

KUBE

Descripción general



Descripción general

Silla operativa. Giratoria, con ruedas, elevación a gas, mecanismo sincronizado con varias versiones, brazos regulables 1D, 2D o 4D.

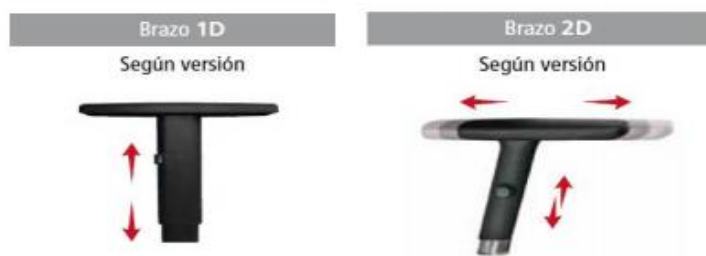
Asiento y respaldo tapizados con diversidad de tejidos y colores.

Respaldo regulable en altura con carcasa de polipropileno de gran acabado.



KUBE

Componentes



Mecanismo sincro

La serie Kube permite elegir entre tres mecanismos sincro.

Mecanismo sincro 5 posiciones
Mecanismo sincro autopesante 4 posiciones
Mecanismo sincro autopesante 2 posiciones.

Brazos

La serie Kube puede disponer de 3 tipos de brazos regulables.

Brazo 1D, regulación en altura.

Brazo 2D, regulación en altura y profundidad.

Brazo 4D, regulación en altura, profundidad, anchura y giro.

Base

Serie:

Base de poliamida de 5 radios forma piramidal.

Opcional:

Base de aluminio pulido de 5 radios forma piramidal.

Ruedas

Serie:

Rueda de nylon negra con banda de rodadura dura.

Opcional:

Rueda de rodadura blanda.

Rueda con acabados cromados.

Rueda diámetro más grande.

Rueda disipativa de cargas electroestáticas.

Rueda autofrenada.

Asiento

Asiento interior fabricado en polipropileno.

Espuma de poliuretano de alta densidad.

Tapizado con tejido a elección entre la gama de nuestro muestrario de telas.



Respaldo

Respaldo formado por 2 componentes.

Respaldo interior en polipropileno especialmente fabricado para el proceso de tapizado de la tela.

Respaldo exterior que oculta la corredera metálica que sustenta el respaldo.

Respaldo regulable en altura.

Opción de regulación lumbar regulable en altura.

Opción de cabezal tapizado.

KUBE

VERSIÓN 24H



Versión 24H

Silla operativa de altas prestaciones.

Base Giratoria 24 H con ruedas.

Elevación a gas mediante pistón.

Mecanismo sincronizado con 5 posiciones de anclaje.

Brazos regulables 2D altura y Profundidad con tapeta acolchada.

Opcional 4D, altura, profundidad, anchura y giro, con tapeta acolchada.

Asiento de más grosor tapizado sobre espuma de poliuretano de alta densidad 45 kg/m³.

Asiento regulable 5 cm en profundidad.

Respaldo regulable en altura tapizado sobre espuma de poliuretano de alta densidad.

Regulación lumbar regulable en altura.

Versión con cabezal regulable en altura y giro. tapizado en mismo tejido que el asiento y respaldo.



Materias Primas

No contiene ningún material peligroso. Un elevado % de los materiales utilizados son reciclados.



Fabricación

Sistema de gestión ambiental según ISO 14001. El proceso de pintado se realiza con pinturas en polvo que no contienen COV's, ni metales pesados.

Nuestro departamento de i+d+i aplica conceptos de ecodiseño según ISO 14006.



Transporte

Fabricamos en España y para la distribución en todo el ámbito nacional, optimizando las rutas y recorridos, así como la capacidad de nuestros camiones.



Utilización

Nuestro producto cumple con la normativa europea correspondiente a los requisitos de diseño, ecodiseño, ergonomía y seguridad, para que su utilización sea lo más longeva posible.

El servicio post-venta ofrece recambios y retapizado de las sillas.



Fin de vida útil

Nuestro producto es reciclable en un elevado %. Los embalajes son reciclables al 100%. La inmensa mayoría de los componentes de nuestras sillas son desmontables, facilitando la segregación de los distintos materiales.





*ISO 9001 Certificación del Sistema de gestión de Calidad.
Certificado por AENOR.*



*ISO 14001 Certificación Sistema gestión de Medio Ambiente.
Certificado por AENOR.*



*ISO 14006 Certificación Sistema gestión de Ecodiseño.
Certificado por AENOR.*



*Producto Ecodiseñado.
Ecodiseñado por el departamento de i+d+i de Luyando System,
Auditado por AENOR.*



*Producto Testado.
Silla testada en Catas, laboratorio externo según la normativa europea:
UNE-EN 1335-1
UNE-EN 1335-2
UNE-EN 1335-3*