

KIND. Tapizada

Descripción general

Luyando
SYSTEM 



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 con carcasa de polipropileno de gran acabado.

FICHA TÉCNICA

KIND. Tapizada

Componentes

Luyando
SYSTEM 



Mecanismo sincro

La serie Kind permite elegir entre tres mecanismos sincro.

Mecanismo sincro 5 posiciones

Mecanismo sincro autopesante 4 posiciones

Mecanismo sincro autopesante 2 posiciones.

Brazos

La serie Kind 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.

Opción:

Base de aluminio pulido de 5 radios forma piramidal.

Ruedas

Serie:

Rueda de nylon negra con banda de rodadura dura.

Opción:

Rueda de rodadura blanda.

Rueda con acabados cromados.

Rueda diámetro más grande.

Rueda disipativa de cargas electroestáticas.

Rueda autofrenada.

FICHA TÉCNICA

KIND. Tapizada

Componentes

Luyando
SYSTEM 

Asiento

Asiento interior fabricado en polipropileno.

Espuma de poliuretano de alta densidad.



Respaldo

Respaldo formado por 2 componentes.

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

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

Respaldo regulable en altura.

FICHA TÉCNICA

KIND. Tapizada

Ecodiseño



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*

Manual de instrucciones

KIND Syncro



Respaldo regulable, versión Tapizada



Regulación lumbar, versión Malla

Brazo 1D

Según versión



Brazo 2D

Según versión



Tensión del respaldo



Mecanismo Syncro 5P



Opcional profundidad del asiento



Altura del asiento



Opcional Brazo regulable 4D



Manual de instrucciones

KIND Autopesante 2P



Respaldo regulable, versión Tapizada



Regulación lumbar, versión Malla



Mecanismo a gas



Basculación libre

Brazo 1D

Según versión



Mecanismo Autopesante 2P

Mecanismos sincronizados de última generación:

- Ajustan automáticamente la dureza de basculación del mecanismo en función del peso del usuario.
- Sistema de apoyo lumbar solidario a la espalda del usuario. El apoyo del respaldo mantiene el contacto con la espalda del usuario durante la basculación, evita el "efecto camisa".



Disponible versión tapizada

Brazo 2D

Según versión



Opcional Brazo regulable 4D



Manual de instrucciones

KIND Autopesante 4P



Respaldo regulable, versión Tapizada



Regulación lumbar, versión Malla



Mecanismo a gas



Basculación respaldo Syncro



Disponible versión tapizada

Brazo 1D

Según versión



Mecanismo Autopesante 4P

Mecanismos sincronizados de última generación:

- Ajustan automáticamente la dureza de basculación del mecanismo en función del peso del usuario.
- Sistema de apoyo lumbar solidario a la espalda del usuario. El apoyo del respaldo mantiene el contacto con la espalda del usuario durante la basculación, evita el "efecto camisa".

Brazo 2D

Según versión



Opcional Brazo regulable 4D

