

SERIE BLOK



ASESORAMIENTO
PERSONALIZADO

INGENIERÍA
Y PROYECTOS

SOLUCIONES
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO
INTEGRAL

ATENCIÓN
AL CLIENTE



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064

Blok

Design by R&D



Perpendicular lines define the whole series. Due to a compact and homogeneous vision, Blok helps create a warm and efficient work atmosphere.

Las líneas perpendiculares se suceden por todo el programa. Con una visión homogénea y compacta, Blok contribuye a crear un espacio de trabajo acogedor y a su vez eficiente.

Des lignes perpendiculaires en combinaison délimitent la ligne esthétique du programme Blok. La vision homogène et compact rend l'espace un peu plus accueillant et très efficace.



The Blow bow-fronted desk is perfect for every executive office, as it provides distinction and sobriety. Due to functional and aesthetic features, Blok is stylish and contemporary.

La mesa arco de Blok, perfecta para cualquier despacho de dirección, proporciona esa distinción y sobriedad exigible a cualquier mobiliario directivo. Por sus características funcionales y estéticas, Blok se convierte en un conjunto contemporáneo y con estilo.

Le bureau arc du programme Blok est la solution parfaite pour un bureau de direction parce qu'il apporte la distinction et la sobriété propres de ces espaces. Grâce à ses caractéristiques fonctionnelles et esthétiques, Blok devient un ensemble contemporain avec style.



For a more useful working surface, Blok has 3 return desks with different types of floor support: leg panel and modesty panel, return desk supported by 2 metal legs or return desk with pedestal support.

Para una mayor superficie útil de trabajo, Blok dispone de 3 alas auxiliares cuya diferencia se basa en el tipo de apoyo al suelo: pata de panel y faldón, ala apoyada en 2 patas metálicas o ala apoyada en un buc pedestal.

Pour une meilleure surface utile de travail, Blok dispose de 3 retours de bureaux avec différents types d'appui au sol : pied en panneau et voile de fond, retour avec appui dans 2 pieds métalliques ou retour avec appui dans caisson porteur.



The system configuration for Blok series ensures the optimum use of space. Bench with 2, 4 and 6 positions, Blok facilitates relation and flow of information between users and the integration of them into the work environment.

La configuración de sistemas de la serie Blok asegura la utilización óptima del espacio. Con Bench de 2, 4 y 6 puestos, Blok facilita las relaciones y flujos de información entre usuarios, integrándolos en el entorno de trabajo.

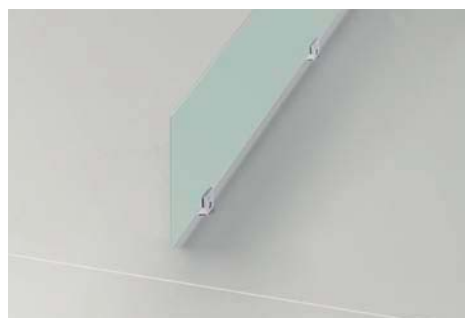
La configuration des systèmes avec la série Blok assure l'utilisation optimale de l'espace. Les bench de 2, 4 et 6 postes Blok facilitent les relations entre collègues et le flux d'information pour arriver au développement d'un travail en équipe efficace et intégré.



The structural modesty panel is an essential piece of the series. The panel, when used for benches, can work as a panel or as a panel-technical screen –upholstered or non upholstered- at the same time. Blok always tries to minimize elements and make them look lighter. For this reason, Blok includes as optional a shared top for 2 bench work positions, as well as a front technical screen.

Una pieza fundamental de la serie es su faldón estructural. En las configuraciones tipo bench existe la posibilidad de que la pieza actúe de faldón o faldón-separador –sin tapizar o tapizado–, permitiendo que un único elemento realice dos funciones a la vez. Con la filosofía de minimizar los elementos y hacerlo a la vista lo más liviano posible, Blok incorpora la opción de tapa compartida entre 2 puestos tipo bench, pudiendo también añadir un separador frontal.

Une pièce fondamentale du programme est le voile de fond structurel. De plus, dans les configurations type bench, nous pouvons l'élargir pour faire la fonction de voile de fond et, à la fois, séparateur. Avec le but de minimiser les éléments et rendre l'ensemble plus léger, Blok incorpore l'option de plateau partagé entre 2 postes type bench auquel un séparateur frontal peut être ajouté.



