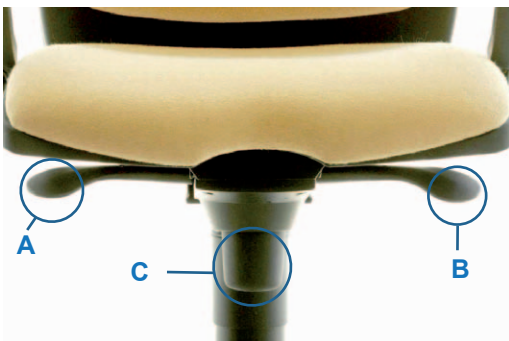


Serie Work: Mecanismo sincronizado

Mayo 2014

Instrucciones de uso

Esta imagen representa la posición de los mandos del mecanismo.
El asiento, el respaldo y el mecanismo varían con el modelo de silla.



PARA TODOS LOS MODELOS:

Elevación del asiento:

A- Regulación de la altura del asiento con la palanca A: Al presionarla hacia arriba el asiento sube si no soporta peso y baja cuando estamos sentados.

Mecanismo sincronizado asiento/respaldo:

B- Al levantar la palanca B se activa el movimiento sincronizado entre asiento y respaldo. Para fijarlo girar hacia abajo la palanca. Para liberar el seguro antiretorno del respaldo cuando el sincron está activado empujar ligeramente con la espalda el respaldo.

Regulación de la presión del mecanismo sincronizado:

C- Es posible utilizar la silla con el mecanismo sincronizado activado, pero para ello es necesario regular la presión del mecanismo ajustandola al peso del usuario girando el mando **C**.

Regulación en altura del apoyo lumbar:

En la serie Work el respaldo es de altura fija y la regulación lumbar es interna graduandose al mover el apoyo **D** con las dos manos.

REGULACIONES OPCIONALES SEGUN MODELO:

Regulación de la separación entre asiento y respaldo:

Opcionalmente la silla puede estar dotada con un mecanismo que libera el asiento para separarlo del respaldo en un rango de 6 cms. Este mecanismo **opcional** se activa con un pulsador situado en la parte derecha (en la posición de sentado) del asiento.

Regulación de la posición del cabezal:

Opcionalmente la silla puede estar dotada con un cabezal regulable en altura e inclinación. En altura el cabezal se regula colocándolo con la dos manos en la posición deseada. En inclinación el cabezal gira sobre el eje de sujeción al soporte.

Regulación de los apoyabrazos:

Opcionalmente la silla puede estar dotado con un juego de apoyabrazos fijos o regulables. En su caso, la regulación en altura del apoyabrazos se realiza presionando el pulsador situado en el eje de soporte y llevándolo a la altura deseada. Al soltar el pulsador el brazo queda fijo.

