

**FICHA DESPIECE DE PRODUCTO**

PRODUCTO: SILLA BAI

**RECICLABILIDAD**



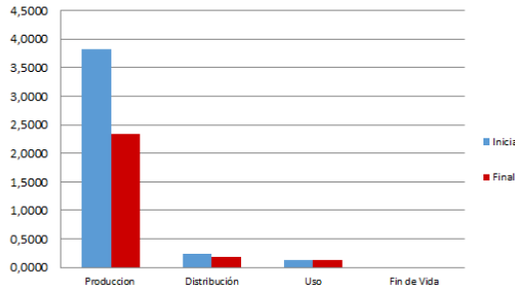
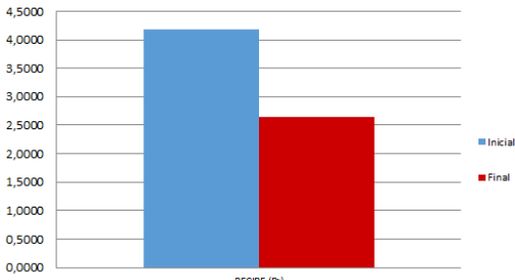
Ref.	Componente	Material	Destino
1	Carcasa	Polipropileno (PP)	Reciclable/Vertedero
2	Estructura	Varilla maciza de acero	Reciclable
3	Insertos	Zamak	Reciclable
4	Herrajes	Acero	Reciclable
5	Tacos	PELD	Reciclable
6	Topes estructura	Zamak	Reciclable
7	Etiqueta	Papel	Reciclable
8	Bolsa	Polipropileno (PP)	Reciclable
9	Caja	Cartón ondulado	Reciclable

- 7, 8 y 9 son artículos de embalaje

## FICHA AMBIENTAL DE PRODUCTO

**PRODUCTO: SILLA BAI**

### REQUISITOS AMBIENTALES

Fases CV	Aspectos significativos	Objetivo	Acción	Resultado	Resultado Global Etapa	Comparativa ACV total
 Producción	- Material carcasa - Fabricación carcasa	- Reducir el impacto ambiental de la carcasa	- Estudiar la posibilidad de utilizar otro material. - Buscar proveedores en la zona.	Reducción en un 49,86%	<b>39,86 %</b>	<p style="text-align: center;"><b>RECIPE (pt)</b></p> 
	Otros	Se ha mejorado el impacto ambiental asociado a la estructura.		Reducción en un 22,59%		
 Distribución	No se ha detectado aspecto significativo	-----	-----	-----	<b>28,68 %</b>	
	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	-----	-----	-----	-----	<p>Se ha alcanzado un <b>38,02%</b> de mejora.</p> <p style="text-align: center;"><b>RECIPE (pt)</b></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 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	