
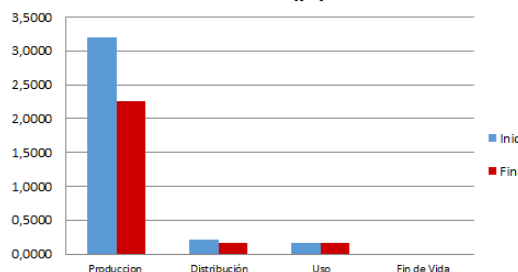


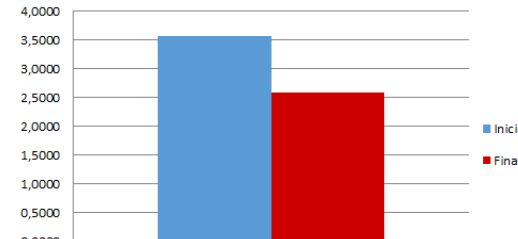



ondarreta SILLA BAI TRINEO


FICHA AMBIENTAL DE PRODUCTO

PRODUCTO: SILLA BAI TRINEO

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 37,66%	29,35 %	<p>RECIPE (pt)</p> 
	Otros	Se ha mejorado el impacto ambiental asociado a la estructura.		Reducción en un 20,48%		
 Distribución	No se ha detectado aspecto significativo	-----	-----	-----	17,26 %	
	Otros	Se ha mejorado el impacto debido al transporte, mediante la reducción del peso de la silla.		17,26% de mejora		
 Uso	No se ha detectado aspecto significativo	-----	-----	-----	-----	<p>Se ha alcanzado un 27,33 % de mejora.</p> <p>RECIPE (pt)</p> 
 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 checked="" 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	