

iroha

I ISAO HOSOE DESIGN I

Información para el usuario

ofita

SENTARSE BIEN, SENTIRSE BIEN

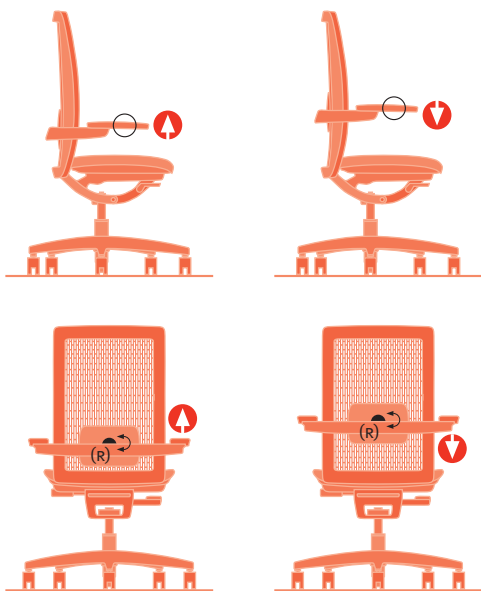


Diseñada por **Isao Hosoe**, la silla **Iroha** escenifica el diseño del comportamiento, entendido como la creación de un objeto que favorece la actuación de su usuario y maximiza su energía.

Gracias a su diseño, el usuario no tiene que pensar en cómo sentarse; Iroha consigue que se siente adecuadamente.

La serie **Iroha** ha sido diseñada reduciendo al máximo el impacto del producto en sus fases de producción, uso y desecho.

APOYO LUMBAR Y ALTURA DE BRAZOS

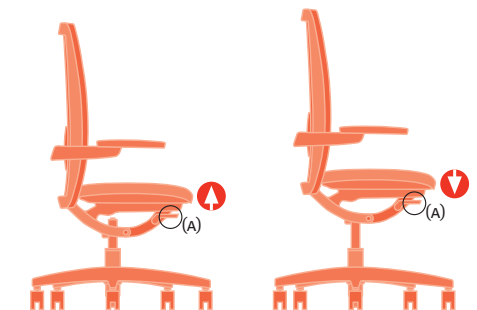


En **Iroha** los brazos y el apoyo lumbar están unidos, de tal manera que cuando usted ajuste la altura de los brazos, automáticamente tendrá correctamente situado el apoyo lumbar.

Para subir los brazos, se tira hacia arriba. En el trayecto ascendente, hay seis posiciones fijas; la última es de desbloqueo. Para bajar los brazos, se suben hasta arriba del todo y se bajan hasta abajo. Esto ajusta automáticamente la altura del apoyo lumbar.

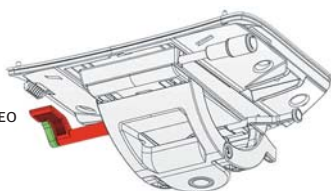
La profundidad del apoyo lumbar se regula girando la rueda (R) que hay en la parte trasera.

ALTURA DEL ASIENTO

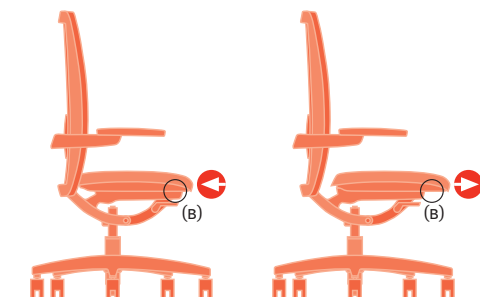


Accione la palanca (A) para adecuar la altura del asiento a su estatura.

PALANCA (A) CON MECANISMO DE BLOQUEO



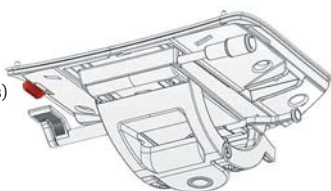
PROFUNDIDAD DEL ASIENTO



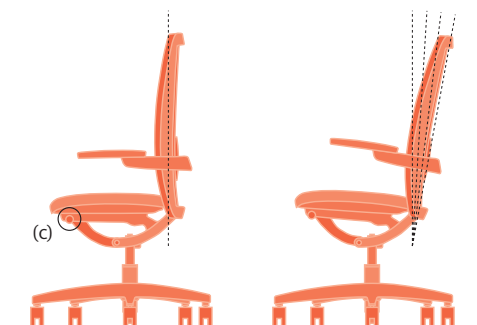
La regulación de profundidad de asiento asegura que incluso los usuarios de menor estatura consigan apoyar la espalda contra el respaldo para disfrutar de los beneficios del apoyo lumbar y mecanismo sincro, así como descansar toda la espalda.

Pulsando hacia adentro la palanca (B), se regula la profundidad del asiento.

BOTÓN INTEGRADO (B)



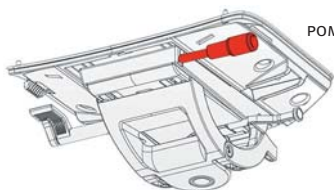
MECANISMO SINCR0



Para regular la dureza de la tensión y así ajustarse al peso y gusto de cada usuario, Iroha incorpora un mecanismo sincro (c). Para accionarlo, con el asiento-respaldo en posición cero, es decir, en la posición más adelantada, extraer el pomo y girarlo.

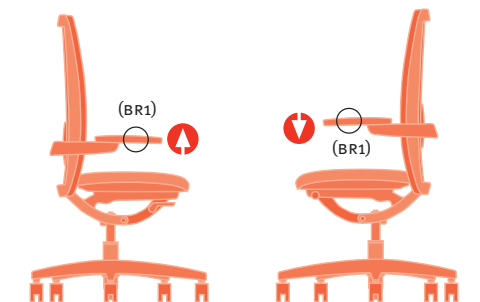
Mecanismo sincro adecuado para personas de 45 a 120 kg, con pomo de regulación de la tensión en sólo una vuelta; relación inclinación respaldo-asiento $2,7:1^{\circ}$, y bloqueo del respaldo en tres posiciones y antirretorno.

Palanca para bloquear el respaldo en las tres posiciones. Antirretorno: para desbloquear la posición del respaldo sin que "salte" y le golpee, el usuario tiene desbloquear la palanca pequeña y apoyar la espalda contra el respaldo.



POMO MECANISMO SINCR0 (c)

REGULACIONES DE LOS BRAZOS

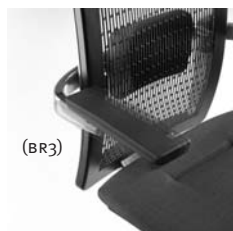
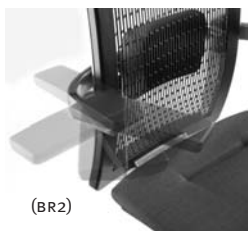


La regulación de la altura de los brazos (BR1) es muy intuitiva, sin pulsar botones ni desbloquear frenos. Simplemente tirando hacia arriba, los dos brazos se elevan y descienden al mismo tiempo.

El giro de la tapa permite colocar los brazos en distintas posiciones, favoreciendo de este modo realizar cómodamente tareas diferentes (BR2).

Girado en ángulo hacia dentro para apoyar correctamente los antebrazos al teclear, o girados totalmente hacia atrás para retirarlos y trabajar en una silla "sin brazos".

Además, la anchura del brazo de la silla también es regulable (BR3)





RETAPIZADO

Fácil sustitución del asiento para retapizado en el puesto

ofita



Servicio de Atención al Cliente
902 11 46 12
marketing@ofita.com
www.ofita.com