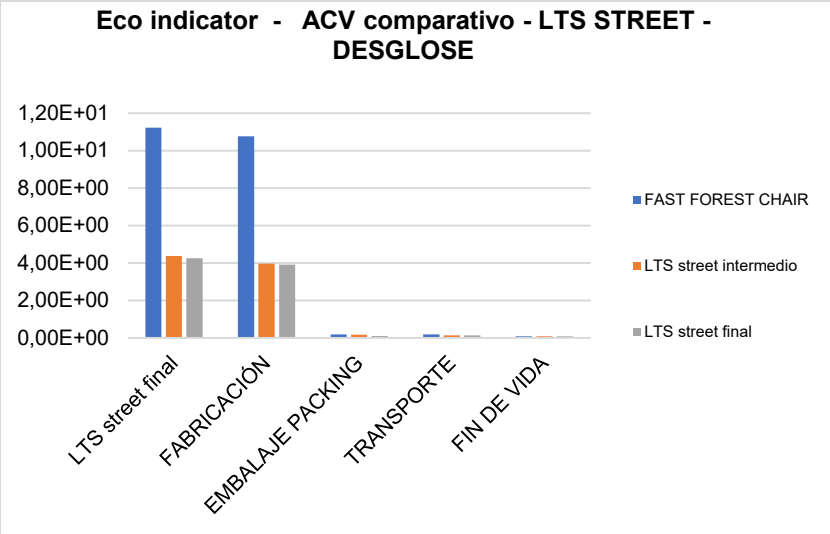


# FICHA AMBIENTAL DE PRODUCTO →

## Silla LTS STREET



NORMATIVA & LEGISLACIÓN	CUMPLE
ANSI BIFMA	✓
UNE EN ISO14006:2011 Ecodiseño	✓

**enea**



**MEJORA AMBIENTAL:  
62% Pintado**

	OBJETIVO	ACCIÓN	RESULTADOS OBTENIDOS
<b>FABRICACION</b>	Reducir el gran impacto de la estructura	Utilizar acero en lugar de aluminio optimizando su consumo y recomendar el uso de acabado pintado	Al utilizar acero se ha reducido un 63% en la estructura pintada. ✓
<b>PACKING</b>	Reducir cartón en el embalaje	Aumentar el numero de sillas por caja.	Se ha conseguido una reducción del 41% del cartón de embalaje debido a aumentar el numero de sillas por caja. ✓
<b>TRANSPORTE</b>	Optimizar el transporte.	Aumentando el numero de sillas por caja, conseguimos aumentar el numero de sillas que podemos meter en un container o un camion.	Se ha conseguido una reducción del 27% de los milipuntos en el transporte al meter más sillas en el mismo volumen. ✓
<b>FIN DE VIDA</b>	Informar al usuario acerca de la fase de deshecho	Incluir una guía de desmontaje del producto (EXPLOSIONADO)	Se ha redactado una guía siguiendo la plantilla para Manual de Fin de Vida. ✓