



## ARMARIO QUO 80 X 160

### TASA DE RECICLABILIDAD



MATERIAL	% MATERIAL RECICLADO	% MATERIAL RECICLABLE
<b>Metal</b>		
Acero	95,00%	100,00%
Aluminio	25,00%	100,00%
<b>Madera</b>		
Melamina	15,00%	100,00%
<b>Plásticos</b>		
Poliamida	0,00%	100,00%
Canto ABS	0,00%	100,00%
<b>Textil</b>		
Poliéster	0,00%	100,00%

ARMARIO	% MATERIAL RECICLADO
1. SIN PUERTAS	94,98%
2. PUERTAS BATIENTES	94,84%
3. PUERTAS BATIENTES BAJAS	94,84%

# SOSTENIBILIDAD

### Compromiso de mejora continua

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

Este es el compromiso de Dynamobel, apuesta constante en innovación y diseño y respeto 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.

### Desarrollo Sostenible

Dynamobel es una empresa comprometida con el Desarrollo Sostenible que se manifiesta en:

#### • 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.

#### • Producto y ecodiseño

El impacto ambiental de los productos se extiende a lo largo del ciclo de vida.

### 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 CO<sub>2</sub>
- Reducción de emisiones de VOC
- Reducción del embalaje
- Ahorro de energía
- Utilización de materias primas reciclables/reciclados
- Gestión de residuos



**STANDARD  
100**  
6234.4401  
DTI Denmark

[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)

### ETAPAS EN EL CICLO DE LA VIDA



**Materiales.** Extracción y transformación de las materias primas y el suministro de componentes.



**Producción.** Estos datos se obtienen de proveedores y del sistema de gestión medioambiental ISO 14001.



**Transporte** de los proveedores hasta nuestras instalaciones y de estas 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.

