# dynamobel



# POLÍTICA AMBIENTAL Y DE ECODISEÑO

# Nos interesa el futuro, porque es el lugar en el que pasaremos el resto de nuestra vida

En Dynamobel, porque sabemos que el futuro es una gran oportunidad, apostamos firmemente por un Desarrollo Sostenible que lo garantice. Tras varias décadas de historia, hoy somos una compañía internacional que ha interiorizado la variable ambiental en todo el ciclo de vida de los productos, que eco-diseña, y que además mantiene una fuerza productiva en Navarra, comunidad de España caracterizada por su implicación con el medio ambiente.

Nuestra estrategia ambiental es un plan cuya finalidad es mitigar los efectos sobre el medioambiente de las operaciones de nuestra empresa y productos.

Como compañía estamos muy preocupados, por los efectos medio ambientales que estamos observando, como son el agotamiento de los recursos naturales, los relativos a la acumulación y emisión de residuos, y también, los efectos colaterales del uso de materiales no saludables.

#### **NUESTRO COMPROMISO**

## • Implementar y mantener un sistema de gestión ambiental y de ecodiseño

Proteger el medio ambiente, incluida la prevención de la contaminación, en toda nuestra cadena de valor y que nos aporte la base para encauzar, medir y evaluar el funcionamiento de la empresa con el fin de asegurar la mejora continua en nuestro desempeño ambiental. Integramos el ecodiseño, de forma que se sistematiza la mejora ambiental de los productos de la empresa a lo largo de su ciclo de vida.

### • Cumplimiento de la legislación

Asumimos y respetamos los estándares respecto a la normativa y legislación ambiental vigente y las obligaciones que son aplicables a nuestra actividad.

# • Fomentar la reutilización, desmontaje y reciclado

Trabajamos día a día desde el diseño de nuestros productos y procesos para minimizar o eliminar el impacto ambiental y nos esforzamos en utilizar productos verdes, y reutilizar y reciclar tanto como sea posible durante el ciclo de vida de los productos.

# Gestión eficaz de materiales, residuos, energía y recursos

Nos comprometemos a minimizar los impactos ambientales, reduciendo la cantidad de materiales y cualquier recurso (energía, agua...) que intervienen en nuestra fabricación y desarrollo de productos, sin renunciar a nuestros altos estándares de calidad.

## Gestión de residuos

Apostamos por una gestión de residuos, que implique el reciclaje y la reutilización y que ayude a reducir la cantidad de residuos que se generen y su impacto en el medio ambiente.

#### • Seguimiento de clientes, proveedores por un entorno más limpio

Nos afanamos por influenciar, en la medida de lo posible, a las partes interesadas en el apoyo de un entorno más limpio. Seguimos profundizando en la búsqueda y selección de proveedores que también introduzcan criterios sostenibles en su gestión.

#### • Programa de educación medioambiental para empleados

Hacemos todo lo posible por concienciar a nuestros empleados de las necesidades ambientales de nuestro entorno y los posibles impactos sobre el medio ambiente y el ecosistema (animales, emisiones, ruido...) a través de diversas actividades e iniciativas de comunicación.

# dynamobel



### **GESTIÓN DE LA VIDA ÚTIL**

Los productos Dynamobel están diseñados para durar, por lo que todos nuestros productos tienen una garantía de 5 años frente a cualquier defecto de fabricación. Para ello nuestros productos son sometidos a unos tests más críticos que los que requieren las propias normativas.

Nuestro programa de gestión de la vida útil comprende:

- Procesos de producción y productos ecológicos: la mayoría de los productos usados son ecológicos para respetar el medio ambiente. Por ejemplo, utilizamos productos al agua en procesos de barnizado y lacado; cola al agua en procesos de tapizado, etc.
- Embalaje: utilizamos materiales 100% reciclables para nuestros embalajes; principalmente cartón, polietileno, además de polipropileno y poliestileno. En todos los casos los materiales son fácilmente separables.
- Mantenimiento: todos nuestros productos con un uso adecuado, son fácilmente limpiables con agua; no siendo necesario utilizar materiales especiales como disolventes orgánicos.
- Reutilización: todos los componentes de nuestros sistemas de particiones y techo metálico son reutilizables, permitiendo la reconfiguración espacial de los entornos en los que han sido instalados o creando otros nuevos en cualquier momento.
- **Desmontaje:** el diseño de nuestros productos está sometido a una constante mejora para lograr que éstos sean fácilmente y rápidamente desmontables mediante herramientas manuales.
- Reciclaje: una vez desmontados, la gran mayoría de los componentes de nuestros productos son reciclables. Actualmente, los porcentajes de reciclabilidad varían entre un 67 y un 96% en el caso del mueble, entre un 85 y un 98% en el caso de la sillería y hasta el 100% en el caso de nuestros sistemas de particiones.
- Identificación componentes de plástico: todos nuestros componentes plásticos con peso superior a 100 gramos (y 50 gramos, si es requerido) son identificados para garantizar un correcto reciclaje al final de su vida útil.
- Fin de vida útil: Siempre que sea requerido por parte de los clientes, Dynamobel puede organizar la recogida, reutilización, reciclado, segregación de los productos y/o embalajes utilizando gestores autorizados.

En Dynamobel apostamos por la mejora continua en la salud ambiental, en la gestión segura de nuestros sistemas y en la calidad ambiental de nuestros productos, procesos y servicios. Por eso queremos dejar claro nuestro compromiso para los próximos años en hacer un esfuerzo por ser más transparentes en las medidas que asumamos para proteger el medio ambiente y hacer nuestro negocio más sostenible cada día.

Si tienes cualquier pregunta, por favor, antes de tomar una decisión de la que no estés del todo seguro, pregúntanos.

Ponte en contacto con nuestro Departamento de Calidad, Medio Ambiente, Ecodiseño y RSC: calidad@dynamobel.com

Javier Egido Director General