

### Familia de productos open mind

Silla giratoria, modelo basculante, Ottoman

open mind representa sin limitaciones la idea de Sedus del asiento dinámico. Estéticamente, open mind llama la atención por su marco y soporte de respaldo formados por una sola pieza, opcionalmente con respaldo de membrana semitransparente y transpirable o aspecto cerrado en tela y piel. Además de la llamativa forma del open mind, también destacan sus ejemplares cualidades ergonómicas: el gran ángulo de apertura (de más de 32°) otorga la máxima libertad de movimiento, así como una cómoda postura de asiento recostada perfecta para relajarse.



## Características



### Mecanismo Similar

El mecanismo Similar con secuencia de movimientos sincronizada con el cuerpo alivia naturalmente la musculatura/los discos intervertebrales y activa los procesos naturales del metabolismo. Posible inclinación del respaldo superior a 32°.



### Respaldo

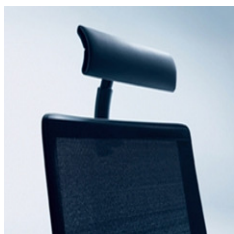
El respaldo de membrana transpirable y transparente permite conseguir una distribución óptima de la presión al apoyarse. El usuario puede ajustar fácilmente el refuerzo lumbar opcional ajustable en altura (100 mm), manteniéndose siempre en la postura adecuada.

### Superficie de asiento

Superficie de asiento de forma anatómica con guiado lumbar ascendente y cavidad de asiento para la posición de asiento adecuada y un apoyo sólido que evita los "deslizamientos hacia delante" que se realizan inconscientemente.

### Reposabrazos multifuncionales

Reposabrazos de material sintético ajustables 3D (altura/profundidad/ancho) para un apoyo óptimo de los antebrazos para evitar tensiones en la musculatura del hombro y del brazo.



### Mecanismo Sedo-Lift

Amortiguación plena del peso del cuerpo también en la posición de asiento más baja mediante Sedo Lift con bloqueo mecánico. Prácticamente sin desgaste, no hay averías o cambios de cartuchos de gas.

### Reposanucas

Reposanucas ajustable en altura e inclinación para un apoyo óptimo de la musculatura cervical al reclinar intensamente el busto. Se puede disfrutar de una cómoda postura de asiento recostada.