Structural modesty panel
Faldón estructural
Voile de fond structurel

Screen with shared top
Separador con tapa compartida
Séparateur avec plateau partagé



Pedestal

Blok also provides optional storage, like the mobile pedestals. Due to the design, the drawers do not need any handles, as they can be opened from the sides. The metallic guides and the decorative-structural ceiling provide firmness and security, in line with the whole series.

Due to the straight and elegant lines, Blok is perfectly compatible with the Basic and Plus storage programs.

Buc

Blok posee un almacenaje propio, tales como los bucs rodantes. Su logrado diseño ha permitido prescindir de los tiradores, pudiendo abrirse los cajones desde el lateral. Las guías metálicas y el techo decorativo-estructural otorgan la firmeza y seguridad que queda presente en el resto de la serie. Por sus líneas rectas y elegantes, Blok es perfectamente compatible con los programas de almacenaje Basic y Plus.



Caisson

Le programme Blok offre une série de rangement propre. Cette série inclut des caissons mobiles. Le design marque une ligne légère et de cette manière les poignées ont été éliminées et les caissons sont ouverts des latéraux. Les guides métalliques et le top décoratif-structurel donnent la solidité et la sécurité qui est présente dans tout le programme. Les lignes droites et élégantes de Blok rendent le programme compatible avec les programmes de rangement Basic et Plus.

Screen / Separador / Séparateur



- Technical screen
- Separador técnico
- Séparateur technique



- Vertical glass extension
- Extensión vertical de cristal
- Extension verticale en verre



- Natural wood veneer, upholstered or glass
- Chapa de madera natural, tapizado o de vidrio
- Placage de bois naturel, tapissé ou en verre



- Glass screen for shared tops
- Separador de cristal para tapa compartida
- Séparateur en verre pour plateau partagé



- A4 paper tray for technical screens
- Bandeja A4 para separador técnico
- Tablette A4 pour séparateur



- Monitor-support for technical screens
- Porta-pantalla para separador técnico
- Support pour écran pour séparateur technique

Cable management / Electrificación / Électrification



- Top access



- Longitudinal cable tray
- Bandeja longitudinal para cables
- Tablette longitudinale pour électrification



- Grommets
- Pasacables
- Sortie câble

Designers / Diseñadores / Designers

R&D

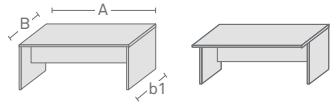
R&D department is formed by engineers, architects and designers. The staff is the key for innovating and evolving and they have helped develop successful chair and furniture programs. Another key factors are the accumulated experience and the continuous industrial design training, new technologies and new materials.

El departamento de Investigación y Desarrollo de Producto está compuesto por un amplio equipo de ingenieros, arquitectos y diseñadores. Ellos son la pieza clave de la innovación y evolución de la cartera de productos de la compañía. Con ello, se ha desarrollado los más exitosos programas tanto de sillería como de mobiliario operativo y direccional, gracias a las más de tres décadas de experiencia acumulada y a la continua formación en diseño industrial, nuevas tecnologías y materiales.

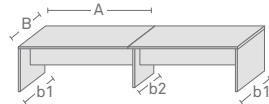
Le département de Recherche et Développement de produit de est composé par un ample groupe d'ingénieurs, designers et architectes. Ils sont la clé pour l'innovation et le développement des produits de l'entreprise. Grâce à eux, présente une gamme très complète au niveau de sièges et du mobilier de bureau ainsi que de direction. Plus de trois décennies d'expérience et une formation continue en design industriel, nouvelles technologies et la recherche de matériaux innovateurs.

