

Fase ciclo de vida	Aspectos ambientales significativos	Estrategias de ecodiseño aplicadas	Resultados obtenidos
Materias primas	TABLERO PARTICULAS	No podemos reducir la superficie de trabajo. Podemos buscar material de menos densidad. Podemos buscar material con %reciclado mas alto.	En nuestra gama de acabado todos tienen similar densidad y similar %reciclado. Seguiremos buscando mejorar estos aspectos para el futuro, con nuevos materiales.
	CONFROMADO TUBO DE ACERO	Reducir mat. Prima: Cambiando unión entre bastidor y pata; quitando viga delantera	Conseguimos una mejora ambiental de 0,33Kg de CO2 eq. Por producto; mejoramos un 12,8%
	TRANSPORTE POR CARRETERA EUROPEA	Si reducimos materia prima, reducimos la contaminación en transporte por carretera	Traemos menos cantidad de material a fabrica, conseguimos una mejora ambiental de 0,05Kg de CO2 eq. Por producto; mejoramos 2,6%
Fabricación	ELECTRICIDAD MEDIA TENSION	Reducir procesos fábrica en: tiempo fábrica tablero/ optimización tiempo cuelgue pintura/ reducimos piezas a fabricar/ reducimos tiempo de montaje al reducir bultos.	Conseguimos una mejora ambiental de 0,64Kg de CO2 eq. Por producto; mejoramos 17%
	CARTON	Reducción en embalaje; embalando en un solo bulto.	Conseguimos una mejora ambiental de 0,71Kg de CO2 eq. Por producto; mejoramos un 40,5%
Distribución	TRANSPORTE POR CARRETERA EUROPEA	Reduciendo el peso del producto, reducimos el impacto en trasporte. Reducir volumen del producto embalado.	Conseguimos una mejora ambiental de 0,34Kg de CO2 eq. Por producto, mejoramos un 8,7%
Fin de vida	INCINERACION DE PLASTICOS	Reducir consumo de plásticos en la mesa. Buscar la reutilización de los componentes. Recogida de producto	No tenemos mejora ambiental en esta fase, pero seguiremos buscando la formula, para reducir cantidad de plásticos /reutilización de componenetes/recogida de producto en el futuro.

NOTAS	GRÁFICAS CV (ANTES – DESPUÉS)
Con en embalaje en un solo bulto hemos buscado mejorar el aprovechamiento del espacio en el medio de transporte.	