

**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 patín tipo trineo de varilla de acero cromada.*

**FICHA TÉCNICA**

## ***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.*





### **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.*

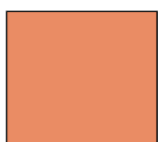
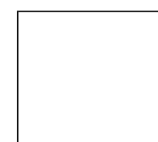
### ***Dimensiones***

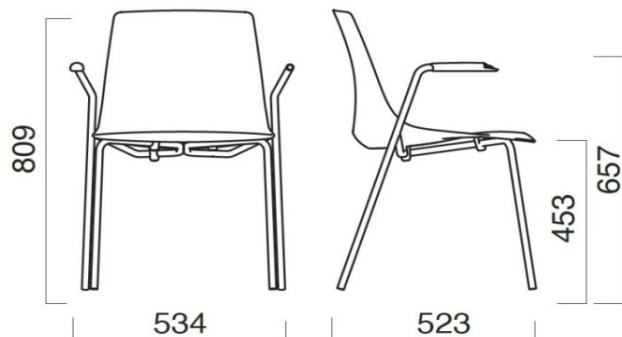
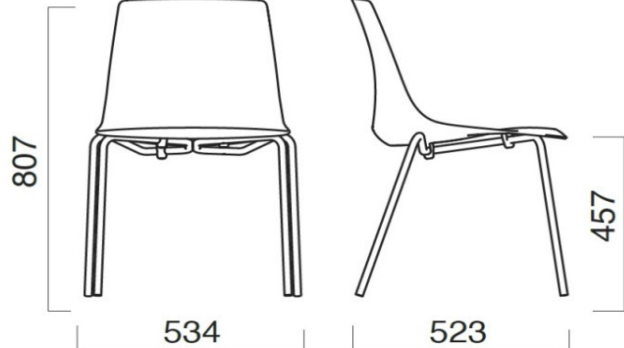
*2 elementos: 105 cm*

*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 reciclabilitable en un elevado %. Los embalajes son reciclabiles 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*