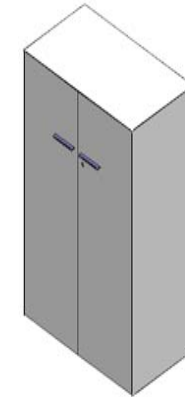


Ficha Ambiental - ARMARIO ONE PUERTAS BATIENTES

| Etapa ciclo de vida | Aspectos significativos | Objetivos de mejora | Medidas | Implantación medida | Resultado |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------|--|---------------------|--|
| Producción | Estructura | Reducir un 2% el impacto del Acero | Mejora diseño y cantidad en cuanto a dimensiones y piezas soldadas | SI | I.A. Inicial: 30.97 pts I.A. Final: 27.27 pts Se reduce un 16% en acero Reducción Fase Producción 12% |
| | | | Reducción cantidad de Acero | SI | |
| | | | | | |
| Transporte | Distribución a cliente | Optimizar en un 2% el transporte | Reducir el volumen de transporte | SI* | *No se ha conseguido debido a que el producto entero se fabrica en la planta de Ofita y por el momento no cabe la posibilidad de contar con proveedores mas cercanos en el suministro de chapa |
| | | | Disminuir la cantidad de cartón en el embalaje | SI* | |



I.A. Inicial: 32.48 pts
I.A. Final: 28.78 pts
% Mejora Ambiental
11% impacto total

Otras mejoras ambientales
-Sensibilización al cliente respecto al reciclado para reducir el impacto en la fase de fin de vida

| Cumplimiento requisitos legales / reglamentarios | Cumple |
|--|--------|
| •-Normativa UNE-En 14073-2 2005 | SI |
| •-Normativa UNE-En 14073-3 y 14074 2005 | SI |
| Requisitos de Seguridad de la estructura y las partes móviles. | |
| •RD 488/1997, sobre requisitos ergonómicos. | SI |

