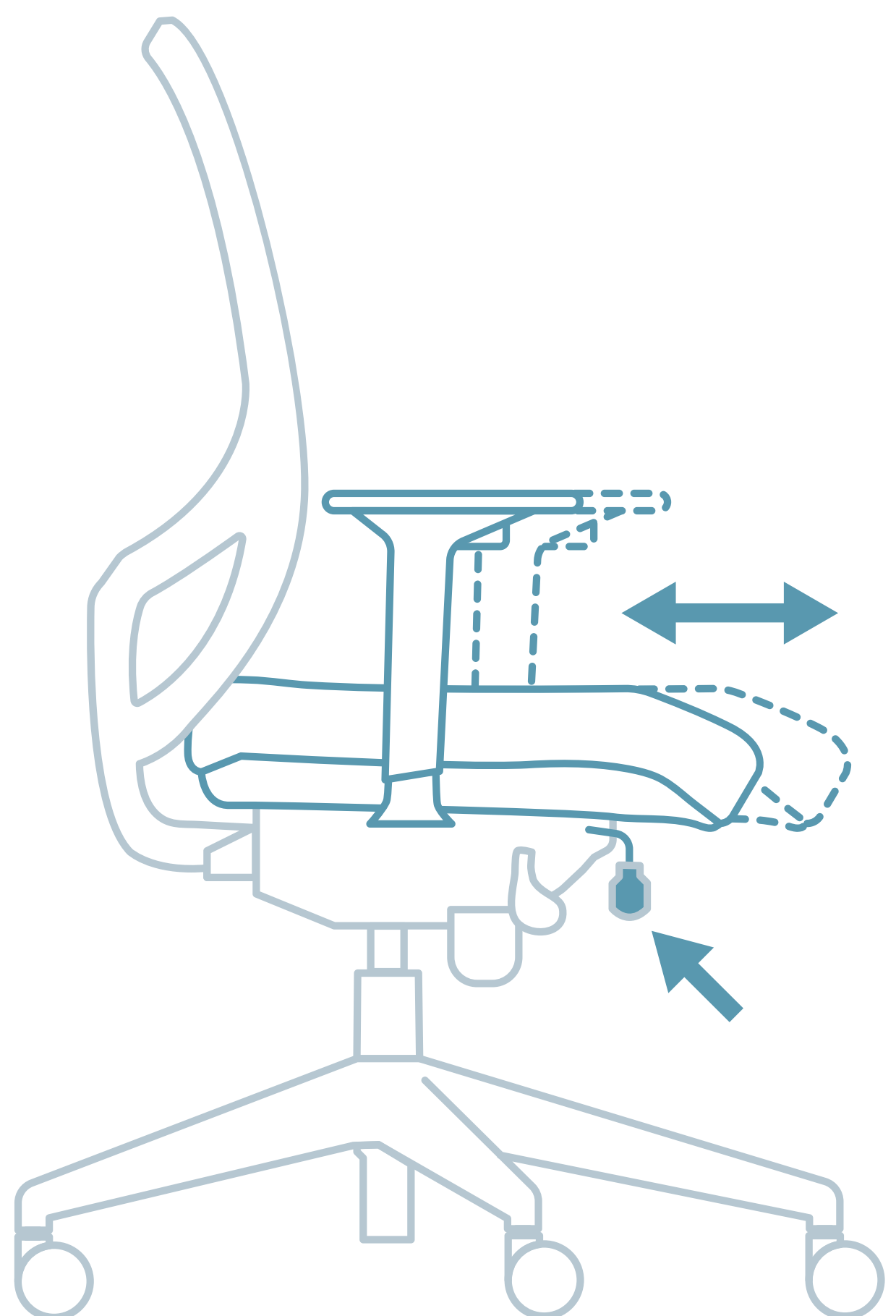
Regulación  
del asiento  
en altura

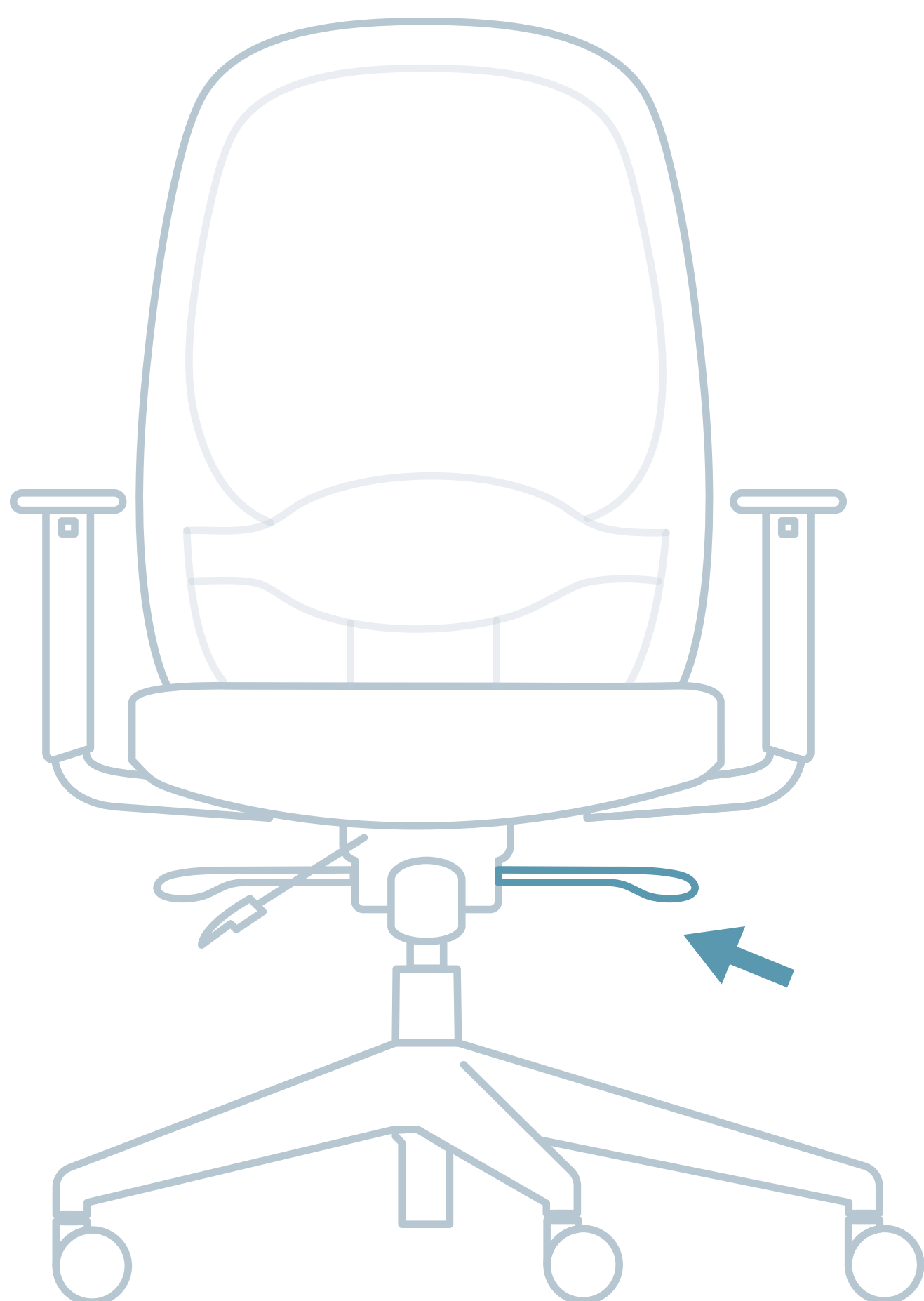




