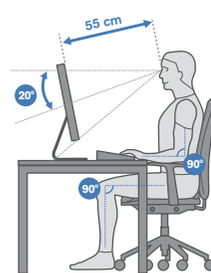


SENTARSE A TRABAJAR

Conviene hacer un comentario sobre la postura que se debe adoptar cuando se está sentado en el puesto de trabajo:

- ① La distancia que debe existir entre la pantalla del ordenador y los ojos debe ser, al menos, de 55 centímetros. Además, la pantalla debe estar fijada frente a al trabajador, y no desplazada hacia un lado.
- ② La parte superior de la pantalla debe situarse a la altura de los ojos.
- ③ Los piernas deben estar horizontales en el asiento, y los pies deben estar completamente apoyados, disponiendo también de un espacio despejado debajo de la mesa.
- ④ Se deben hacer pausas de forma regular, para realizar estiramientos y movilizaciones, cambiando de postura cada cierto tiempo.
- ⑤ Se debe dar descanso a los ojos cada cierto tiempo para no cansar la vista. Por ejemplo, enfocando a lugares distintos de la pantalla y a puntos lejanos.



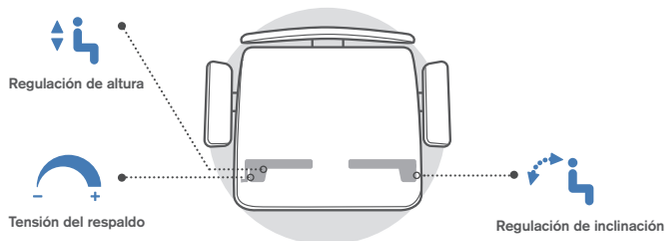
MECANISMO SINCR OSCILO

CUORE

El mecanismo de efecto sincronizado conjuga las prestaciones más demandadas en un mecanismo moderno: comodidad y facilidad de uso. Mecanismo con carcasa de aluminio pulido. Regulación de la inclinación y de la altura mediante pomos laterales.



El rango de uso óptimo de este mecanismo está comprendido para usuarios cuyo peso no sea inferior a 50 kg ni superior a 110 kg.



Regulación de altura

Regulación de altura a gas, fácilmente accesible desde una posición sentada.



A Accionar la maneta hacia arriba.

Regulación y tensión del respaldo

Relación 2:1 en el movimiento de inclinación del respaldo y el de giro del asiento. Cinco posiciones fijas. Sistema antirretorno. Regulación de la tensión o dureza de la inclinación del respaldo.



B Liberar respaldo pulsando la maneta hacia abajo. Bloquearlo pulsando hacia arriba.



C Tensión del respaldo: extraer la manivela y girar en sentido de las agujas del reloj (para aumentar resistencia) o en sentido contrario (para disminuir resistencia).

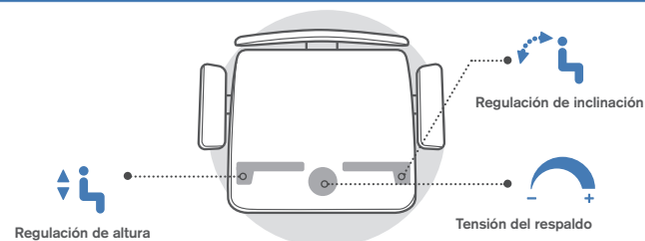
MECANISMO BASCULANTE

GARBO KIO 8100 THEUS

El mecanismo de efecto basculante posibilita que la inclinación del respaldo mantenga constante el ángulo que forma con el asiento.

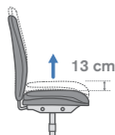


El rango de uso óptimo de este mecanismo está comprendido para usuarios cuyo peso no sea inferior a 50 kg ni superior a 110 kg.



Regulación de altura

Regulación de altura a gas, fácilmente accesible desde una posición sentada.



A Accionar la maneta hacia arriba.

Regulación y tensión del respaldo

Ángulo de inclinación hasta 14 grados y posibilidad de fijarlo en 5 posiciones fijas. Regulación de la dureza de la inclinación del respaldo.



B Liberar respaldo pulsando la maneta hacia abajo. Bloquearlo pulsando hacia arriba.

