

# **KEEM**

Silla operativa de respaldo medio en malla transpirable ergonómica de líneas rectas. Dado su precio es una buena primera opción como silla de acceso para casi todas las tallas. Su soporte lumbar regulable opcional, ayuda a mejorar el confort que ofrece de serie por un módico incremento.

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, con regulación lumbar opcional (accesorio).
- Interno de asiento madera laminada post-formada.
- 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.

- Soporte lumbar en polipropileno negro regulable en altura.
- Cojín del respaldo tapizado con interno acolchado y termo-postformado disponible en azul, negro, o gris.
- Cabezal fijo 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: 49-58 cm.
- Ancho brazos: 62 cm.
- Altura brazos: 18-27 cm.
- Profundidad asiento: 45-50 cm. (en la versión con profundidad de asiento)
- Altura respaldo: 57 cm.
- Altura cabezal: 17 cm.