

OPERA

Descripción general

Luyando
SYSTEM 



Descripción general

Silla operativa. Giratoria, con ruedas, elevación a gas, mecanismo sincronizado con parada libre y brazos regulables 1D, 2D o 4D.

Asiento tapizado con diversidad de tejidos y colores

Respaldo en malla en varios colores.

General description

Operative chair. Swivel, casters, gas lift, synchronized mechanism, adjustable arms 1D, 2D or 4D.

Seat upholstered with a variety of fabrics and colors.

Mesh backrest in various colors.

FICHA TÉCNICA

OPERA

Componentes

Luyando
SYSTEM 

Mecanismo sincro

La serie Opera dispone de un mecanismo sincro con parada libre, lo que permite elegir al usuario la posición de "parada" o posicionamiento que mejor convenga para la tarea que se disponga a realizar.

Brazos

La serie Opera 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

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.



Respaldo

Respaldo formado por 2 componentes.

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

Respaldo exterior que configura el marco del respaldo y aloja la pletina metálica de amarre al mecanismo.

*Opcional:
Apoyo lumbar orientable y ajustable en altura.*



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:
UNE-EN 1335-1
UNE-EN 1335-2
UNE-EN 1335-3*