

DIRECCIONAL. /

Dividing spaces · Integrating furniture · Uniting people

complementos



DESCRIPCIÓN

DIRECCIONAL | COMPLEMENTOS

La silla direccional giratoria tiene un mecanismo sincronizado de basculación de asiento y respaldo ergónomicamente correcto con un diseño comfortable.

El respaldo alto de malla y carcasa de polipropileno proporciona una sujeción dinámica a la espalda y una regulación lumbar al usuario. El asiento es tapizado en gomaespuma de 40 kg/m³ y carcasa de polipropileno con asiento regulable en altura.

MECANISMO DE MOVIMIENTO

DIRECCIONAL | COMPLEMENTOS

El mecanismo ofrece dos manetas de control al usuario. Una de ellas presenta un movimiento de basculación ofreciendo al usuario un confort y apoyo total en la zona lumbar.

El movimiento se puede bloquear en varias posiciones e incorpora un sistema de antirretorno. La otra maneta tiene la funcionalidad de un ajuste de altura mediante una columna de gas.

OPCIONALES

DIRECCIONAL | COMPLEMENTOS

La silla direccional ofrece funciones opcionales para un mayor confort y ergonomía del usuario:

- » Opción de cabezal tapizado y regulable en altura.
- » Opción de brazos regulables en altura o regulables 3D.
- » Opción de un mecanismo sincronizado y a la vez traslación.
- » Opción de ruedas blandas y base en polipropileno y aluminio.



DIMENSIONES

H: Altura estándar

1130/1210 mm.

A: Modulación horizontal

500/660 mm.

P: Profundidad

480 mm.

ACABADOS BASE Y MALLA

DIRECCIONAL | COMPLEMENTOS



BASE POLIPROPILENO NEGRO



BASE ALUMINIO PULIDO



MALLA EN NEGRO

ACCESORIOS

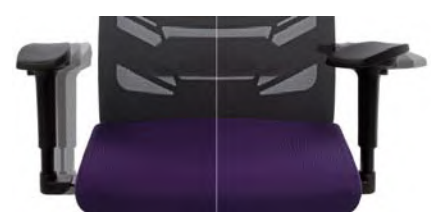
DIRECCIONAL | COMPLEMENTOS



Regulación Lumbar



Mecanismo traslación



Opcional brazos regulables 3D

ERGONOMÍA

DIRECCIONAL | COMPLEMENTOS

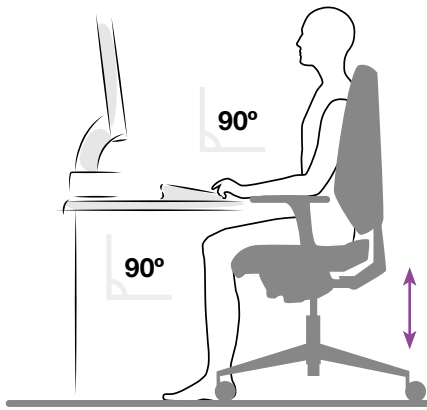
Una **postura correcta** ante el puesto de trabajo es fundamental para evitar problemas físicos.

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 de trabajo requiere unas condiciones ergónomicas y de movilidad específicas por ello es conveniente alternar las tareas dinámicas y estáticas en su trabajo diario.



❌ Posiciones incorrectas

Una posición baja del usuario respecto a la mesa puede producir sobrecargas cervicales.

Además el apoyo incorrecto sobre el respaldo de la silla causa molestias lumbares.

No debemos olvidar que colocar las piernas excesivamente estiradas y/o flexionadas puede causar sobrecargas en las articulaciones del usuario.



TRABAJO DINÁMICO

DIRECCIONAL | COMPLEMENTOS

Para el manejo e intercambio de documentación, comunicación, manejo de periféricos, etc. seleccione las posiciones 2, 3 ó 4 del regulador de movimiento del respaldo.



TRABAJO ESTÁTICO

DIRECCIONAL | COMPLEMENTOS

Para el análisis y redacción de documentos, trabajo informático intensivo, etc. seleccione la posición 1 del regulador del respaldo y coloque los brazos en la posición más baja.



CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO

DIRECCIONAL | COMPLEMENTOS

