



## MESA MOVE INDIVIDUAL 160 X 80

### 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%               |

| MESA            | % MATERIAL RECICLADO |
|-----------------|----------------------|
| MOVE INDIVIDUAL | 60,02%               |

# 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



### 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.

