

Silla Myst Red: Mecanismo sincronizado

Marzo 2010

Instrucciones de uso

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 esta 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:

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 vuelve a su posición más baja.

REGULACIONES OPCIONALES SEGUN MODELO:

Regulación de la separación longitudinal entre asiento y respaldo:

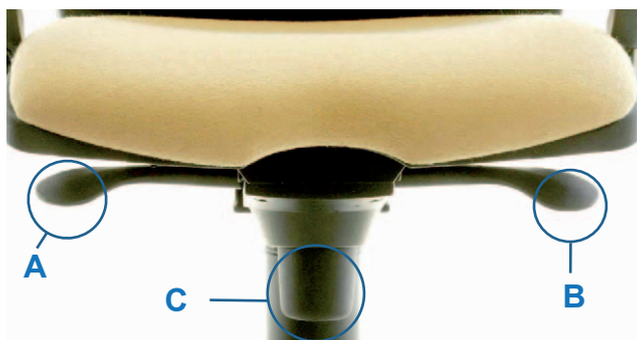
D- Opcionalmente la silla puede estar dotada con un mecanismo que libera el asiento para separarlo del respaldo en un rango de 6 cms. Este mecanismo opcional se activa con un pulsador incorporado en la parte derecha del asiento.

Regulación del apoyo lumbar:

E- En el modelo MYST RED el apoyo lumbar **opcional** se puede regular en profundidad girando el mando D situado a ambos lados del apoyo lumbar.

Regulación de los apoyabrazos:

Opcionalmente la silla puede estar dotado con un juego de apoyabrazos regulables. La altura del apoyabrazos se regula presionando el pulsador situado en el eje y colocándolo en la posición deseada. Al soltar el pulsador el brazo queda fijo.



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

