

TECNO Malla

Descripción general

Luyando
SYSTEM 



Descripción general

Silla operativa. Giratoria, con ruedas, elevación a gas, mecanismo sincronizado de 5 posiciones, brazos regulables 2D o 4D.

Asiento tapizado de alto confort con diversidad de tejidos y colores

Respaldo en malla en varios colores con opción de cabezal fijo.



FICHA TÉCNICA

TECNO Malla

Componentes

Luyando
SYSTEM 



Mecanismo sincro

La serie TECNO dispone de un asiento sincronizado de 5 posiciones.

Opcional:
syncro con regulación lateral.

Brazos

La TECNO puede disponer de 2 tipos de brazos regulables.

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 blanca o negra.

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.

TECNO Malla

Componentes

Luyando
SYSTEM 

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.

El asiento dispone de un mecanismo que permite la traslación del mismo.

*Opcional:
Syncro con regulación lateral.*



Respaldo

Respaldo formado por un bastidor de tubo de acero al carbono de alta resistencia de diámetro 25 mm acabado pintado epoxy negro blanco. Respaldo tapizado en malla con triple capa y doble costura lateral. Disponibilidad en opción varios colores de malla.

*Opcional:
Apoyo lumbar regulable en altura.*

Bastidor cromado

TECNO Malla

Ecodiseño

Luyando
SYSTEM 



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.



FICHA TÉCNICA



*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*