

**TASA DE RECICLABILIDAD**
**1**

**2**

**3**

**4**


MATERIAL	% MATERIAL RECICLADO	% MATERIAL RECICLABLE
----------	----------------------	-----------------------

**Metal**

Acero	95,00%	100,00%
Aluminio	25,00%	100,00%

**Madera**

Melamina	15,00%	100,00%
----------	--------	---------

**Plásticos**

Poliamida	0,00%	100,00%
Canto ABS	0,00%	100,00%

**Textil**

Poliéster	0,00%	100,00%
-----------	-------	---------

VIS A VIS	% MATERIAL RECICLADO
-----------	----------------------

1. MESA MODULAR CENTRAL	41,20%
2. MESA MODULAR ESQUINA	23,69%
3. MESA AUTÓNOMA 60X60	37,45%
4. MESA AUTÓNOMA 120X60	28,04%

# 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.