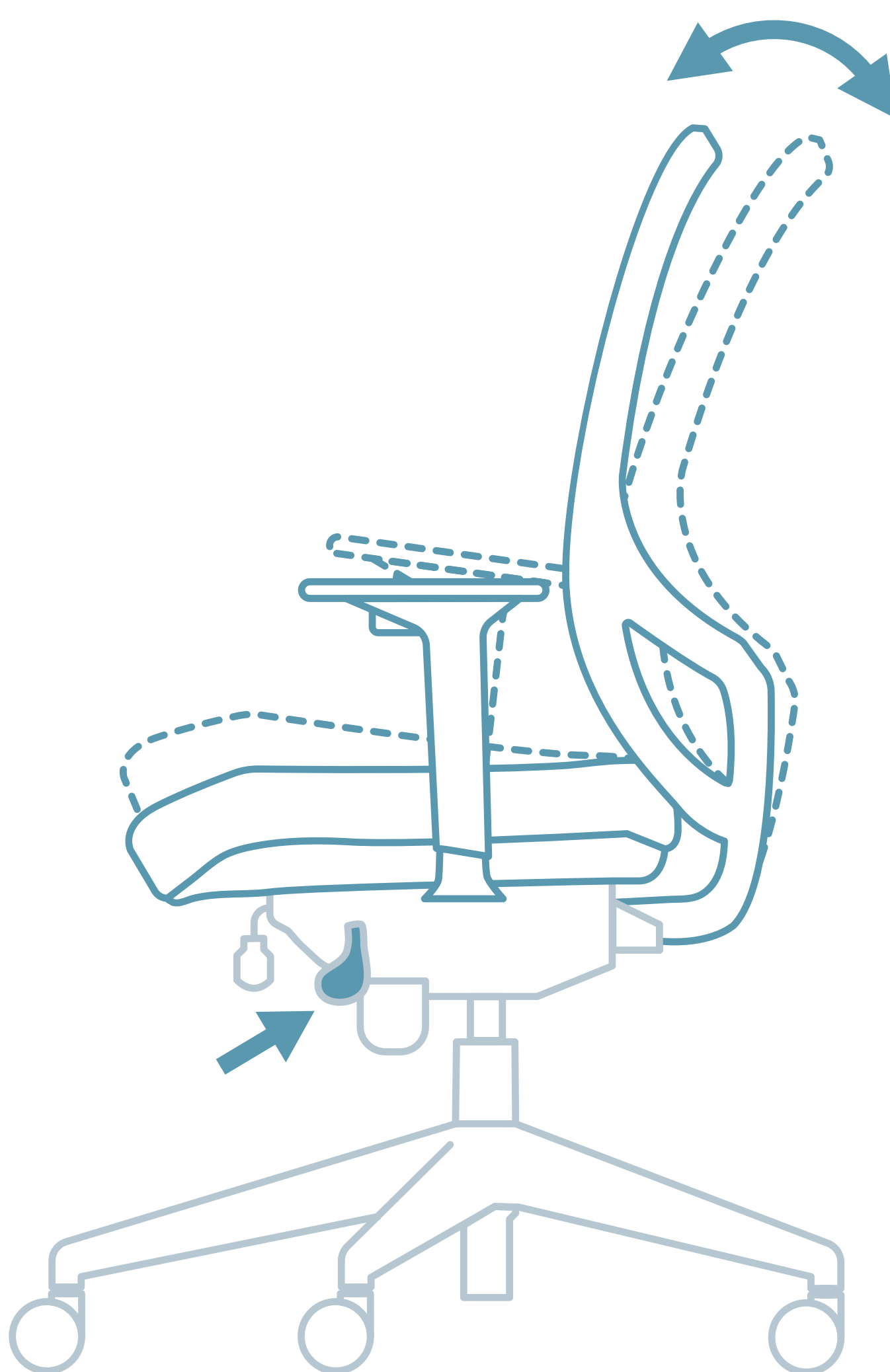
*OPCIÓN TRASLO*

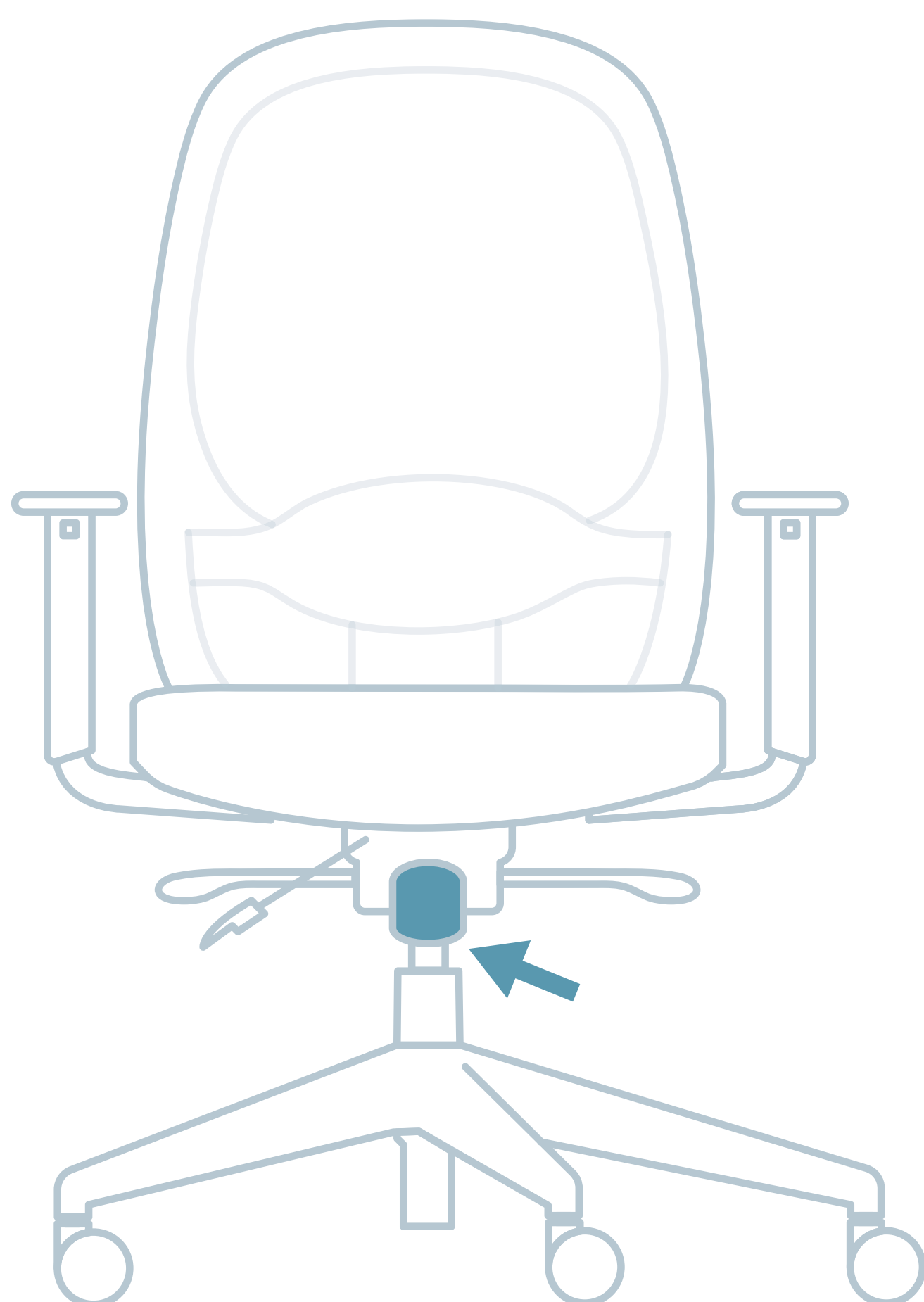
Regulación  
del asiento  
en profundidad