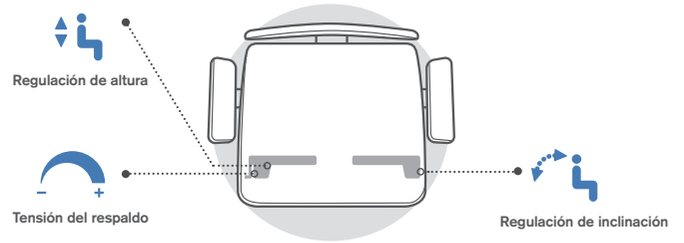


C Tensión del respaldo: girar el pomo en el sentido de las agujas del reloj (para disminuir resistencia) o en sentido contrario (para aumentar resistencia).

El mecanismo de efecto basculante posibilita que la inclinación del respaldo mantenga constante el ángulo que forma con el asiento.



El rango de uso óptimo de este mecanismo está comprendido para usuarios cuyo peso no sea inferior a 50 kg ni superior a 110 kg.



Regulación de altura

Regulación de altura a gas, fácilmente accesible desde una posición sentada.



A Accionar la maneta hacia arriba.

Regulación y tensión del respaldo

Posee 4 posiciones de bloqueo. Regulación de la dureza de la inclinación del respaldo por medio de una maneta situada en el lateral del mecanismo facilitando el acceso y, así, la ergonomía.



B Liberar respaldo pulsando la maneta hacia abajo. Bloquearlo pulsando hacia arriba.



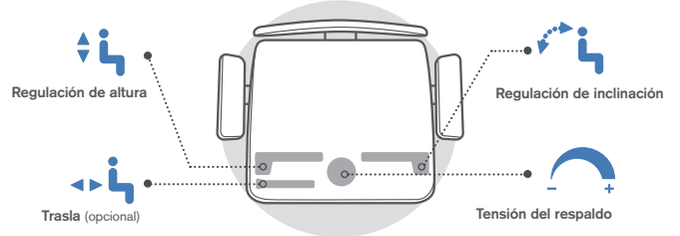
C Tensión del respaldo: extraer la manivela y girar en sentido de las agujas del reloj (para aumentar resistencia) o en sentido contrario (para disminuir resistencia).

MECANISMO SINCRÓ

El mecanismo de efecto sincronizado conjuga las prestaciones más demandadas en un mecanismo moderno: comodidad y facilidad de uso.



El rango de uso óptimo de este mecanismo está comprendido para usuarios cuyo peso no sea inferior a 50 kg ni superior a 110 kg.



Regulación de altura

Regulación de altura a gas, fácilmente accesible desde una posición sentada.



A Accionar la maneta hacia arriba.

Regulación de inclinación

Regulación de la inclinación del respaldo con 5 posiciones fijas. Sistema antirretorno para volver a la posición inicial. Regulación de la dureza de la inclinación del respaldo, es decir, la fuerza que hay que ejercer sobre él para moverlo.



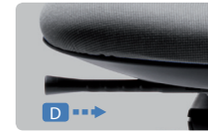
B Liberar respaldo pulsando la maneta hacia abajo. Bloquearlo pulsando hacia arriba.



C Tensión del respaldo: girar el pomo en el sentido de las agujas del reloj (para disminuir resistencia) o en sentido contrario (para aumentar resistencia).

Trasla

Ajuste de la profundidad de asiento específica para cada usuario.



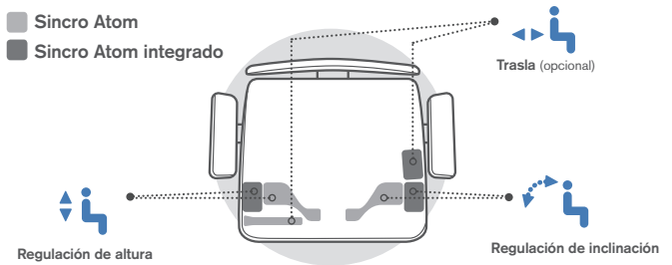
D Pulsar la palanca hacia adentro, tanto para desplazar el asiento como para volver a la posición inicial.

MECANISMO SINCRÓ ATOM

El mecanismo de efecto sincronizado conjuga las prestaciones más demandadas en un mecanismo moderno: comodidad y facilidad de uso. Cuando se establecieron los parámetros de diseño, la facilidad de uso se estableció como requisito indispensable: se pretendía huir de las "máquinas de sentarse". Fruto de ello, se ha obtenido un mecanismo en el que las palancas y sistemas de accionamiento se han visto reducidos a lo imprescindible sin que por ello se vean comprometidas las prestaciones de la silla.

