

# KUBE

## Descripción general



### *Descripción general*

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

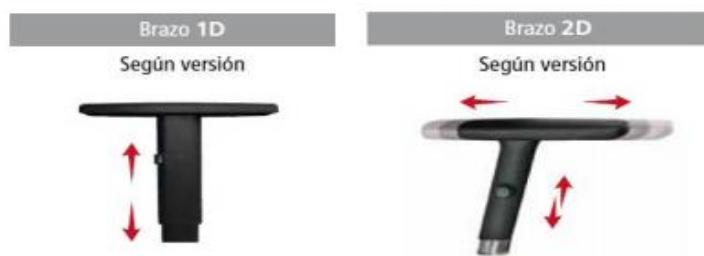
*Asiento y respaldo tapizados con diversidad de tejidos y colores.*

*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

Luyando  
SYSTEM



## ***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/m<sup>3</sup>.*

*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.*

FICHA TÉCNICA



### **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.



# KIND. Tapizada

Certificaciones



*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*