

Fase ciclo de vida	Aspectos ambientales significativos	Estrategias de ecodiseño aplicadas	Resultados obtenidos
Materias primas	TEXTIL	Reducir la materia prima que se esta utilizando en el producto.	Conseguimos una mejora ambiental de 3,27 KgCO2 eq. de tela utilizada por producto.
	TABLERO DE FIBRAS- MDF/HDF	Reducir la materia prima utilizada en el producto, modificando dimensiones y espesores del respaldo.	Conseguimos una mejora ambiental de 1,58 KgCO2 eq. de DM utilizado por producto.
Fabricación	ELECTRICIDAD MEDIA TENSION	Reducir el proceso de fabricación de la tela, madera y acero. Reducir el tiempo de pintura.	Conseguimos una mejora ambiental de 0,34 KgCO2 eq. en su fabricación por producto.
Distribución	TRANSPORTE	Reducir peso, dimensiones y/o el embalaje para aprovechar mejor el espacio.	Conseguimos una mejora ambiental de 0,15 KgCO2 eq. en su distribución por producto.
Fin de vida	INCINERACION PINTURAS	Reducir la cantidad de pintura utilizada para el herraje.	Debido a una modificación en materiales, fabricación, y transportes. El diseño de algunos componentes se tienen que cambiar y no llegamos a cumplir con el objetivo propuesto. No conseguimos una mejora ambiental en este punto, pero se esta analizando el diseño de los componentes y el proceso de pintura para reducir el consumo de pintura.

NOTAS	GRÁFICAS CV (ANTES – DESPUÉS)														
	<table border="1"><caption>Data for GRÁFICAS CV (ANTES – DESPUÉS)</caption><thead><tr><th>Etapa</th><th>Impacto (KgCO2 eq.)</th></tr></thead><tbody><tr><td>MAT. PRIMA</td><td>18.27</td></tr><tr><td>FABRICACION</td><td>1.58</td></tr><tr><td>DISTRIBUCION</td><td>0.15</td></tr><tr><td>MONTAJE</td><td>0.34</td></tr><tr><td>USO Y MANT.</td><td>0.00</td></tr><tr><td>FIN VIDA</td><td>0.00</td></tr></tbody></table>	Etapa	Impacto (KgCO2 eq.)	MAT. PRIMA	18.27	FABRICACION	1.58	DISTRIBUCION	0.15	MONTAJE	0.34	USO Y MANT.	0.00	FIN VIDA	0.00
Etapa	Impacto (KgCO2 eq.)														
MAT. PRIMA	18.27														
FABRICACION	1.58														
DISTRIBUCION	0.15														
MONTAJE	0.34														
USO Y MANT.	0.00														
FIN VIDA	0.00														