

K-AIR

Silla operativa ergonómica en malla, con formas rectilíneas y marcada zona lumbar (regulable).

Dada su composición, gran porcentaje de los materiales pueden ser reciclados (y parte pueden contener materiales ya reciclados como las partes metálicas y plásticas).

Características básicas y composición

- Base de poliamida y fibra de vidrio negra.
- Ruedas de 50mm para suelo duro.
- Elevación a gas mediante cilindro de gas oleo-neumático metálico con acabado negro.
- Giratoria regulable en altura.
- Mecanismo sincron, con control de tensión corporal según el peso, y bloqueable en varias posiciones.
- Marco del respaldo y estructura en poliamida.
- Malla de alta resistencia con efecto acolchado para el respaldo disponible en varios colores.
- Respaldo fijo.
- Regulación lumbar en polipropileno.
- Interno de asiento madera poliamida con refuerzos metálicos.
- Espuma de asiento en poliuretano moldeado de alta densidad.
- Asiento tapizado.
- Sistema “air-flow” para una mejor transpirabilidad del asiento.

Accesorios

- Mecanismo sincron sencillo, con múltiples posiciones de bloqueo, con una única manecilla para su control.
- Asiento con mecanismo para su regulación en profundidad.
- Opción de espuma del asiento en poliuretano inyectado.

- Cabezal regulable en polipropileno, con espuma de poliuretano moldeado, y acabado tapizado.
- Juego de brazos fijos en polipropileno.
- Juego de brazos simples 1D regulables en altura en polipropileno.
- Brazos regulables 2D (altura y profundidad) en polipropileno, con reposabrazos tacto suave en poliuretano negro.
- Brazos regulables 3D (altura, profundidad, y ángulo) en polipropileno, con reposabrazos tacto suave en poliuretano negro.
- Brazos regulables 4D (altura, profundidad, ángulo, y anchura en asiento) en polipropileno, con reposabrazos tacto suave en poliuretano negro.
- Brazos avanzados regulables cromados 3D (altura, profundidad, y anchura en asiento) en aluminio pulido, con reposabrazos tacto suave en poliuretano negro.
- Base en aluminio pulido en dos formatos; redondeada o piramidal.
- Ruedas en varios formatos y medidas para suelos blandos.
- Cilindro de gas oleo-neumático metálico con acabado cromado.

DIMENSIONES

- Profundidad total: 68 cm.
- Ancho asiento: 51 cm.
- Altura asiento: 48-57 cm.
- Ancho brazos: 65 cm.
- Altura brazos: 18-27 cm.
- Profundidad asiento: 48-53 cm. (en la versión con profundidad de asiento)
- Altura respaldo: 53 cm.
- Altura cabezal: 18-21 cm.