Overviews / Configuraciones y dimensiones / Configurations et dimensions

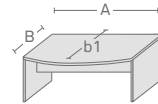
Desk and add-on desks
Mesas individuales y crecimientos
Bureaux individuels et croissances



A x B/b1		
180 x 80/80	180 x 80/62	160 x 67/58
160 x 80/80	160 x 80/62	140 x 67/58
140 x 80/80	140 x 80/62	120 x 67/58
120 x 80/80	120 x 80/62	

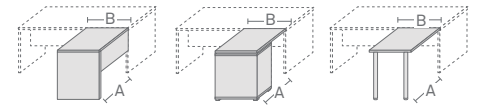


A x B/b1/b2	
180 x 80/80/62	140 x 80/62/62
160 x 80/80/62	120 x 80/62/62
140 x 80/80/62	160 x 67/58/58
120 x 80/80/62	140 x 67/58/58
180 x 80/62/62	120 x 67/58/58
160 x 80/62/62	



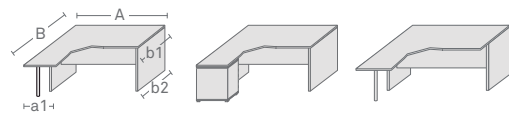
A x B/b1
200 x 80/90
180 x 80/90
160 x 80/85

Return desks
Alas
Retours



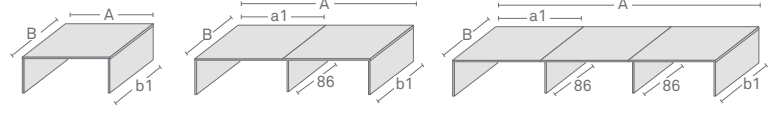
A x B
100 x 56

Desks compact
Mesas compactas
Bureaux compacts



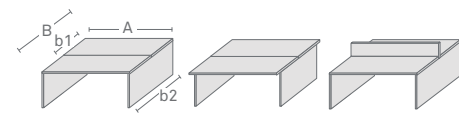
A/a1 x B/b1/b2		
180/56 x 160/80/80	180/56 x 140/80/80	160/56 x 140/80/80
160/56 x 160/80/80	180/56 x 120/80/80	160/56 x 120/80/80
180/56 x 160/80/62	180/56 x 140/80/62	160/56 x 140/80/62
160/56 x 160/80/62	180/56 x 120/80/62	160/56 x 120/80/62

Bench desks with shared top
Benchs con tapa compartida
Benchs avec plateau partage

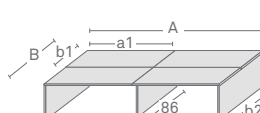


A x B/b1	A/a1 x B/b1	A/a1 x B/b1
160 x 166/166	320/160 x 166/166	480/160 x 166/166
140 x 166/166	280/140 x 166/166	420/140 x 166/166
120 x 166/166	240/120 x 166/166	360/120 x 166/166

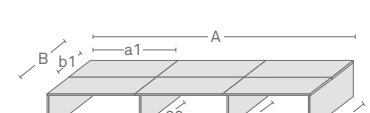
Bench desks and add-on desks
Bench y crecimientos
Bench et croissances



A x B/b1/b2	
160 x 166/80/166	160 x 140/67/122
140 x 166/80/166	140 x 140/67/122
120 x 166/80/166	120 x 140/67/122
160 x 166/80/130	
140 x 166/80/130	
120 x 166/80/130	



A/a1 x B/b1/b2	
320/160 x 166/80/166	320/160 x 140/67/122
280/140 x 166/80/166	280/140 x 140/67/122
240/120 x 166/80/166	240/120 x 140/67/122
320/160 x 166/80/130	
280/140 x 166/80/130	
240/120 x 166/80/130	



A/a1 x B/b1/b2	
480/160 x 166/80/166	480/160 x 140/67/122
420/140 x 166/80/166	420/140 x 140/67/122
360/120 x 166/80/166	360/120 x 140/67/122
480/160 x 166/80/130	
420/140 x 166/80/130	
360/120 x 166/80/130	

Desk height: 74 cm (30 mm top).

Altura mesa: 74 cm (tapa de 30 mm).

Hauteur bureau : 74 cm (plateau de 30 mm).

Blok

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mesa y ala auxiliar de planta rectangular con un lado curvo en las mesas "arco". Mesas formadas por una tapa horizontal y dos pedestales verticales colocados transversalmente a la tapa (uno sólo en caso de ala). Entre ellos, un faldón vertical en el sentido longitudinal de la tapa.