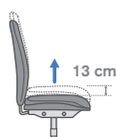


Adapta la dureza del mecanismo al peso del usuario de forma automática, evitando penosas regulaciones muchas veces desconocidas por los usuarios. Asegura un funcionamiento idóneo en usuarios de entre 45 y 110 kg de peso.

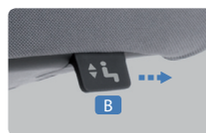


Regulación de altura

Regulación de altura a gas, fácilmente accesible desde una posición sentada.



A Accionar la maneta hacia arriba.



B Accionar el botón desplazándolo de dentro hacia afuera, horizontalmente.

Regulación de inclinación

Posee 5 posiciones de bloqueo y regulación automática de la resistencia del respaldo adaptándose al peso del usuario sin necesidad de actuar sobre ningún ajuste.



C Accionar pulsando la maneta hacia arriba. Bloquearlo pulsando hacia abajo. Acompañar con el cuerpo.



D Pulsar el botón desplazándolo de dentro hacia afuera, horizontalmente. Acompañar con el cuerpo.

Trasla

Ajuste de la profundidad de asiento específica para cada usuario.



E Pulsar la palanca hacia adentro, tanto para desplazar el asiento como para volver a la posición inicial.



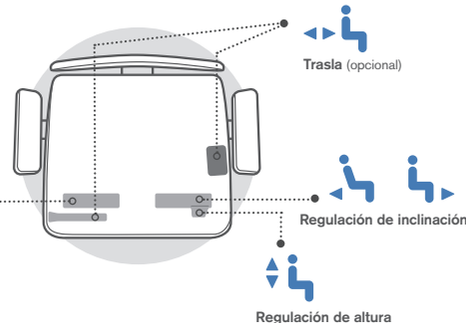
F Accionar el botón de dentro hacia afuera, tanto para desplazar el asiento como para volver a la posición inicial.

El mecanismo de efecto sincronizado conjuga las prestaciones más demandadas en un mecanismo moderno: comodidad y facilidad de uso. Cuando se establecieron los parámetros de diseño, la facilidad de uso se estableció como requisito indispensable: se pretendía huir de las "máquinas de sentarse". Fruto de ello, se ha obtenido un mecanismo en el que las palancas y sistemas de accionamiento se han visto reducidas a lo imprescindible sin que por ello se vean comprometidas las prestaciones de la silla.

- Sincro Motion
- Trasla EBEN



Tensión del respaldo



Trasla (opcional)

Regulación de inclinación

Regulación de altura

Fácil ajuste de la tensión del respaldo con sólo dos vueltas. La resistencia que opone el pomo es constante, independientemente de que se esté reduciendo o incrementando la tensión. Infinitas posiciones de tensión del respaldo para un ajuste óptimo para usuarios entre 45 y 120 kg. Eje de rotación adelantado que evita presiones en las piernas del usuario.



Regulación de altura

Regulación de altura a gas, fácilmente accesible desde una posición sentada. 13 cm



A Accionar la maneta hacia arriba.

Regulación y tensión del respaldo

Posee 4 posiciones de bloqueo del respaldo con protección antirretorno. Inclinación del respaldo y giro del asiento según una relación fija de 2,4:1. 24° 10°



B Tensión: para reducir la tensión del respaldo, girar el pomo en el sentido contrario a las agujas del reloj. Para aumentarla, girarlo en el mismo sentido a las mismas.



C Bloqueo de posición: extraer la maneta hacia afuera, escoger la inclinación oportuna y empujar la maneta hacia adentro para bloquear la posición. Para mantener el mecanismo liberado, dejar el pomo extraído.

Trasla

Ajuste de la profundidad de asiento específica para cada usuario. 5 cm



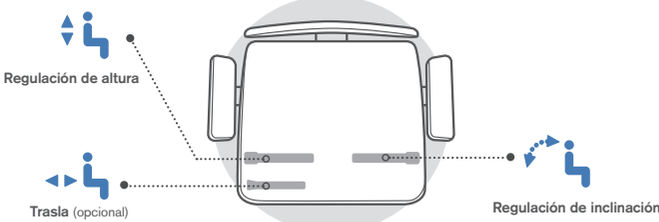
D Pulsar la palanca hacia adentro, tanto para desplazar el asiento como para volver a la posición inicial.



TRASLA EBEN E Accionar el botón de dentro hacia afuera, tanto para desplazar el asiento como para volver a la posición inicial.

