

Silla SWING ECODISEÑO

Norma UNE-EN ISO 14006:2011



TABLA COMPARATIVA LOGROS OBTENIDOS

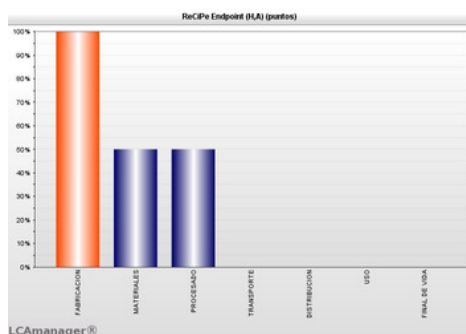
Comparando las puntuaciones obtenidas en las diferentes fases del ciclo de vida de producto se obtiene un valor total. Este valor mide la **mejora del aspecto ambiental del producto Ecodiseñado**.

SILLA SWING	ORIGINAL	ECODISEÑADA	MEJORA OBTENIDA (%)
TOTAL	2.573	2.573	<1
FABRICACIÓN	2.570	2.570	<1
MATERIALES	1.290	1.290	0,0
PROCESADO	1.280	1.280	0,0
TRANSPORTE	0,93	0,80	14,0
DISTRIBUCIÓN	2,56	2,56	0,0
USO	0,37	0,32	13,5
FIN DE VIDA	0,005	0,01	0,0

Valores expresados en milipuntos, unidad de medida establecida para homogeneizar todas las variables.

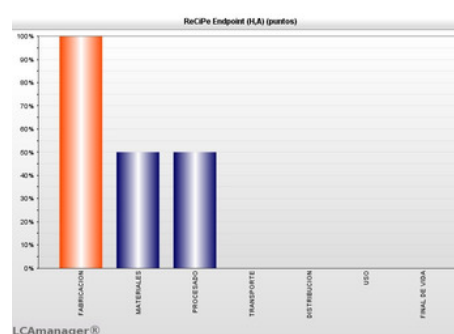
GRÁFICO COMPARATIVO RESULTADOS ECODISEÑO

ANTES



Fases del ciclo de vida del producto

DESPUÉS



Fases del ciclo de vida del producto

INFORMACIÓN FIN DE VIDA

Una vez completado el ciclo de vida del producto separar mecánicamente las piezas metálicas de las plásticas y depositar cada material en su punto de recogida correspondiente.