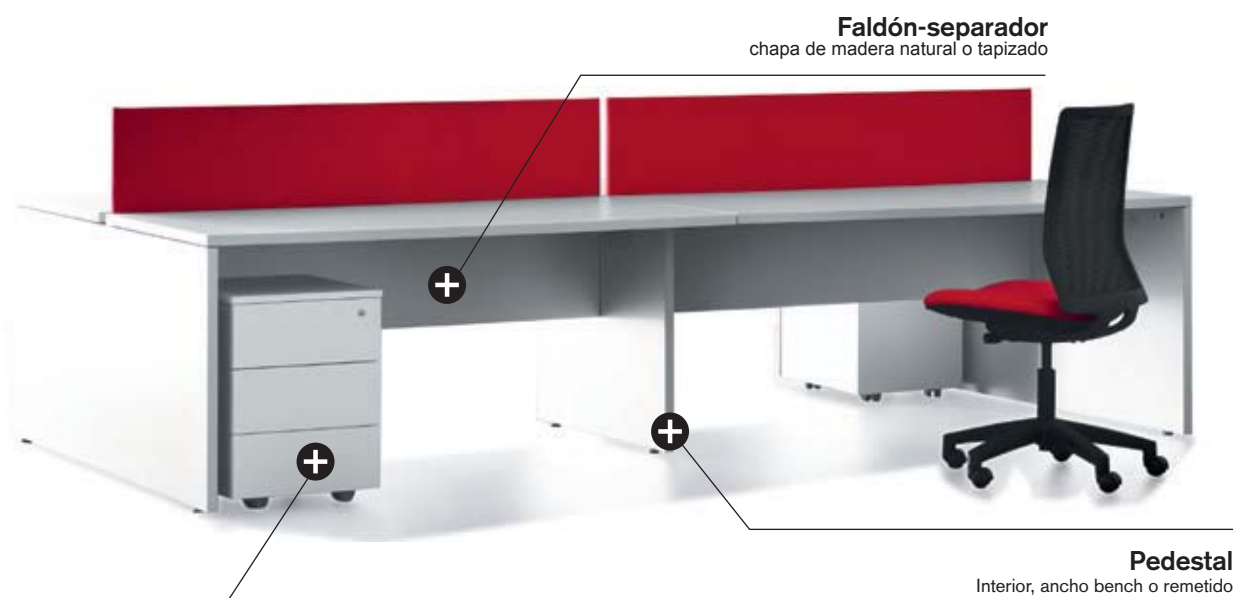
El programa Blok incorpora como novedad la posibilidad de agrupar puestos de trabajo según la tipología "bench". Estas soluciones, aparte de optimizar el ratio coste/volumen del puesto, dan respuesta a todas las necesidades de electrificación, separación y accesorios para la ordenación que precisa un puesto de trabajo actual.



MESA

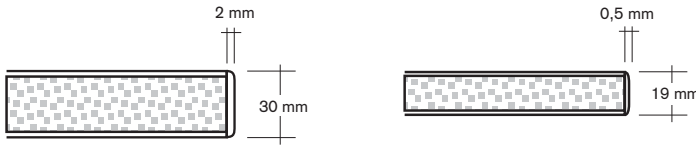


MESA



DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

TABLERO



TAPA

Chapa de madera natural: tablero de partículas con recubrimiento en chapa de madera natural de 30 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE-EN 312, y se corresponde con el tipo de tablero P2. La densidad media para tablero de 30 mm de espesor es de 610 Kg/m³



Chapa de madera natural

PEDESTALES

PEDESTAL CHAPA DE MADERA NATURAL PARA MESAS: tablero de partículas y chapa de madera natural de 30 mm de espesor, de planta rectangular, con canto termofusionado de 2 mm en frontal y posterior y de 0,5 mm en cantos superior e inferior.

Tienen practicados alojamientos para excéntricas ocultas con embellecedores y tuercas embutidas para el ensamblaje. Llevan colocados en su parte inferior niveladores que ayudan a ajustar la superficies de trabajo.



Pedestal



Pata de apoyo



Buc pedestal

BUC PEDESTAL: en alas de las configuraciones Envolverte y Mátic, un buc pedestal puede ejercer la función de soporte de la tapa de mesa. Este buc debe ser en chapa de madera natural en todos los casos y está disponible con 4 cajones, 2 cajones y un archivo o 2 archivos.

