

KLC

Descripción general

Luyando
SYSTEM



Descripción general

Monocarcasa de polipropileno con fibra de vidrio, configurada con base de 4 patas, 4 patas con brazos y patin tipo trineo de varilla de acero cromada.

FICHA TÉCNICA

KLC

Luyando
SYSTEM

Carcasa

La serie KLC dispone de una monocarcasa de polipropileno de última generación compuesta con un 32% de fibra de vidrio.

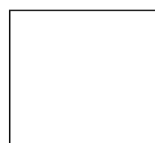
Con un espesor de 6 mm está especialmente diseñada para instalaciones y espacios públicos.



Colores Polipropileno

Existen 5 colores de polipropileno disponibles,

Azul celeste, Gris, Antracita, Blanco y Naranja.



FICHA TÉCNICA



4 patas con brazos

Estructura de 4 patas con los brazos incorporados sobre la misma estructura.

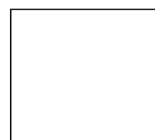
Todo ello en tubo de acero de Ø18x2 mm.

Existen 2 versiones, con acabado en pintura epoxy negra o blanca.

4 patas sin brazos

Estructura de 4 patas en tubo de acero de Ø18x2 mm.

Existen 2 versiones, con acabado en pintura epoxy negra o blanca.





Estructura bancada

Estructura de tubo rectangular 80x40 mm pintado en pintura epoxy color negro.

Bastidor por modulo /elemento con chapón de acero, con unión atornillada, mediante U metálica sobre el tubo rectangular.

Patas bancada

De serie Incorpora patas tipo T invertida en color negro.

Pueden opcionalmente incorporar:

****Patas en V invertida pintadas en negro.***

****Patas en Y en aluminio.***



Opcional asiento tapizado

Pueden tapizarse los módulos de la bancada en tejidos según muestrario en vigor.

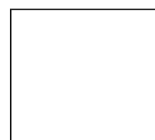
Dimensiones

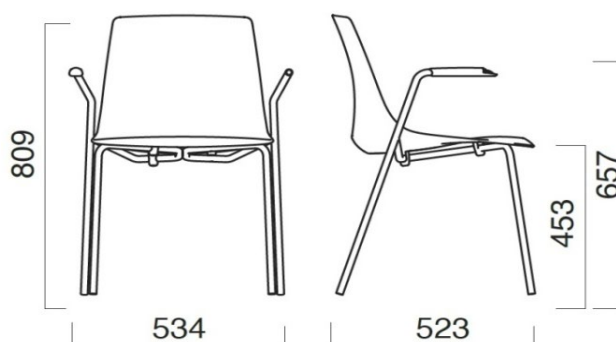
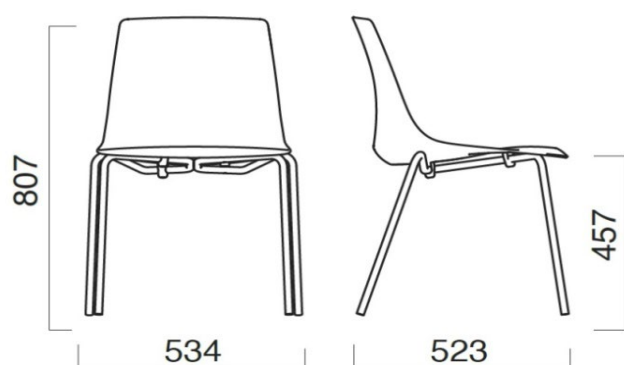
2 elementos: 105 cm

3 elementos: 155 cm

4 elementos: 205 cm

5 elementos: 255 cm







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:
EN 1728:2012*