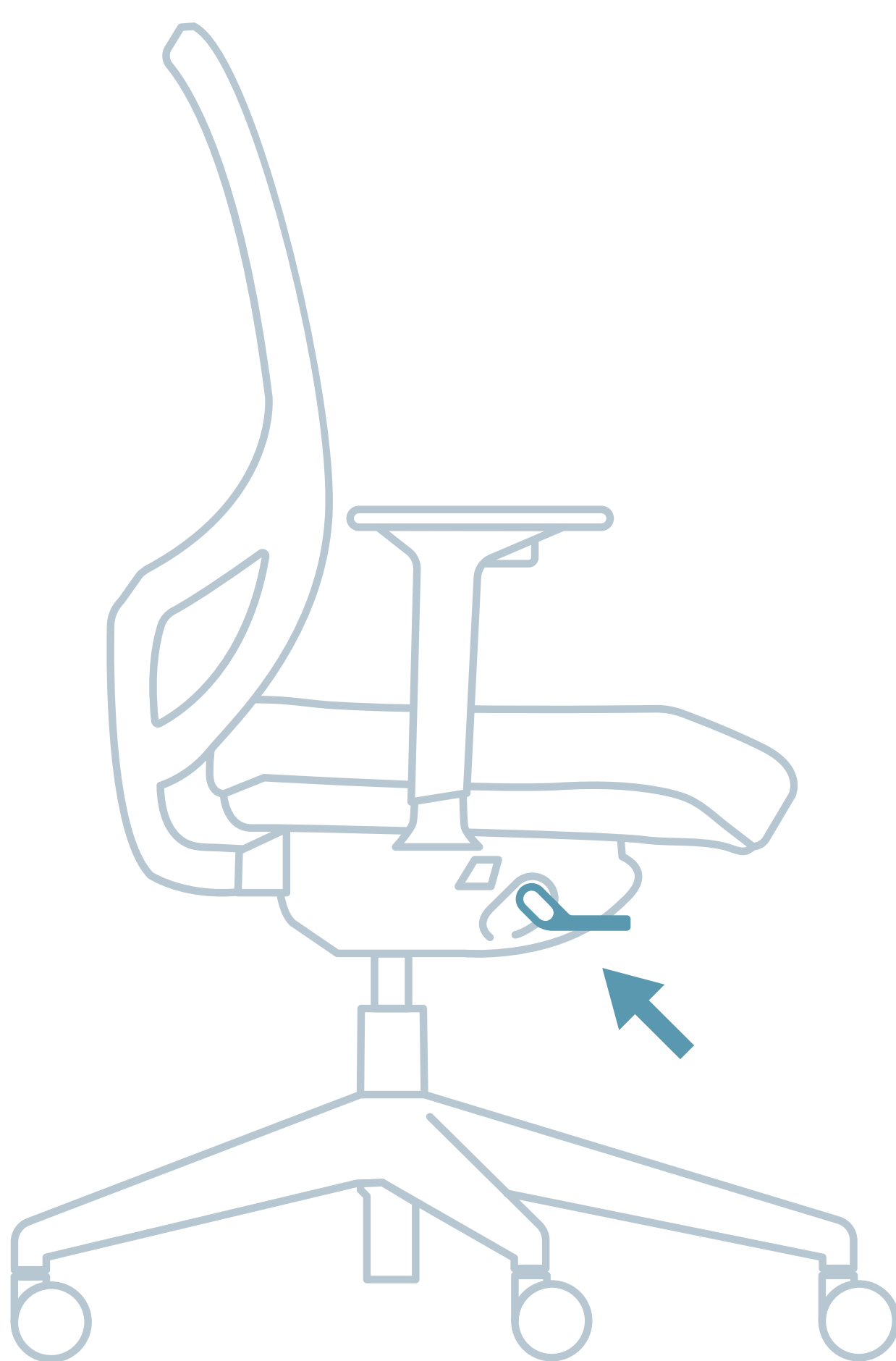
Mecanismo  
Sincro con  
**4** posiciones