PATA DE APOYO: en alas auxiliares una pata de apoyo puede servir de soporte. Esta pata es de tubo de acero laminado en frío de \varnothing 6 cm. Atornillada a la parte inferior de la tapa, lleva en su parte inferior unos niveladores que permiten colocar la mesa en todo tipo de suelos. Esta regulación es de 10 cm máximo.

FALDÓN

INDIVIDUAL: tablero en chapa de madera natural de partículas de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termofusionado de 0,5 mm en todo su perímetro. Tienen practicados alojamientos para excéntricas a unión de tapa y pedestales, que irán ocultas con embellecedores. Una pieza de poliamida actúa como elemento separador entre faldón y superficie de trabajo con la finalidad de facilitar el cableado de la mesa.



Para mesas individuales

BENCH: faldón estructural de tablero de partículas con recubrimiento en chapa de madera natural de 19 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Dos alturas disponibles. El faldón “bajo mesa” tiene una funcionalidad similar al faldón para mesas individuales estándar. El faldón “sobre mesa” añade la funcionalidad de separador ya que sobresale 26 cm por encima de la tapa. Entre el faldón y la tapa de mesa, unas escuadras de poliamida aportan la rigidez necesaria para este tipo de puestos.



Para bench [chapa de madera natural o tapizados: faldón separador]

SEPARADOR

VIDRIO: laminado de 6 mm 3 + 3 mm con lámina de butiral intermedia con cantos pulidos y esquinas redondeadas. En el caso del separador frontal entre mesas los herrajes van ocultos bajo la mesa, y en el caso de separador frontal para bench con tapa compartida los herrajes van fijados a la tapa de la mesa.



Vidrio

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

CONFIGURACIONES CLÁSIC

	<p>MESA</p> <p>$A \times B/b1 \times h$</p>	<p>180 x 80/80 x 74</p> <p>160 x 80/80 x 74</p> <p>140 x 80/80 x 74</p> <p>120 x 80/80 x 74</p>	<p>180 x 80/62 x 74</p> <p>160 x 80/62 x 74</p> <p>140 x 80/62 x 74</p> <p>120 x 80/62 x 74</p>	<p>160 x 67/58 x 74</p> <p>140 x 67/58 x 74</p> <p>120 x 67/58 x 74</p>
	<p>CONJUNTO MESAS RECTAS</p> <p>$A/a1 \times B/b1 \times h$</p>	<p>360/180 x 80/80 x 74</p> <p>320/160 x 80/80 x 74</p> <p>280/140 x 80/80 x 74</p> <p>240/120 x 80/80 x 74</p>	<p>360/180 x 80/62 x 74</p> <p>320/160 x 80/62 x 74</p> <p>280/140 x 80/62 x 74</p> <p>240/120 x 80/62 x 74</p>	<p>320/160 x 67/58 x 74</p> <p>280/140 x 67/58 x 74</p> <p>240/120 x 67/58 x 74</p>
	<p>MESA ARCO</p> <p>$A \times B \times h$</p>	<p>200 x 90 x 74</p> <p>180 x 90 x 74</p> <p>160 x 85 x 74</p>		
	<p>ALA AUXILIAR</p> <p>$A \times B \times h$</p>	<p>100 X 56 x 74</p>		

CONFIGURACIONES MÁTIC

	<p>MESA 80-56</p> <p>$A/a1 \times B/b1/b2 \times h$</p>	<p>180/56 x 160/80/80</p> <p>180/56 x 140/80/80</p> <p>180/56 x 120/80/80</p> <p>160/56 x 160/80/80</p> <p>160/56 x 140/80/80</p> <p>160/56 x 120/80/80</p>	<p>180/56 x 160/80/62</p> <p>180/56 x 140/80/62</p> <p>180/56 x 120/80/62</p> <p>160/56 x 160/80/62</p> <p>160/56 x 140/80/62</p> <p>160/56 x 120/80/62</p>
--	--	---	---

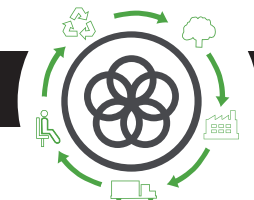
CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

