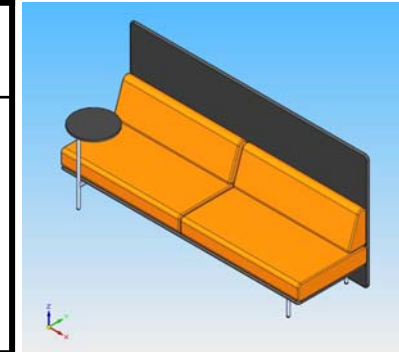


### Ficha Ambiental - SOFA 2400 MEET UP

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: 43.06 pts I.A. Final: 39.92 pts Reduccion Fase Produccion: 7%
			Optimización de cantidad de los herrajes.	SI	
Transporte	Distribucion a cliente	Optimizar en un 2% el transporte	Reducir peso y volumen de los bultos.	SI	I.A. Inicial: 5.32 pts I.A. Final: 5.13 pts Reducción fase Transporte: 3%
Desecho	Piezas Aluminio 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: 30.97 pts  
I.A. Final: 29.71 pts  
**% Mejora Ambiental**  
**4% impacto total**

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

Cumplimiento requisitos legales / reglamentarios	Cumple
UNE-EN 16139:2013 (Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico)	SI
UNE-EN 11021:1992; 11012:1989; 11013:1989; (Sofás)	SI
UNE-EN 15372: 2008 (Mesas Auxiliares)RD 488/1997, sobre requisitos ergonómicos.	SI