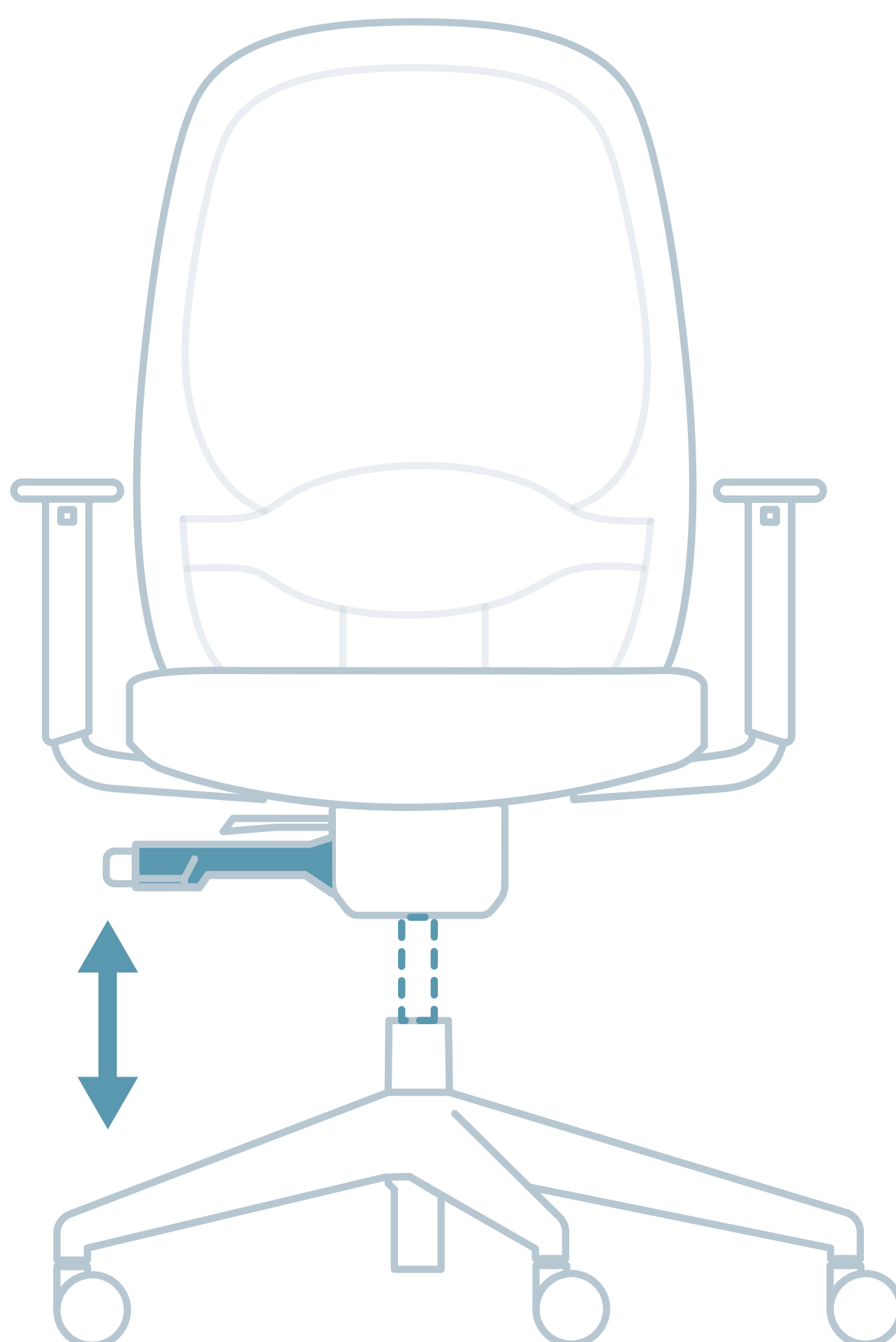


Regulación de  
la tensión del  
mecanismo

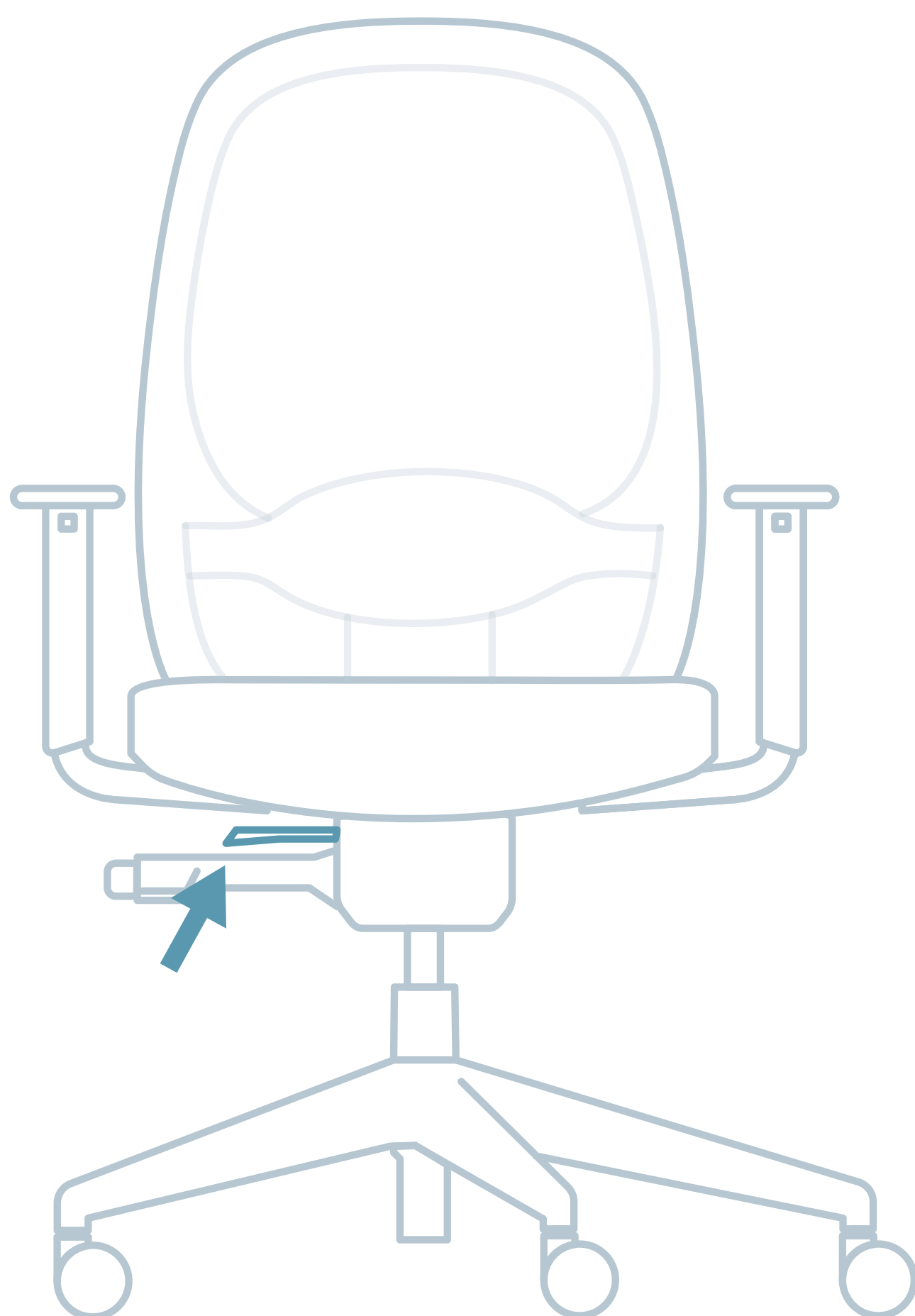




Regulación  
del asiento  
en altura

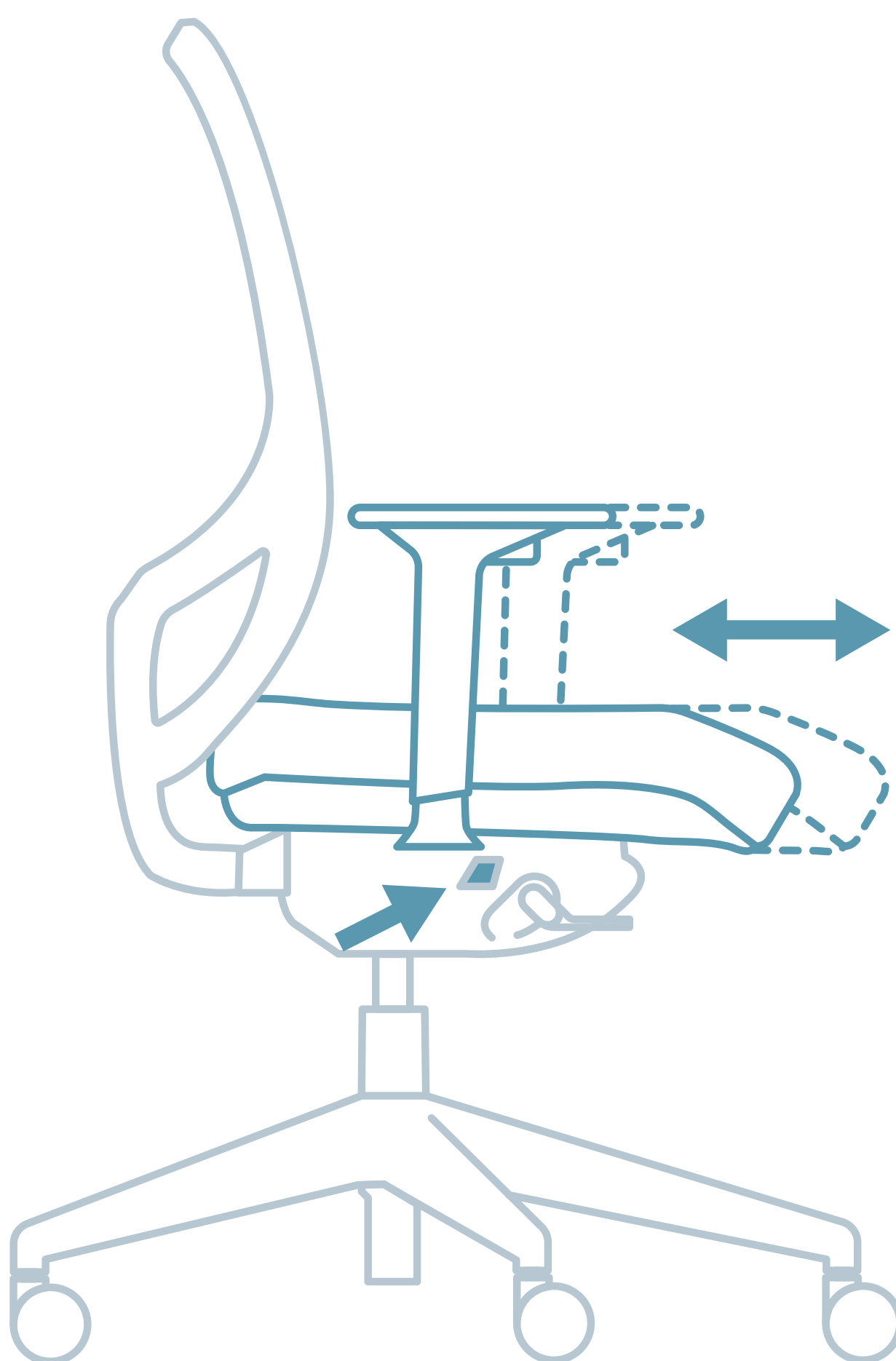


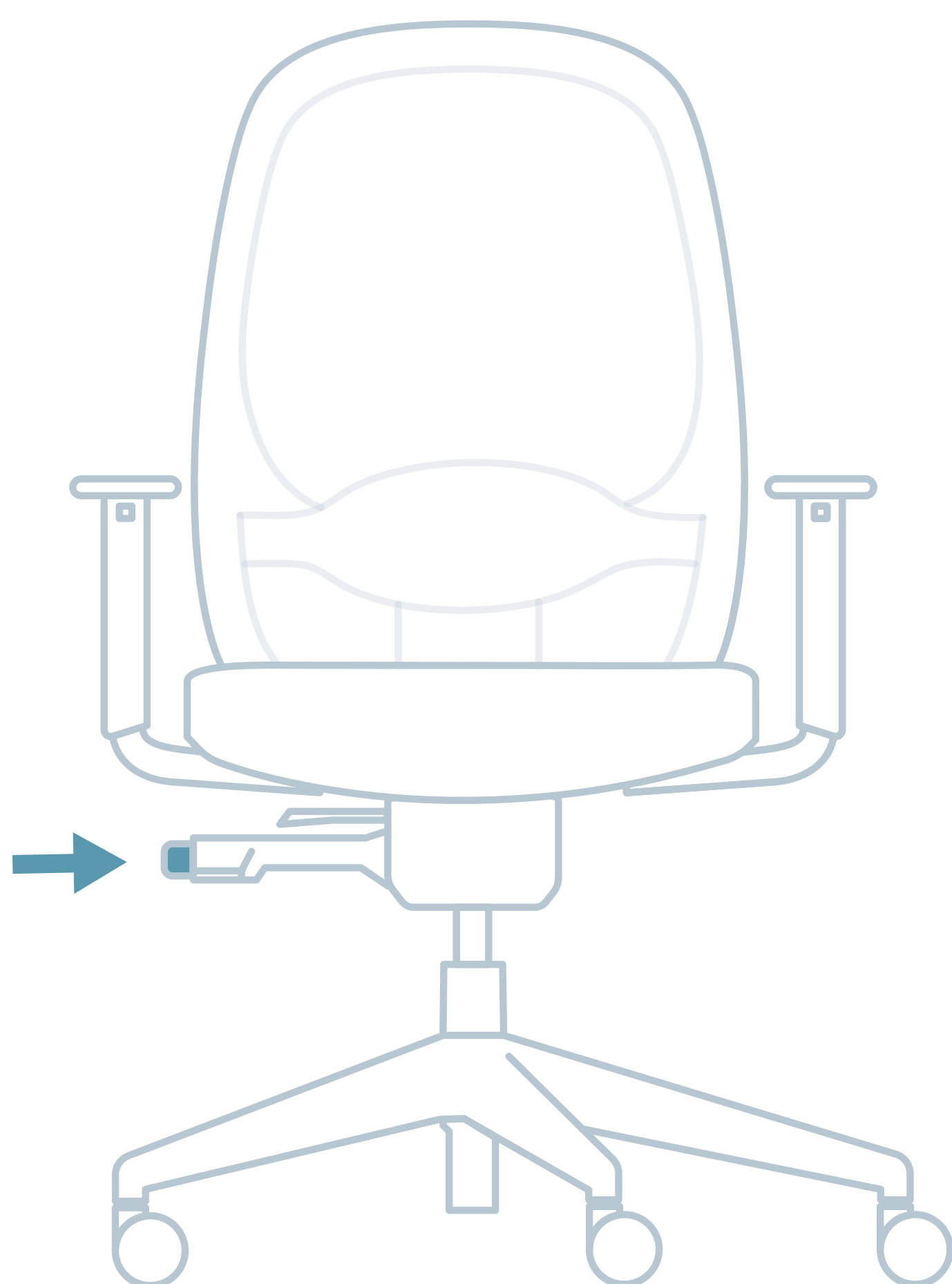




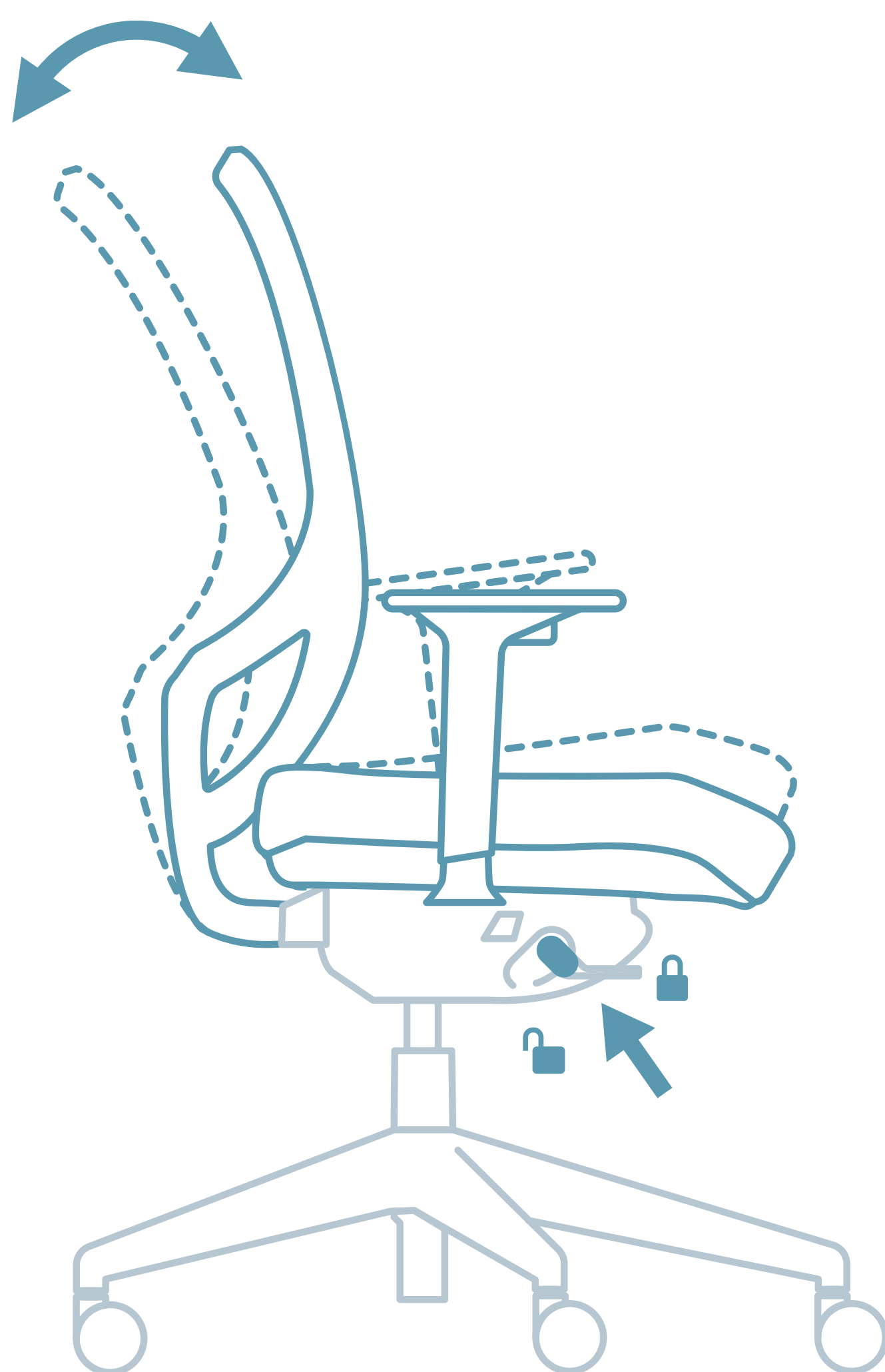
*OPCIÓN TRASLO*

Regulación  
del asiento  
en profundidad