MECANISMO SINCRÓ CORE

El mecanismo Sincro Core conjuga el movimiento de inclinación del respaldo con un movimiento de giro del asiento. Incorpora de serie un dispositivo de traslación del asiento que permite la regulación de la profundidad y la del ángulo entre asiento y respaldo.



Regulación de altura

Trasla (opcional)

Regulación de inclinación



El rango de uso óptimo de este mecanismo está comprendido para usuarios cuyo peso no sea inferior a 45 kg ni superior a 105 kg.

Regulación de altura

Regulación de altura a gas, fácilmente accesible desde una posición sentada. 11 cm



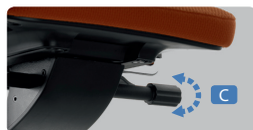
A Accionar la maneta hacia arriba.

Regulación y tensión del respaldo

Posee 5 posiciones fijas de bloqueo del respaldo. Regulación de la dureza de la inclinación del respaldo. 26° 5°



B Tensión del respaldo: extraer la manivela y girar en sentido de las agujas del reloj (para aumentar resistencia) o en sentido contrario (para disminuir resistencia).



C Liberar respaldo girando la maneta hacia abajo. Bloquearlo girando hacia arriba.



D Pulsar la palanca hacia adentro, tanto para inclinar positivamente el asiento como para devolverlo a la posición inicial.

Trasla

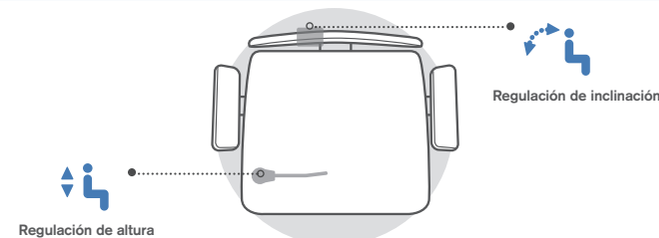
Ajuste de la profundidad de asiento específica para cada usuario. 5 cm



E Pulsar el botón hacia adentro, tanto para desplazar el asiento como para volver a la posición inicial.

MECANISMO CONTACTO PERMANENTE

Este mecanismo, de apariencia y uso básico, combina la regulación de inclinación del respaldo con la fuerza que hay que ejercer sobre él. Se reclina el respaldo, permaneciendo el asiento en una posición constante.



Regulación de altura

Regulación de inclinación



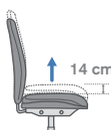
El rango de uso óptimo de este mecanismo está comprendido para usuarios cuyo peso no sea inferior a 45 kg ni superior a 105 kg.

Regulación de altura

Regulación de altura a gas, fácilmente accesible desde una posición sentada. 14 cm



A Accionar la maneta hacia arriba.

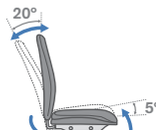


Regulación de inclinación

Regulación de la dureza de la inclinación del respaldo, es decir, la fuerza que hay que ejercer sobre él para moverlo. 20° 1.5°



B Girar el pomo en el sentido de las agujas del reloj para aflojar la tensión de inclinación del respaldo, o en sentido contrario para endurecerlo.



BRAZOS REGULABLES 3D



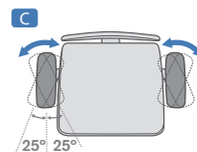
Regulación de altura

A Para subir o bajar el brazo, accionar el botón, ubicado bajo el posabrazos. 11 posiciones de altura.



Regulación de profundidad

B El posabrazos puede desplazarse en profundidad hasta 5 posiciones diferentes. Para hacerlo, deslizar el posabrazos hacia adelante o hacia atrás.



Regulación de giro

C Para girar el posabrazos, simplemente deslizar éste hacia un lado u otro. 3 posiciones diferentes.

BRAZOS REGULABLES 4D



Regulación de altura

A Para subir o bajar el brazo, accionar el botón, ubicado bajo el posabrazos. 11 posiciones de altura.



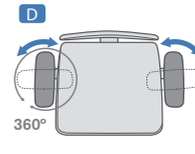
Regulación de profundidad

B El posabrazos puede desplazarse en profundidad hasta 5 posiciones diferentes. Para hacerlo, deslizar el posabrazos hacia adelante o hacia atrás.



Regulación de la anchura

C Accionar hacia abajo la palanca, mover a la anchura deseada y volver a bloquear la posición subiendo la palanca.



Regulación de giro

D Para girar el posabrazos, simplemente deslizar éste hacia un lado u otro. 6 posiciones diferentes. 360°.