NEW PASION TAPIZADA INDIVIDA



Descripción general





Descripción general

Silla operativa. Giratoria, con ruedas, elevación a gas, mecanismo sincronizado con varias versiones, brazos regulables 1D, 2D, 3D o 4D.

Asiento y respaldo tapizados con diversidad de tejidos y colores.

Respaldo regulable en altura con carcasa de polipropileno trasera.



Componentes











Mecanismo sincro

La serie New Passion permite elegir entre tres mecanismos sincro.

Mecanismo sincro 5 posiciones

Mecanismo sincro 5 posiciones con asiento regulable en profundidad. "Trasla".

Opcional Mecanismo sincro 5 posiciones con regulación de intensidad lateral.

Brazos

La serie New Passion puede dispone de 4 tipos de brazos regulables.

Brazo 1D, regulación en altura.

Brazo 2D, regulación en altura y profundidad.

Brazos 3 D, regulación en altura, profundidad y giro.

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.

Componentes



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.



NEW PASSION TOP Asiento Confort

Asiento interior fabricado en polipropileno.

Espuma de poliuretano moldeado de alta densidad.

Asiento con regulación en profundidad incorporado en el asiento.



Respaldo Regulable

Respaldo formado por 2 componentes.

Respaldo interior en polipropileno diseñado para alojar la regulación lumbar regulable y con el frontal preparado para el proceso de tapizado de la tela.

Respaldo exterior que remata el respaldo y deja acceso a la **regulación lumbar regulable.**

Respaldo regulable en altura.

Estéticamente el respaldo está diseñado de modo que no deja a la vista ningún tornillo de amarre.





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+l 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.



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+l 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

