

Dax

FICHA TÉCNICA

Sillón direccional giratorio con respaldo alto y cabezal. Asiento y respaldo tapizados de diseño ergonómico. Apoyo lumbar regulable. La silla puede adquirirse sin brazos o con brazos regulables 3D.



Cabezal

El respaldo puede incorporar un cabezal fabricado en polipropileno inyectado negro recubierto de gomaespuma densidad 30 kg/m³ tapizado, regulable en altura y profundidad.

Respaldo

Carcasa externa del respaldo fabricada en polipropileno inyectado negro. Respaldo recubierto de gomaespuma densidad 40 kg/m³. Unión respaldo al asiento fabricada en pletina de acero. Integra la regularización en altura del respaldo por sistema cremallera. Embellecedor pletina en polipropileno negro de 2,5 mm.

Brazos

La silla puede incorporar brazos regulables 3D. Regulables en anchura, en altura y giro. Fabricados en poliamida color negro.

Asiento

Carcasa externa del asiento fabricada en polipropileno inyectado negro de 2,5 mm. Soporte del asiento molde de madera espesor 12 mm, recubierto de gomaespuma densidad 40 kg/m³.

Mecanismo

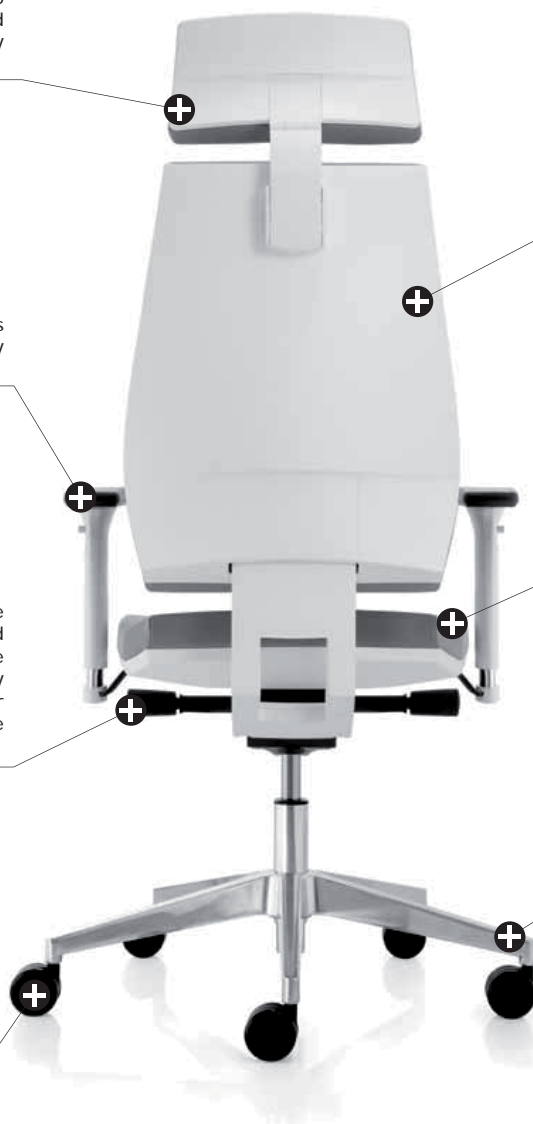
El asiento incorpora un mecanismo de traslación para regular la profundidad del asiento. Mecanismo sincronizado de basculación sincronizada del asiento y respaldo. El movimiento se puede bloquear en 5 posiciones y equipa sistema de seguridad antiretorno.

Base

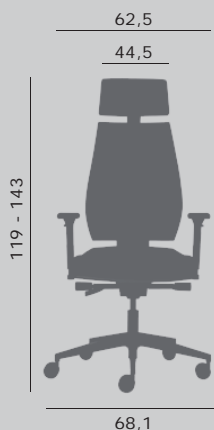
Base giratoria de cinco radios fabricada en polipropileno inyectado negro, diámetro 65 cm. (Opción, aluminio pulido).

Ruedas

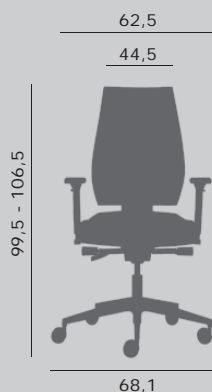
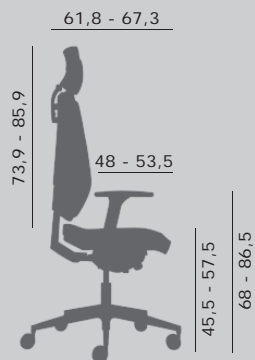
Rueda doble de 50 mm de diámetro. Rodadura blanda.



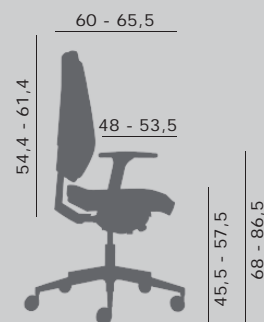
Dax I DIMENSIONES



Ref.: Dax A



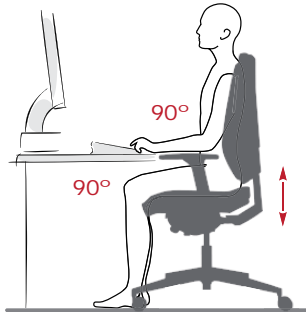
Ref.: Dax B



Una postura correcta ante el puesto de trabajo es fundamental para evitar problemas físicos

Altura del asiento

Los antebrazos deben estar paralelos a la superficie de trabajo, formando un ángulo recto con el brazo. Con ambos pies apoyados en el suelo, las rodillas deben formar un ángulo recto.



Cada tarea requiere unas condiciones ergonómicas y de movilidad específicas

Es conveniente alternar las tareas dinámicas y estáticas en su trabajo diario.

Trabajo dinámico

Manejo e intercambio de documentación, comunicación, manejo de periféricos...

Seleccione las posiciones 2, 3 ó 4 del regulador de movimiento del respaldo.

Trabajo estático

Análisis y redacción de documentos, trabajo informático intensivo...

Seleccione la posición 1 del regulador de movimiento del respaldo. Coloque los brazos en la posición más baja.



Posiciones incorrectas

Puntos clave

Una posición baja respecto a la mesa produce sobrecargas cervicales.

Un apoyo incorrecto sobre el respaldo causa molestias lumbares.

Piernas excesivamente estiradas o flexionadas causan sobrecargas en las articulaciones.



Ciclo de vida de producto



Certificados

Comunicamos el rendimiento medioambiental de nuestros productos a través de etiquetas y certificados medioambientales voluntarios.

Sobre materiales



Tejidos de pura lana y poliéster etiquetados con la Norma Oeko-Tex 100 "Textiles de confianza", que garantiza que se respetan los valores límites en sustancias.

Sobre producción



Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001.



Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001.



www.ofifer.es | ofifer@ofifer.es

Tel. de atención 913 718 876