## Certificados de calidad



Resumen del programa: sillas giratorias



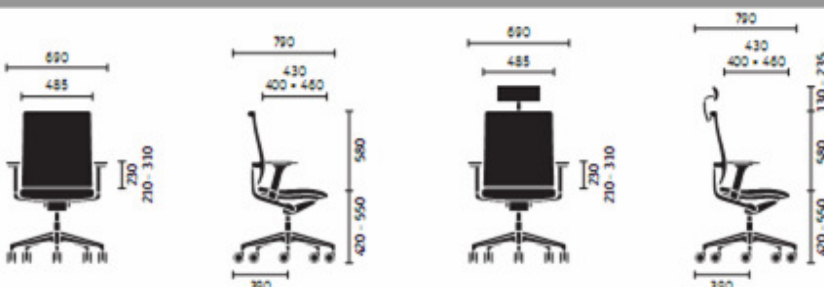
um-100



Equipamiento básico: sillas giratorias

<b>Mecanismo Similar</b>	Mecanismo Similar con un concepto de tensión armonizado para poder adaptarse con precisión al peso de los diferentes usuarios (presión de respaldo de 450 hasta 1.200 N). Inclinación de respaldo hasta 32°, bloqueable prácticamente sin escalonamientos (18 ajustes diferentes). Relación sincronizada del asiento al respaldo de aprox. 1:2,7. Respaldo permanente de la espalda incluso en una posición de trabajo notablemente reclinada, gracias a muelles mecánicos. Recomendado para pesos de usuario hasta: 120 kg.
<b>Ajuste de la altura del asiento</b>	Amortiguación plena del peso corporal también en la posición de asiento más baja mediante mecanismo Sedo-Lift (ajuste de 410 hasta 545 mm).
<b>Asiento</b>	Superficie de asiento de forma anatómica con cavidad de asiento, canto delantero del asiento redondeado y apoyo lumbar de espuma moldeada. Grosor del acolchado 40 mm en la zona de la tuberosidad isquial.
<b>Respaldo</b>	El marco de respaldo de gran flexibilidad viene revestido con una membrana transpirable.
<b>Reposabrazos</b>	Reposabrazos rígidos de material sintético con apoyo de material softtouch.
<b>Base de radios/Ruedas</b>	Base de radios de aluminio en negro con ruedas duras (65 mm de diámetro).
<b>Reposanucas</b>	Reposanucas totalmente revestido de piel con ajuste de altura e inclinación. Margen de ajuste: vertical de 105 mm, inclinación de 25°
<b>Opcional</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 colores de membrana a elección: vease arriba</li> <li>Respaldo opcionalmente con paquete de cartuchos más robustos (550-1.500 N)</li> <li>Refuerzo lumbar ajustable en altura (80 mm), totalmente revestido de tejido</li> <li>Cartucho de gas con amortiguación mecánica (420-550 mm)</li> <li>Ajuste de inclinación del asiento (hasta -4°)</li> <li>Asiento deslizable (margen de ajuste 60 mm)</li> <li>Reposabrazos 3D multifuncionales con superficie softtouch o apoyo en piel (Ancho interior: 500 mm, ajuste de altura de hasta 100 mm)</li> <li>Pata de aluminio pintado epoxy en aluminio claro o pulido</li> <li>Ruedas blandas para suelo duro</li> </ul>

Medidas: sillas giratorias



Resumen del programa: modelo basculante



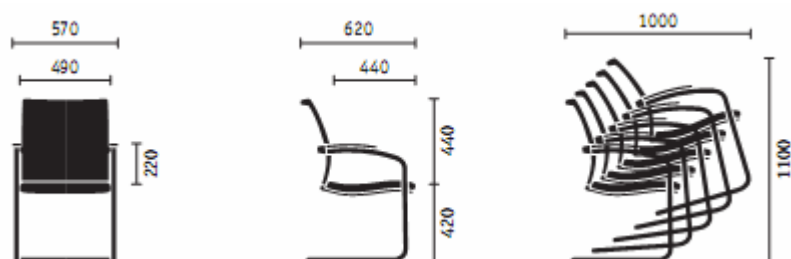
up-233



Equipamiento básico: modelo basculante

<b>Asiento</b>	Superficie de asiento de forma anatómica (grosor de acolchado de 30 mm en los márgenes de acolchado y de un máximo de 42 mm en la zona de la tuberosidad isquial) con cavidad de asiento.
<b>Respaldo</b>	El marco de respaldo de gran flexibilidad viene revestido con una membrana transpirable.
<b>Reposabrazos</b>	Los reposabrazos de acero con superficies de apoyo de material sintético negro vienen integrados en la estructura del respaldo y de la base.
<b>Base</b>	Base de acero negra, pintada epoxy con patines de acero inoxidable. Tubo de acero, diámetro 25 mm, pared 2 mm
<b>Opcional</b>	6 colores de membrana a elección: véase arriba Acolchado plano (aprox. 20 mm de grosor) Reposabrazos de acero con apoyos en piel Base de acero pintado epoxy aluminio claro o cromado de gran calidad (espesor de cromo de al menos 20 a 25 $\mu$ ) Base de acero apilable (hasta 5 sillas) Patines de material sintético Patines de fieltro

Medidas: modelo basculante





um-922

## Equipamiento básico: Ottoman

### Reposapiés

Acolchado en polipiel o piel en negro  
ajustable en altura (350-485 mm)

### Base de radios

Atractiva pata de aluminio negra pintada epoxy en negro

### Opcional

Pata de aluminio pintado epoxy en aluminio claro o pulido  
Ruedas blandas para suelo duro (Ø 65 mm)  
Ruedas duras para suelo blando (Ø 65 mm)  
Patines de fieltro

## Medidas: Ottoman