BENCHS

<p>A diagram of a 2-person bench. The total width is labeled 'A'. The depth is labeled 'B'. The distance from the left edge to the center is labeled 'b2', and the distance from the center to the right edge is labeled 'b1'.</p>	<p>2 PUESTOS</p> <p>$A \times B/b1/b2 \times h$</p>	<p>160 x 166/80/166 x 74 140 x 166/80/166 x 74 120 x 166/80/166 x 74 160 x 166/80/130 x 74 140 x 166/80/130 x 74</p>	<p>120 x 166/80/130 x 74 160 x 140/67/122 x 74 140 x 140/67/122 x 74 120 x 140/67/122 x 74</p>
<p>A diagram of a 4-person bench. The total width is labeled 'A'. The depth is labeled 'B'. The distance from the left edge to the first seat center is 'a1', and from the second seat center to the right edge is 'a1'. The distance from the left edge to the first seat center is 'b2', and from the second seat center to the right edge is 'b3'.</p>	<p>4 PUESTOS</p> <p>$A/a1 \times B/b1/b2/b3 \times h$</p>	<p>320/160 x 166/80/166/86 x 74 280/140 x 166/80/166/86 x 74 240/120 x 166/80/166/86 x 74 320/180 x 166/80/130/86 x 74 280/140 x 166/80/130/86 x 74</p>	<p>240/120 x 166/80/130/86 x 74 320/180 x 140/67/122/86 x 74 280/140 x 140/67/122/86 x 74 240/120 x 140/67/122/86 x 74</p>
<p>A diagram of a 6-person bench. The total width is labeled 'A'. The depth is labeled 'B'. The distance from the left edge to the first seat center is 'a1', and from the second and third seat centers to the right edge are 'a1'. The distance from the left edge to the first seat center is 'b2', and from the second seat center to the right edge is 'b3'.</p>	<p>6 PUESTOS</p> <p>$A \times B/b1/b2/b3 \times h$</p>	<p>480/160 x 166/80/166/86 x 74 420/140 x 166/80/166/86 x 74 360/120 x 166/80/166/86 x 74 480/180 x 166/80/130/86 x 74 420/140 x 166/80/130/86 x 74</p>	<p>360/120 x 166/80/130/86 x 74 480/180 x 140/67/122/86 x 74 420/140 x 140/67/122/86 x 74 360/120 x 140/67/122/86 x 74</p>

BENCHS CON TAPA COMPARTIDA

<p>A diagram of a 2-person bench with a shared cover. The total width is labeled 'A'. The depth is labeled 'B'. The distance from the left edge to the center is labeled 'b1'.</p>	<p>2 PUESTOS</p> <p>$A \times B/b1 \times h$</p>	<p>160 x 166/166 x 74 140 x 166/166 x 74 120 x 166/166 x 74</p>	
<p>A diagram of a 4-person bench with a shared cover. The total width is labeled 'A'. The depth is labeled 'B'. The distance from the left edge to the first seat center is 'a1', and from the second seat center to the right edge is 'a1'. The distance from the left edge to the first seat center is 'b1', and from the second seat center to the right edge is 'b2'.</p>	<p>4 PUESTOS</p> <p>$A/a1 \times B/b1/b2 \times h$</p>	<p>320/160 x 166/166/86 x 74 280/140 x 166/166/86 x 74 240/120 x 166/166/86 x 74</p>	
<p>A diagram of a 6-person bench with a shared cover. The total width is labeled 'A'. The depth is labeled 'B'. The distance from the left edge to the first seat center is 'a1', and from the second and third seat centers to the right edge are 'a1'. The distance from the left edge to the first seat center is 'b1', and from the second seat center to the right edge is 'b2'.</p>	<p>6 PUESTOS</p> <p>$A \times B/b1/b2 \times h$</p>	<p>480/160 x 166/166/86 x 74 420/140 x 166/166/86 x 74 360/120 x 166/166/86 x 74</p>	



Análisis de Ciclo de Vida Serie Blok



MATERIAS PRIMAS		
Materia Prima	Kg	%
Madera	51,5 Kg	98 %
Plásticos	0,3 Kg	1 %
Acero	0,7 Kg	1 %

% Mat. Reciclados= 69%

% Mat. Reciclables= 99%

Ecodiseño

Resultados alcanzados en las etapas de ciclo de vida



MATERIALES

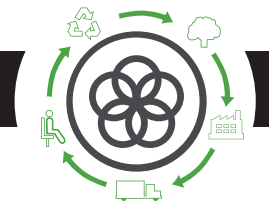
Madera

Maderas con un 70% de material reciclado y certificadas con el PEFC/ FSC y E1.

