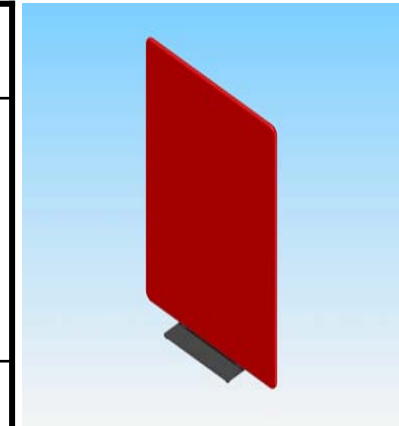


### Ficha Ambiental - PANEL FLIP 1700 X 1200 C/PLATAFORMA

Etapa ciclo de vida	Aspectos significativos	Objetivos de mejora	Medidas	Implantación medida	Resultado
Producción	Estructura	Reducir un 2% el impacto del acero	Disminución de cantidad de chapa utilizada en todos los componentes.	SI	I.A. Inicial: 7.93 pts I.A. Final: 5.81 pts Reduccion Fase Produccion: 34%
			Reducción del tamaño de la plataforma de acero.	SI	
			Eliminación del bastidor interior de acero.	SI	
Transporte	Distribucion a cliente	Optimizar en un 2% el transporte	Reducir peso y volumen de los bultos.	SI	I.A. Inicial: 1.002 pts I.A. Final: 0.83 pts Reducción fase Transporte: 15%
Desecho	Piezas DM y Acero	Reciclar el maximo 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: 8.94 pts  
I.A. Final: 6.63 pts  
**% Mejora Ambiental**  
**26% impacto total**

Otras mejoras ambientales  
-Uso de madera certificada  
-Unificación de materiales

Cumplimiento requisitos legales / reglamentarios	Cumple
•Normativa UNE-EN ISO UNE-EN_1023-1=1996 Dimensiones	SI
•Normativa UNE-EN ISO UNE-EN_1023-1= 2006 Dimensiones	SI
•Normativa UNE-EN ISO UNE-EN_1023-2= 2001 Requisitos de seguridad mecánica	SI

