

# 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:

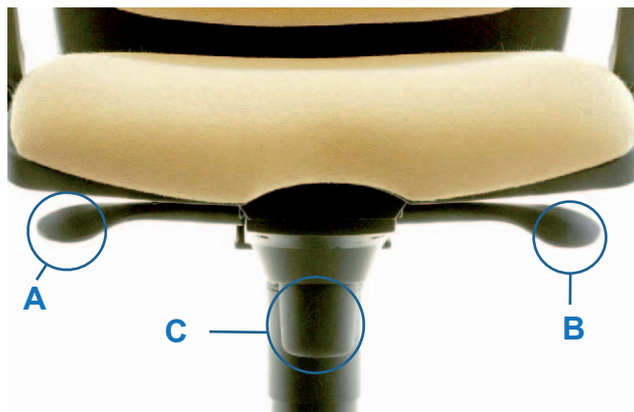
**B- Al levantar la palanca B** se activa el movimiento sincronizado entre asiento y respaldo. Para fijarlo girar hacia abajo la palanca. Para liberar el seguro antiretorno del respaldo cuando el sincron esta activado empujar ligeramente con la espalda el respaldo.

#### 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.



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

### 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 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.