

KLC BUTACA

Descripción general



Descripción general

La serie KLC butaca consta de cuatro versiones principales.

KLC butaca con estructura de 4 patas blanca o negra con o sin brazos.

KLC butaca con estructura de 4 patas de madera con o sin brazos.

KLC butaca con base de 4 radios sin brazos o con brazos.

KLC butaca con base de 5 radios sin brazos o con brazos.





Estructuras

Las versión de 4 patas se fabrican con tubo de acero de 22 mm.

Cada estructura esta formada por dos elementos que forman 2 patas y estos estan unidos mediante 2 travesaños en forma de U.

La estructura de 4 patas de madera esta fabricada con tubo de acero de



Base

Serie:

Base de poliamida de 4 radios forma piramidal blanca.

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 autofrenada.

Asiento y respaldo

El asiento y respaldo interior fabricado en madera de haya contrachapada de mas de 10 mm de espesor. El perfilado del contorno se efectúa en una máquina de repasado automática. La gomaespuma utilizada para el asiento es de 40 mm de espesor y 30 Kg./m³ de densidad. Para el respaldo se utiliza de 30 mm y 25 Kg./m³.

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

La unión entre respaldo y asiento se realiza mediante una pletina de acero al carbono de alta resistencia de 8 mm de espesor y tornillos de métrica 8.



Brazos

Los brazos de la KLC Butaca estan fabricados con el mismo material que el asiento y respaldo.

Cada brazo tiene gomaespuma de 15 mm por cada lado y se pueden tapizar del mismo tejido que el asiento y respaldo o de otro a elección.



KLC BUTACA

Ecodiseño



Materias Primas

No contiene ningún material peligroso. Un 47% 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 93%. 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*