

dynamobel



Compromiso con un Desarrollo Sostenible

"La humanidad tiene la obligación de hacer sostenible el desarrollo - para asegurar que satisface las necesidades del presente sin comprometer el derecho de las generaciones futuras a satisfacer sus propias necesidades."

Dynamobel es una empresa comprometida con el Desarrollo Sostenible, como consecuencia de ello asumimos una doble responsabilidad que se manifiesta en:

1. Plantas fabriles y sistemas productivos

Trabajamos para identificar las cuestiones medio ambientales y controlarlas de forma sistemática. Esta voluntad se plasma en la certificación *ISO 14001* que Dynamobel posee desde el año 2007.

2. Producto y ecodiseño

El impacto ambiental de los productos no se limita sólo al momento de la producción, sino que se extiende a lo largo del ciclo de vida.

En este marco el ecodiseño, como innovación ambiental de producto, se convierte en un elemento importante en la estrategia de competitividad de nuestra empresa, una herramienta fundamental para lograr un avance real en el difícil camino de la sostenibilidad.

Materiales y procesos seguros

En Dynamobel examinamos el origen y los contenidos de los materiales y se toman planes de acción claros para minimizar el impacto del medio ambiente:

- Reducción de emisiones de CO₂
- Reducción de emisiones de VOC
- Reducción del embalaje
- Ahorro de energía
- Utilización de materias primas reciclables/reciclados
- Gestión de residuos

bloque plenum Sabemos que en los bloques de una oficina se guardan documentos importantes, por ello el bloque plenum dota de una cerradura que únicamente permite la apertura de un cajón o archivo mientras los demás permanecen cerrados. Tiene sistema antivuelco mediante quinta rueda, sistema de guías por rodamiento para facilitar el cierre de los cajones, sistema de seguridad para impedir el cierre con la llave cuando algún elemento no esté bien cerrado. Todo para la seguridad y confort de nuestros clientes.



bloque plenum

Compromiso de mejora continua

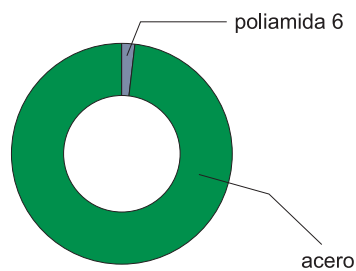
En Dynamobel creemos que es necesaria una política de actuación "sostenible", circunstancia que ganará peso específico con el paso de los años y el deterioro del planeta.

La apuesta por la innovación y la utilización de nuevas tecnologías permite abrir el abanico de posibilidades en materiales y procesos productivos que vayan en esta línea de mejora.

Este es el compromiso de Dynamobel, apuesta constante en innovación y diseño y respecto por el medioambiente. Es vital que el interés y preocupación por hacer bien nuestro trabajo y por prevenir la contaminación ambiental en todo el ciclo de vida de los productos impregne toda nuestra actividad, de forma que consigamos dar plena satisfacción a nuestros clientes y sobre todo a nuestro planeta.



dynamobel

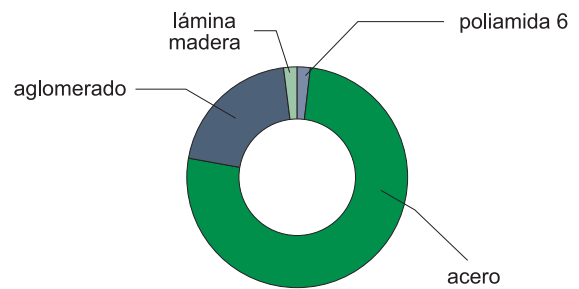


bloque metálico

MATERIAL	PESO	%	% MATERIAL RECICLABLE
Plásticos			
multicomponentes	0,54	1,99 %	0,00 %
Metal			
Acero	26,60	98,01 %	94,00 %
Total	27,14	100,00 %	

Tasa de reciclabilidad

92,00 %



bloque madera

MATERIAL	PESO	%	% MATERIAL RECICLABLE
Plásticos			
multicomponentes	0,54	1,99 %	0,00 %
Metal			
Acero	20,60	75,90 %	94,00 %
Madera			
Agglomerado	5,5	20,27 %	37,00 %
Lamina de madera	0,5	1,84 %	0,00 %
Total	27,14	100,00 %	

Tasa de reciclabilidad

83,89 %

etapas en el ciclo de la vida

-  **Materiales** extracción y transformación de las materias primas, y el suministro de componentes.
-  **Producción** todos los procesos productivos. Estos datos se obtienen de proveedores y del sistema de gestión medioambiental ISO 14001 en dynamobel.
-  **Transporte** de los proveedores hasta dynamobel y de este hasta nuestro cliente.
-  **Uso** en este proceso no se realizan intercambios ambientales.
-  **Eliminación** el modo de eliminación de cada producto o su conversión en recurso.