Embalajes

Embalajes 100% reciclados con tintas sin disolventes.





PRODUCCIÓN

Optimización del uso de materias primas

Corte de tableros, tapicerías y tubos de acero.

Uso de energías renovables

con reducción de emisiones de CO₂. (Paneles fotovoltaicos)

Medidas de ahorro energético

en todo el proceso de producción.

Reducción de las emisiones globales de COVs

de los procesos de producción en un 70%.

La fábrica

cuenta con una depuradora interna para los residuos líquidos.

Existencia de puntos limpios

en la fábrica.

Reciclaje del 100% de los residuos

del proceso de producción y tratamiento especial de residuos peligrosos.



TRANSPORTE

Optimización del uso de cartón

de los embalajes.

Reducción del uso del cartón y materiales de embalaje.

Embalajes planos y bultos de tamaños reducidos

para la optimización del espacio.

Compactadora para residuos sólidos

que reduce el transporte y emisiones.

Volúmenes y pesos livianos

Renovación de flota de transporte con reducción 28% de consumo de combustible.

Reducción radio de proveedores

Potencia mercado local y menos contaminación por transporte.



USO

Facil mantenimiento y limpieza

sin disolventes.

2 años de garantía y en grandes proyectos hasta 10 años.

Máximas calidades

en materiales para una vida media de 10 años del producto.

Optimización de la vida útil

del producto por diseño estandarizado y modular.

Los tableros

sin emisión de partículas E1.



FIN DE VIDA

Fácil desembalaje

para el reciclaje o reutilización de componentes.

Estandarización de piezas

para su reutilización.

Materiales reciclables utilizados en los productos (% reciclabilidad):

La madera es 100% reciclable.

Sin contaminación de Aire o agua

en la eliminación de residuos.

El embalaje retornable, reciclables y reutilizables.

Reciclabilidad del producto al 99%

LÍNEAS DE ACTUACIÓN PARA LA CORRECTA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ELEMENTOS CHAPA DE MADERA NATURAL

Frotar suavemente con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

PIEZAS DE PLÁSTICO

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

PIEZAS METÁLICAS

- 1 Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.
- 2 Las piezas de aluminio pulido se pueden recuperar con pulimento sobre un paño de algodón seco para restablecer sus condiciones de brillo iniciales.

ELEMENTOS DE VIDRIO

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

En ningún caso habrán de utilizarse productos abrasivos.

NORMATIVA

CERTIFICADO

Blok ha superado las pruebas realizadas en el laboratorio de Control de Calidad interno, obteniendo resultados "satisfactorios" en los siguientes ensayos:

UNE-EN 527-1:2001: "Mobiliario de oficina. Mesas. Parte 1: Dimensiones".

UNE-EN 527-2:2003: "Mobiliario de oficina. Mesas. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad".

UNE-EN 527-2:2003: "Mobiliario de oficina. Mesas. Parte 3: Métodos de ensayos para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura".

RECICLAJE

Los componentes de los diferentes modelos incluidos en el programa BLOK son reciclables en un 95%.

Desarrollado por I+D+i



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064



CENTRAL

C/ La Fragua, 5 • Edificio Mobiliar • Pl. "Los Rosales"
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506
28933 Móstoles (Madrid)

DELEGACIÓN

C/ Pere el Ceremonios, 3 • Nave 2 • Pl. "Masía de Espí"
Tel.: 961 534 064 • Fax: 961 537 790
46930 Quart de Poblet (Valencia)

FÁBRICA

Avda. de las Retamas, s/n • Pl. "Monte Boyal"
Tel.: 918 171 744 • Fax: 918 170 952
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)