

DESCRIPCIÓN GENERAL

Silla operativa.

Giratoria con ruedas, elevación a gas, mecanismo sincronizado con varias posiciones.

Brazos regulables 1D, 2D, 3D o 4D.

Carcasa disponible en polipropileno en 5 colores a elección.

Respaldo en malla a juego del color del respaldo.

Apoyo lumbar regulable de serie en todas las versiones.

- Versión cabezal del mismo color que el respaldo.
- Versión sin cabezal.





RESPALDO MALLA



Respaldo regulable MALLA

Respaldo exterior en polipropileno en 5 colores con sus respectivas mallas exclusivas a juego.

Standard

Regulación lumbar en polipropileno negro con recorrido de 8 cm.



Marco negro



Marco beige



Marco verde



Marco azul



Marco rojo



BRAZOS



B1D

Regulable en altura.



B2D

Regulable en altura y profundidad.



B2D CRO 24

ACOLCHADO + CROMADO + 24 horas.

Regulable en altura y profundidad.



B3A



+

Regulable en altura, profundidad y anchura.



B3G

ACOLCHADO

Regulable en altura, profundidad y giro



B4D



+

Regulable en altura, profundidad y anchura.



B4D CRO 24

ACOLCHADO + CROMADO + 24 horas.

Regulable en altura, profundidad, giro y anchura.



B4D

Tapa negra acolchada

Regulable en altura, profundidad, giro y anchura.



ASIENTOS



- Asiento STANDARD**
Asiento tapizado de formas redondeadas con espuma de poliuretano de 30 Kg/m³ de densidad.
- Opción:** 50Kg/m³ de densidad.
- Opción:** Espuma fabricada según la densidad requerida en el pliego Kg/m³.



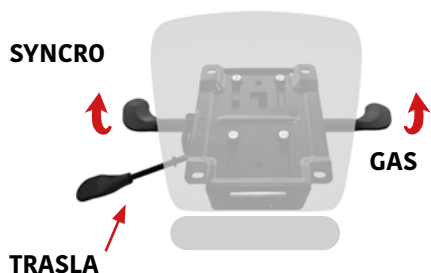
- Asiento PLUS**
Asiento de mayor dimensión que el standard con espuma de poliuretano de 50Kg/m³ de densidad. Con regulación de profundidad incorporada.
- Opción:** Espuma fabricada según la densidad requerida en el pliego Kg/m³.



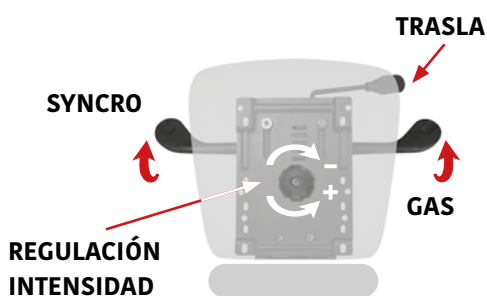
- Asiento TOP**
Asiento de mayor dimensión que el standard con espuma de poliuretano de 50Kg/m³ de densidad. Con regulación de profundidad incorporada y ergonomía mejorada.
 - Opción:** Espuma fabricada según la densidad requerida en el pliego Kg/m³.
-



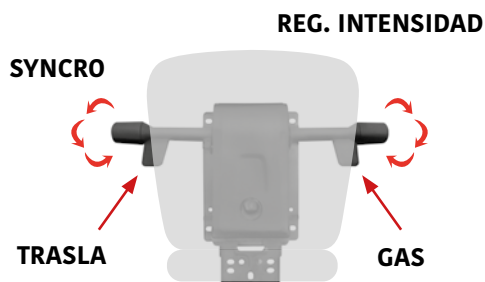
MECANISMOS



- Mecanismo STANDARD**
Mecanismo (Syncro autopresante).
Movimiento sincronizado del asiento y respaldo con sistema antirretorno.
Parada multiposicional.
Regulación automática de la intensidad.
 - Opción:** asiento regulable en profundidad (Trasla).
-



- Mecanismo SYNCRO 5P**
Movimiento sincronizado de asiento y regulación.
Con sistema antirretorno, parada 5 posiciones.
Regulación mediante maneta de la intensidad del respaldo.
 - Opción:** asiento regulable en profundidad (Trasla).
-



- Mecanismo REGULACIÓN LATERAL**
Movimiento sincronizado de asiento y regulación.
Con sistema antirretorno, parada 5 posiciones.
Regulación mediante maneta de accionamiento lateral de la intensidad del respaldo.
 - Opción:** asiento regulable en profundidad (Trasla).
-



CABEZAL



Cabezal regulable

Cabezal tapizado en malla a juego del respaldo.

Regulable en altura con un recorrido de 6 cm.
Fácilmente desmontable.



BASES



Base negra Nylon



Base blanca Nylon



Base de aluminio pulido
Opción negro o color

TAPICERÍAS

Tapizado según colores del muestrario de tapicerías.

MEDIDAS y RUEDAS



Ø 50 Dura



Ø 50 Blanda



Ø 65 Dura



Ø 65 Blanda



Ø 50 Autofrenada



Ø 50 Autofrenada



Ø 65 Autofrenada



Cromada



Anti-estática

CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO

TAPIZADA Y MALLA

Silla ecodiseñada



MATERIAS PRIMAS

No contiene ningún material peligroso.
Un elevado % de los materiales utilizados son reciclados.

FABRICACIÓN

Sistema de gestión ambiental certificado según Norma ISO 14001.

El proceso de pintado se realiza con pinturas en polvo que no contienen COV's, ni metales pesados.

Nuestro departamento de diseño y desarrollo aplica los conceptos de ecodiseño, según la actual Norma internacional ISO 14006.



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.

TRANSPORTE

Fabricamos en España y para 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 la más longeva posible.

El servicio post-venta ofrece recambios y retapizado de las sillas.

CERTIFICACIONES



Certificado según norma UNE-EN ISO 9001:2015

Luyando System fue pionero en el sector del mobiliario de oficina en la certificación de su sistema de gestión según normas de calidad, mantiene su certificación desde el año 1996.



Certificado según norma UNE-EN ISO 14001:2015

Luyando System obtuvo el año 2009 la certificación de su sistema de gestión según los parámetros ambientales dictados por la norma internacional ISO 14001, y comprometiéndose a generar el mínimo impacto al medio ambiente.



Certificado según norma UNE-EN ISO 14006:2011

Luyando System es de las pocas empresas del sector que tiene certificado su sistema de I+D según los criterios del Ecodiseño, de este modo certifica que sus productos generan el menor impacto posible al medio ambiente. El año 2011 se certifica su sistema de gestión en I+D según criterios de sostenibilidad dictados por la **Norma Internacional ISO 14006**.



Luyando System ecodiseña su sillería desde el año 2011. Todos aquellos productos que están ecodiseñados y certificados por AENOR los identificamos mediante el sello de un trébol blanco sobre fondo verde, como marca de producto ecodiseñado. Por regla general un producto se ecodiseña durante su etapa de I+D, y lo certificamos por AENOR a finales de año cuando realiza la auditoría anual.



Producto testado

Silla textada en CATAS, laboratorio externo según la normativa europea.
UNE-EN 1335-1
UNE-EN 1335-2