

Ficha Ambiental - SILLA HARA

Etapa ciclo de vida	Aspectos significativos	Objetivos de mejora	Medidas	Implantación medida	Resultado
Producción	Estructura	Reducir un 2% el impacto generado por el aluminio	Cambio de material	SI	I.A. Inicial: 9,62 pts I.A. Final: 0,89 pts Se reduce un 90,7% en el impacto total del aluminio.
Transporte	Distribución de proveedores	Optimizar en un 2% el transporte	Reducir peso de los bultos y distancia entre Ofita y los proveedores	SI	I.A. Inicial: 1,77 pts I.A. Final: 0,59 pts Se reduce el impacto Transporte de proveedores un 66,4%
Desecho	Piezas Aluminio y Acero	Reciclar el máximo de componentes	Concienciar a los clientes	SI	Acceso a la página de reciclabilidad de Ofita y ver fin de vida del producto



I.A. Inicial: 17,34 pts
I.A. Final: 8,67 pts
% Mejora Ambiental
50% impacto total

Otras mejoras ambientales

-Reducción de transporte a cliente gracias a la reducción de peso.

Cumplimiento requisitos legales / reglamentarios

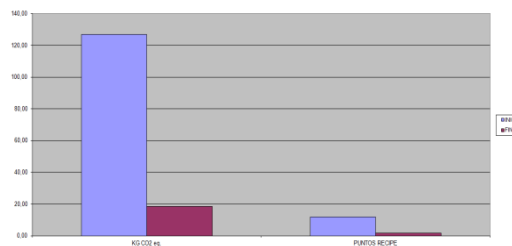
- RD 488/1997 de 14 de abril, sobre requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos.
- UNE-EN-1335-1/2/3. Mobiliario de oficina. Sillas de oficina.

Cumple

SI

SI

Resultado aspectos significativos



Ciclo de Vida (Inicial/Final)