Mecanismo  
Sincro  
autopesante  
de **5** posiciones



BRAZOS



1D



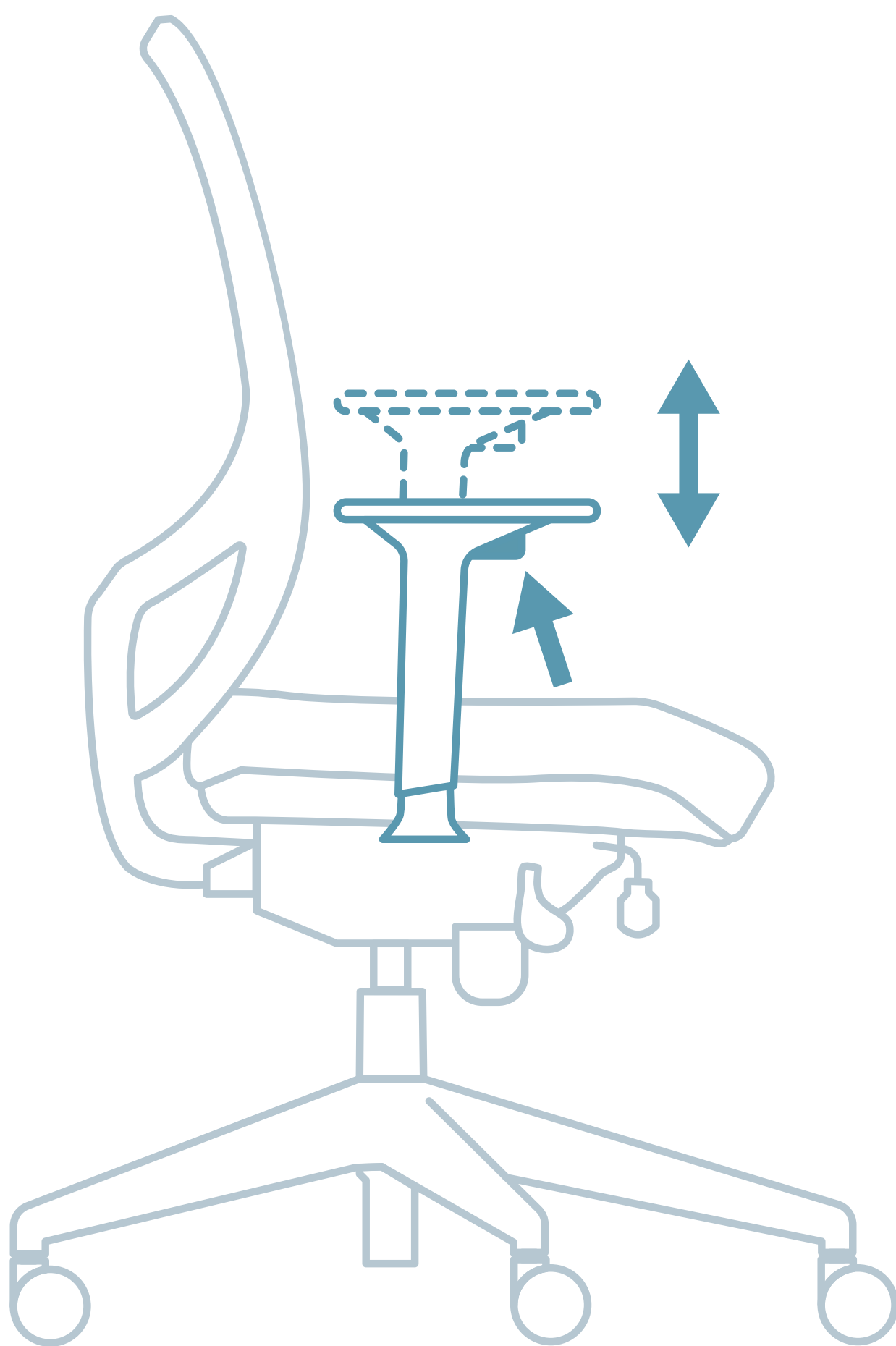
2D



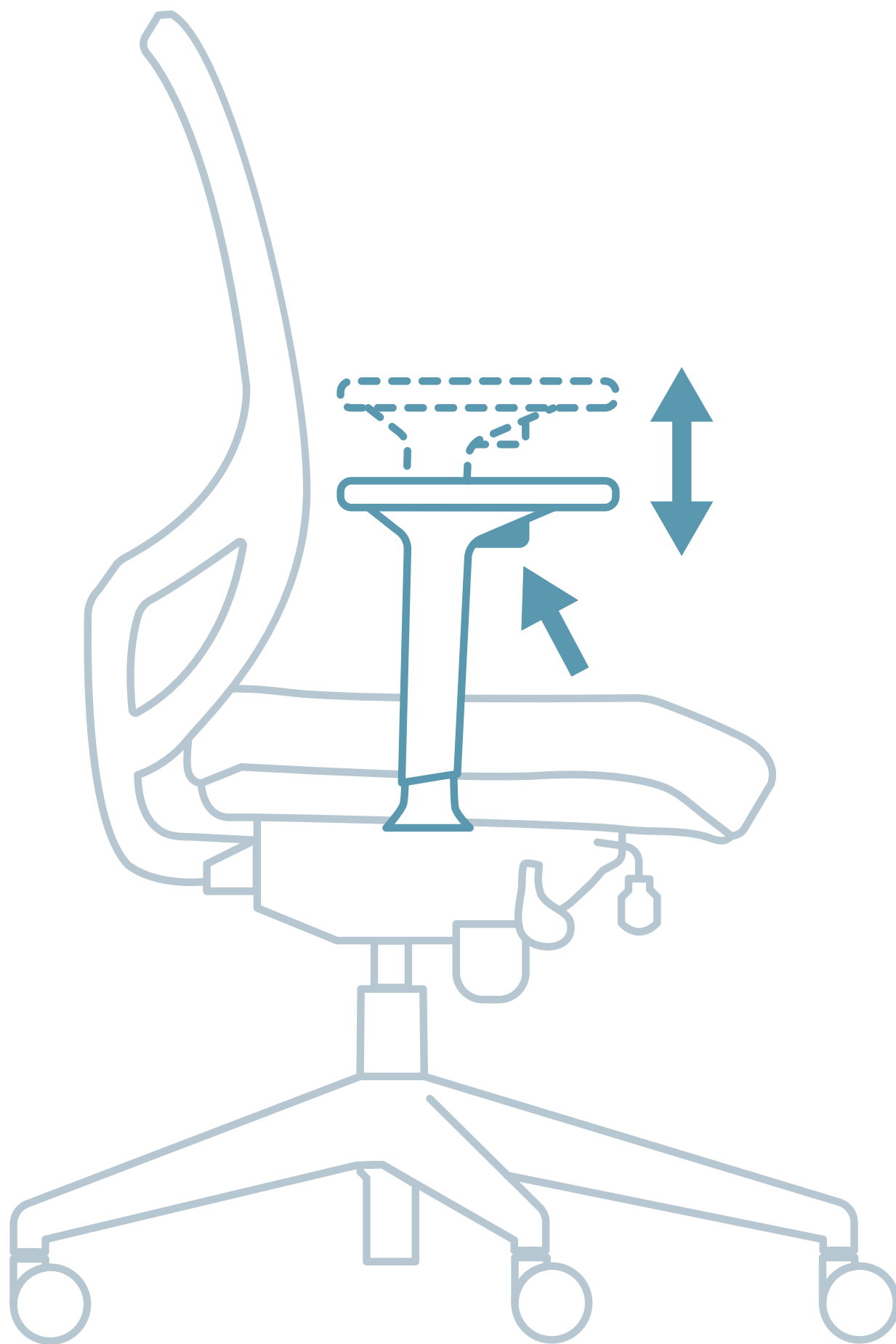
3D



Regulación ancho



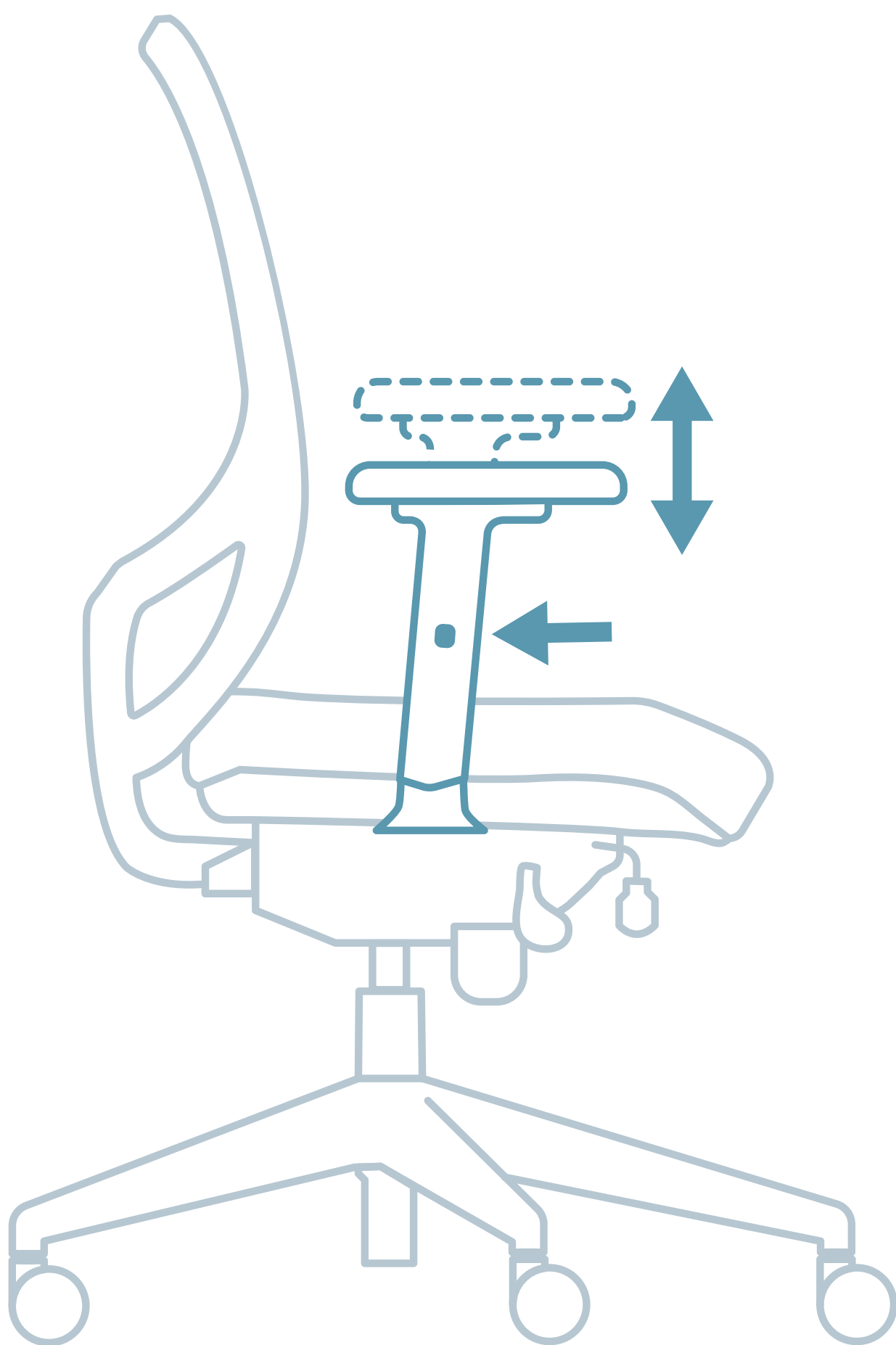
Regulación de  
los brazos en  
altura



Regulación de  
los brazos en  
altura



Regulación  
de los reposabrazos  
