

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

dos conceptos marcan el diseño de Dis: la armonía formal y la liviandad de su estructura. Planos ligeros sumados a superficies traslúcidas que dan como resultado una pieza con un marcado carácter.

Nos preocupaba que el proyecto respondiera con la máxima eficacia a su misión como silla de despacho y de sala de reuniones con una integración silenciosa a nivel formal de todos los elementos, especialmente el complejo entramado de mecanismos que hacen de ella una pieza con grandes prestaciones ergonómicas.

Creemos que el resultado refleja bien esa búsqueda de un gesto fluido y ligero. Una silla contemporánea.



dis

Compromiso de mejora continua

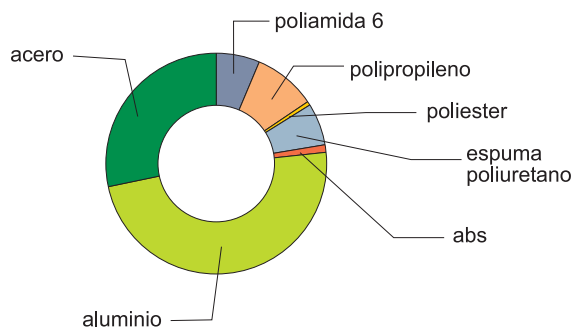
En Dynamobel creemos que es necesaria una política de actuación "sostenible", circunstancia que ganará peso específico con el paso de los años y el deterioro del planeta.

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

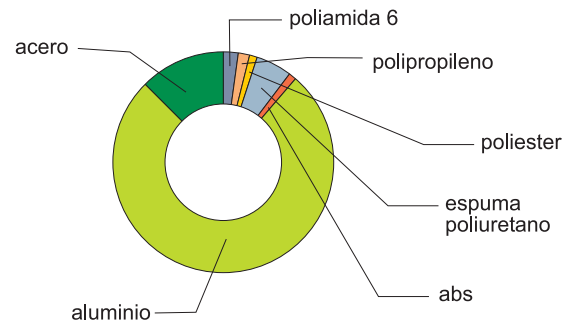


dis operativa

MATERIAL	PESO	%	% MATERIAL RECICLABLE
Plásticos			
Poliamida 6	1,27	6,47 %	100,00 %
Polipropileno	1,75	8,95 %	100,00 %
Poliester	0,15	0,76 %	0,00 %
Espuma de poliuretano	1,20	6,14 %	0,00 %
ABS	0,19	0,96 %	100,00 %
Metal			
Aluminio	9,49	48,40 %	89,60 %
Acero	5,55	28,32 %	90,00 %
Total	19,60	100,00 %	

Tasa de reciclabilidad

85,00 %



dis confidente

MATERIAL	PESO	%	% MATERIAL RECICLABLE
Plásticos			
Poliamida 6	0,29	2,28 %	100,00 %
Polipropileno	0,19	1,50 %	100,00 %
Poliester	0,15	1,16 %	0,00 %
Espuma de poliuretano	0,69	5,36 %	0,00 %
ABS	0,13	0,98 %	100,00 %
Metal			
Aluminio	9,75	76,21 %	89,60 %
Acero	1,60	12,51 %	90,00 %
Total	12,79	100,00 %	

Tasa de reciclabilidad

82,10 %

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.

