
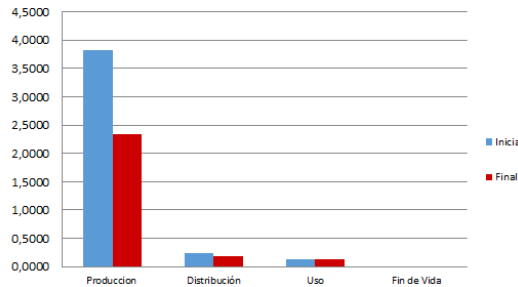

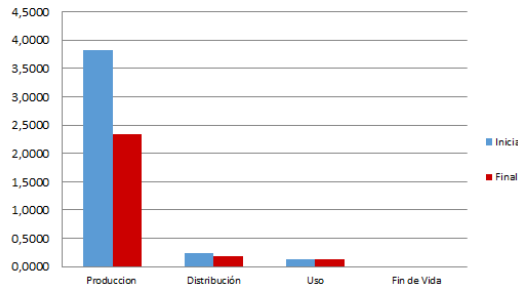

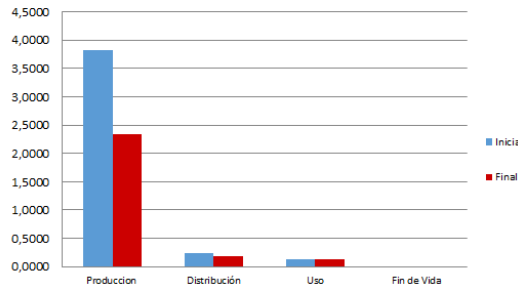




FICHA AMBIENTAL DE PRODUCTO

PRODUCTO: SILLA BAI

REQUISITOS AMBIENTALES

Fases CV	Aspectos significativos	Objetivo	Acción	Resultado	Resultado Global Etapa	Comparativa ACV total
 Producción	<ul style="list-style-type: none"> - Material carcasa - Fabricación carcasa 	- Reducir el impacto ambiental de la carcasa	<ul style="list-style-type: none"> - Estudiar la posibilidad de utilizar otro material. - Buscar proveedores en la zona. 	Reducción en un 49,86%	39,86 %	RECIPE (pt) 
	Otros	Se ha mejorado el impacto ambiental asociado a la estructura.		Reducción en un 22,59%		
 Distribución	No se ha detectado aspecto significativo	-----	-----	-----	28,68 %	RECIPE (pt) 
	Otros	Se ha mejorado el impacto debido al transporte, mediante la reducción del peso de la silla.		28,68% de mejora		
 Uso	No se ha detectado aspecto significativo	-----	-----	-----	-----	Se ha alcanzado un 38,02% de mejora. RECIPE (pt) 
 Fin de vida	No se ha detectado aspecto significativo	-----	-----	-----	-----	

REQUISITOS NORMATIVOS Y OTROS

	Legislación - Normativa	Cumple	Justificación
	UNE-EN 16139: 2013: Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico	<input type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SÍ <input type="checkbox"/> NO	