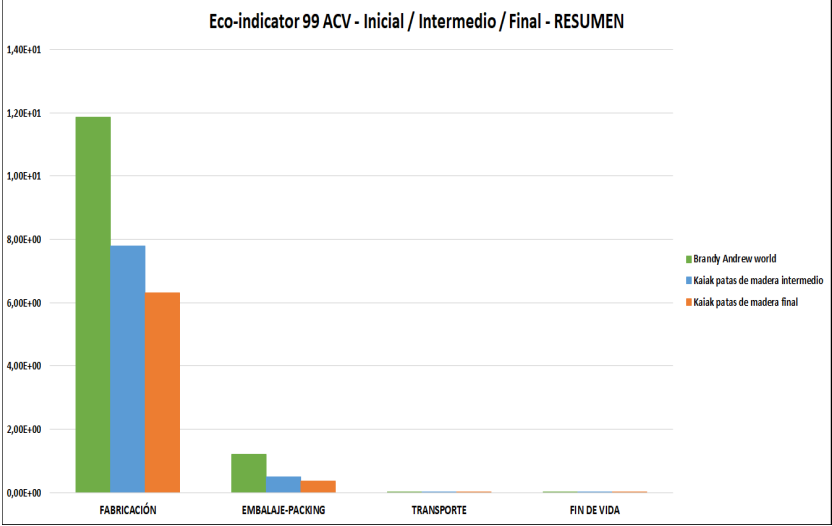


FICHA AMBIENTAL DE PRODUCTO →

Silla KAIKAK



NORMATIVA & LEGISLACIÓN **CUMPLE**

UNE-EN 16139 : 2013 nivel 2 (uso no doméstico)	✓
UNE EN ISO14006:2011 Ecodiseño	✓

enea



MEJORA AMBIENTAL:
46% en silla patas madera

	OBJETIVO	ACCIÓN	RESULTADOS OBTENIDOS
FABRICACION	Reducir el gran impacto de la silla sobre todo de la madera	Reducir cantidad de madera y recomendar el uso de madera de bosques sostenibles	Se ha reducido la cantidad de madera y se ha reducido un 46% el impacto ambiental en su fase de fabricación ✓
PACKING	Reducir cartón en el embalaje	Optimizando el tamaño y espesores de la caja de carton	Se ha conseguido una reducción del 39% del cartón de embalaje. ✓
TRANSPORTE	Optimizar el transporte.	Ajustar medidas para que entren el máximo de piezas posible en un espacio y recomendar el transporte por tren en vez de camión.	Se ha conseguido una reducción del 2% de los milipuntos en el transporte
FIN DE VIDA	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 ✓