

Mecanismos sincronizados MS-03 y MS-01

Noviembre 2017

Instrucciones de uso

Estas imágenes representan la posición de los mandos del mecanismo. El asiento, el respaldo y el mecanismo varían con el modelo de silla.



MECANISMO MS-03

Elevación del asiento:

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

Mecanismo sincronizado asiento/respaldo:

A- Activación/bloqueo del mecanismo sincronizado: Al empujar hacia el centro la palanca A se bloquea el movimiento sincronizado entre asiento y respaldo en cuatro posiciones (dependiendo de la inclinación del respaldo). Para activar el sincronizar hacia el exterior la palanca A. Para liberar el seguro antiretorno del respaldo cuando el sincron está activado empujar ligeramente con la espalda el respaldo.

Regulación de la separación longitudinal entre asiento y respaldo:

B- Fijación de la separación entre asiento y respaldo: Esta separación se regula en 6 posiciones y un rango de 55 mm. con la palanca B. Al levantar la palanca el asiento queda libre y se puede desplazar empujándolo con el cuerpo hasta la posición deseada. Si nos levantamos y pulsamos la palanca el asiento vuelve a la posición más retirada.

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 ajustándola al peso del usuario girando el mando C.

MECANISMO MS-01

Elevación del asiento:

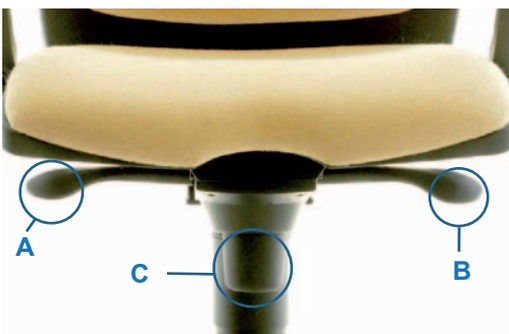
A- Regulación de la altura del asiento con la palanca A: Al presionarla hacia arriba el asiento sube si no soporta peso y baja cuando estamos sentados.

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 ajustándola al peso del usuario girando el mando C.



Regulación de la separación entre asiento y respaldo con mecanismo MS-01:

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 en altura del apoyo lumbar:

El respaldo se puede graduar en altura independientemente del asiento mediante un mecanismo de cremallera. Se regula desde la posición de sentado empujando el respaldo con las dos manos hacia arriba hasta alcanzar la altura deseada. Para volver hacia abajo se debe antes elevarlo al máximo con lo que el respaldo queda libre y al soltarlo vuelve a su posición más baja.

Regulación de los apoyabrazos:

Opcionalmente la silla puede estar dotada 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. Además según el modelo de sus brazos regulables, estos podrán **opcionalmente** regularse en giro y longitudinalmente moviendo el apoyabrazos hasta la posición deseada.

Si incluyen la **opción** de la regulación en anchura esta se realiza aflojando el mando o maneta que sujeta el brazo al asiento en su parte inferior, colocando el brazo en la posición deseada y volviendo a fijar la maneta.