



DESCRIPCIÓN GENERAL

Diseño Baldanzi & Novelli

Bloom cambia su naturaleza dependiendo de la configuración, asume diferentes identidades siempre marcada por su función de silla ergonómica de líneas regulares y limpias, rigurosas.

Respaldo de imagen estilizada con refuerzo de fibra de vidrio de color negro o blanco.

Versión cabezal regulable (malla y tapizado).

Versión respaldo marco blanco (malla) blanco.

Versión malla 3D (asiento y respaldo).

Versión TOP.

Respaldo en malla, (marco negro o blanco):

Malla Standard (Varios colores)

Malla Técnica negra.

Malla Lineal negra

Malla 3D (varios colores).



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.



B1D BL
Regulable en altura.



B2A BL
+  Regulable en altura 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.



Asiento STANDARD

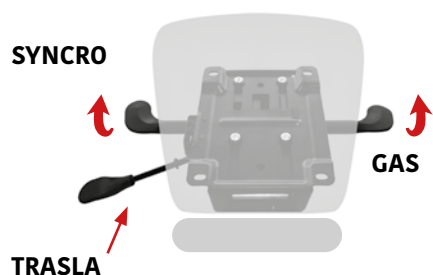


Asiento PLUS



Asiento TOP

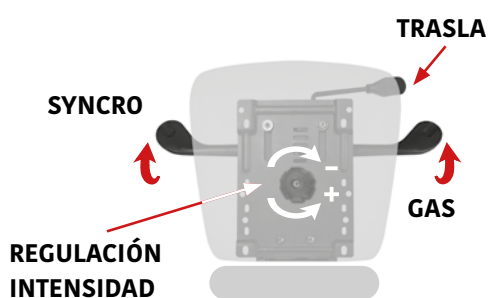
MECANISMOS



Mecanismo STANDARD

Mecanismo (Syncro autopesante).
Movimiento sincronizado del asiento y respaldo con sistema antirretorno.
Parada multiposicional.
Regulación automática de la intensidad.

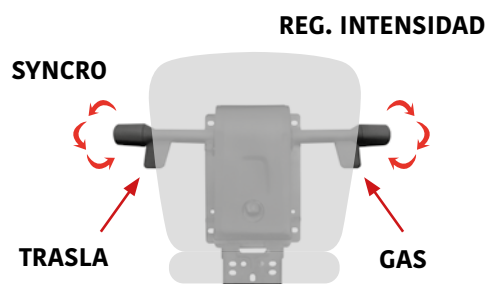
Opción: asiento regulable en profundidad (Trasla).



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).

RESPALDO MALLA



Respaldo formado por 2 componentes.

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

Respaldo exterior que configura el marco del respaldo con bastidor.

Standard

Unión de asiento y respaldo mediante bastidor de polipropileno y fibra de vidrio.

Apoyo lumbar

Sin

Opción

Apoyo lumbar regulable en altura.



RESPALDO TAPIZADO



Respaldo regulable TELA

Respaldo formado por 2 componentes.

Respaldo interior en polipropileno específicamente fabricado para el proceso de tapizado en tela.

Respaldo exterior que configura el marco del respaldo con bastidor regulable en altura incorporado.

Standard

Respaldo regulable en altura.



KIND Versión blanca

La serie BLOOM dispone de tres tipos de brazos regulables en colores blancos.

Brazo 1D, regulación en altura acabado en polipropileno blanco.

Brazo 2D, regulación en altura y anchura (blanco).

Brazo 4D, regulación en altura profundidad, anchura y giro, con topeta de poliuretano en color negro.



Brazo 1D



Brazo 4D (tapa negra)

BASE

La serie KIND versión blanca incorpora la base de poliamida de color blanco.

APOYO LUMBAR

Regulable en altura en color negro.



KIND TOP Malla

COMPONENTES ESPECÍFICOS



ASIENTO CONFORT

Asiento ergonómico tapizado con regulación en profundidad y espuma de alta densidad 50Kg/m³ con opción de profundidad del asiento.

RESPALDO

Respaldo de serie tapizado en color negro con apoyo lumbar negro.

BRAZOS

En los modelos con brazos con los códigos:
1882-8 incorpora 82D CRO
1884-8 incorpora 84D CRO

MECANISMO sincronizado

De regulación manual lateral de intensidad, con parada multiposicional, de 5 posiciones. Fácil accionamiento.

RUEDAS 50 mm blandas

Opcional CABEZAL Regulable tapizado en mismo tejido que el asiento.



La serie KIND dispone de dos tipos de brazos regulables en colores blancos.

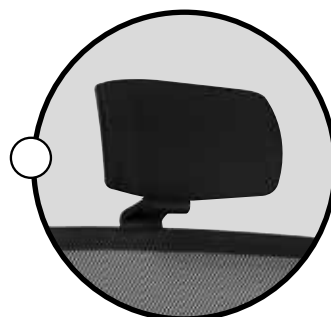
Brazo 2D, regulación en altura y profundidad con chapa metálica uso 24 horas.

Brazo 4D, regulación en altura profundidad, anchura y giro. Con topeta de poliuretano blando en color negro y chapa metálica uso 24 horas.

KIND CABEZAL Respaldo Malla/Tapizado



← Respaldo Malla



Cabezal regulable en altura y giro tapizado del mismo tejido y color que el asiento.

→ Respaldo tapizado





BASES



Base negra Nylon

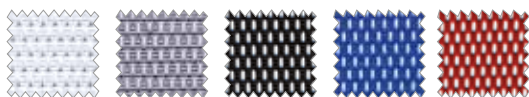


Base blanca Nylon



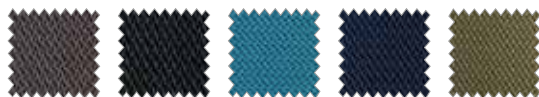
Base de aluminio pulido
Opción negro o color

Colores de malla STANDARD



BLANCO GRIS NEGRO AZUL ROJO

Colores malla 3D en asiento y respaldo.



GRIS NEGRO AZUL AZUL OSCURO VERDE KAKI

Malla TÉCNICA



Malla LINEAL



MOVIMIENTO DESLIZANTE DEL ASIENTO



MOVIMIENTO SINCRONIZADO AUTOPESANTE



REGULACIÓN EN ALTURA DEL REPOSABRAZOS

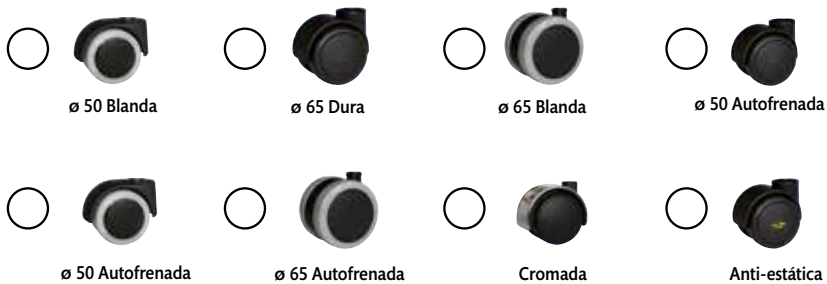


AJUSTE EN ALTURA Y ROTACIÓN DEL REPOSACABEZAS

MEDIDAS y RUEDAS

KIND tapizada con cabezal regulable.

Silla diseñada para un rango de utilización de 45 kg a 125 kg.



CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO

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

Nuestros productos están testados por Laboratorios externos homologados de contrastada relevancia. Cumpliendo con la normativa europea.
UNE-EN 1335-1
UNE-EN 1335-2