en profundidad



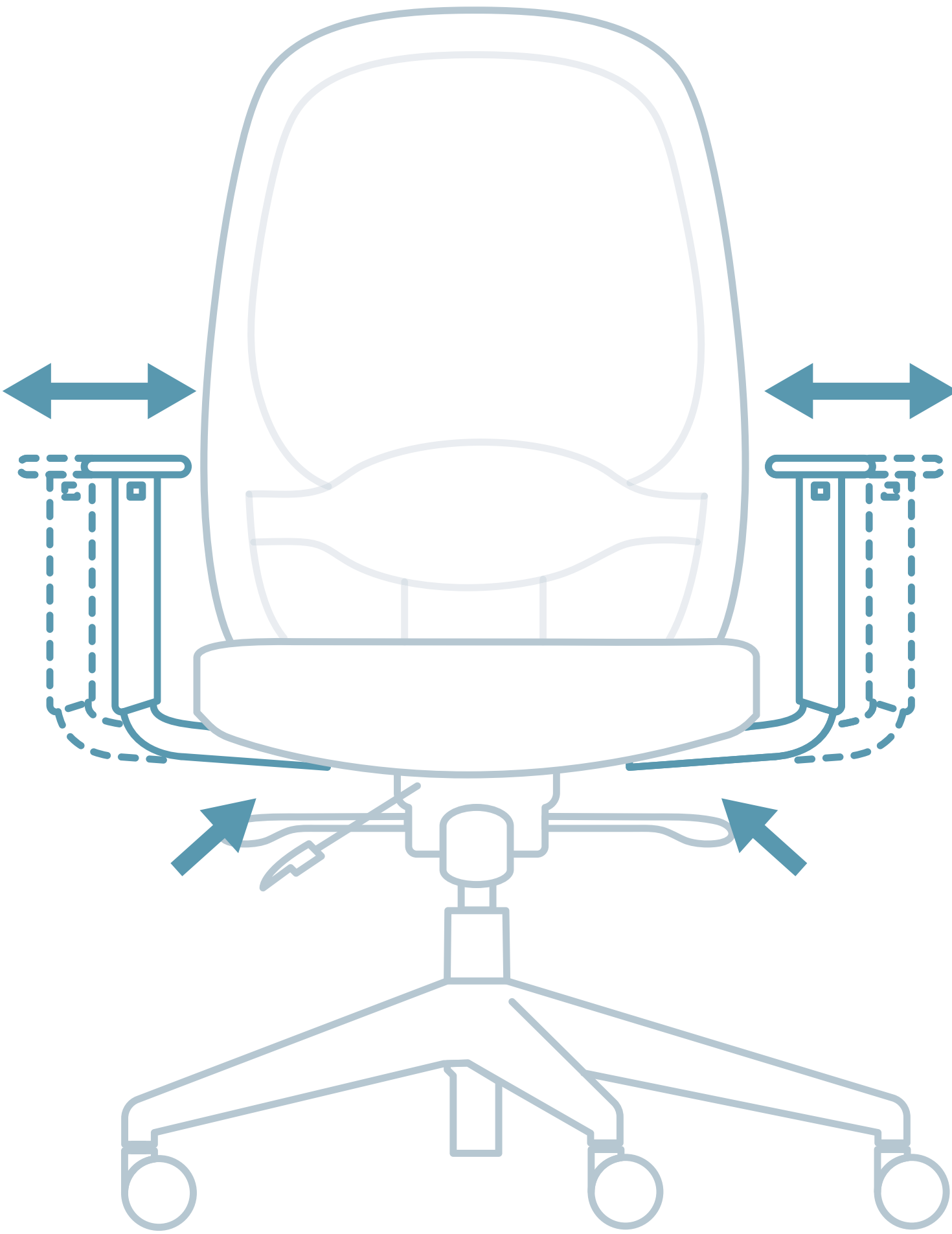
Regulación de  
los brazos en  
altura



Regulación  
de los reposabrazos  
en profundidad



Reposabrazos  
giratorios



Regulación  
del los brazos  
en anchura





## MANTENIMIENTO

---

Limpiar la silla y sus elementos con un paño suave húmedo y detergente neutro.

Se aconseja controlar periódicamente el apriete de los tornillos (si los hay).

¡Aviso! Solo el personal cualificado puede remplazar o reparar los componentes del reglaje de la altura de la silla dotada de un dispositivo de acumulación de energía (pistón).



## INFORMACIÓN DE USO

---

¡Asiento para UNA sola persona! - ¡NO se suba encima de la silla! - ¡NO lo use como escalón o escalera!

Posibilidad de elegir ruedas duras (aptas para moqueta) o ruedas blandas para suelos delicados (aptas para suelos duros).

EN1335 tipo B

**mobel sit**  
*by* mobel linea

---

Ctra. de Guissona, Km. 1

Tel. (+34) 973 53 00 50

Fax (+34) 973 53 06 49

25200 CERVERA (Lleida) - SPAIN

E-mail: [mobel@mobellinea.es](mailto:mobel@mobellinea.es)