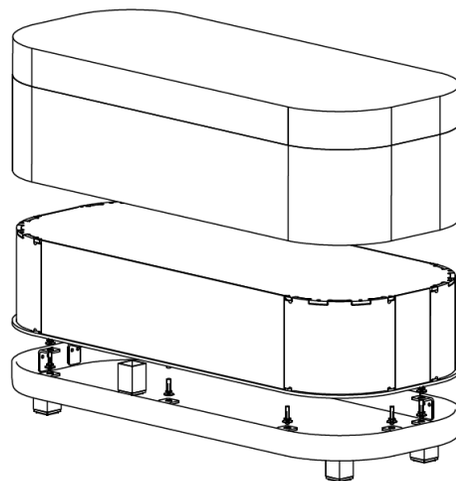


Producto ECODISEÑADO

El Puck XL ha sido diseñado de acuerdo a los criterios ecológicos adaptados al desarrollo sostenible. Se ha analizado todo el ciclo de vida, desde la selección de materiales hasta su posterior reutilización o reciclado, evaluando las posibilidades de mejora desde el punto de vista técnico, económico y medioambiental.

| Componente | Material | Reciclable |
|-------------------|----------|------------|
| Caja | Madera | Si |
| Perfil, escuadras | Aluminio | Si |
| Herrajes, patas | Acero | Si |
| Espumas, conteras | Plástico | Si |

Puck XL



¿Que es la UNE EN ISO 14006:2011?

La norma "UNE EN ISO 14006:2011 Sistemas de gestión ambiental. Directrices para la incorporación del ecodiseño" trata de recoger los requisitos de un modelo de gestión ambiental que, aplicado al proceso de diseño y desarrollo, permite a las organizaciones incorporar una sistemática de identificación, control y mejora continua de los aspectos medioambientales asociados a los productos o servicios diseñados.

Mejoras ambientales realizadas:

Se ha reducido el impacto de la fabricación de las piezas de plástico lo equivalente a 10,8 kg de co2, las piezas de aluminio 0,23 Kg de co2 y el uso de tela en 2,45 Kg de co2.

Se ha optimizado el embalaje reduciendo el impacto ambiental del mismo lo equivalente a 0,83 kg de co2



enea

www.eneadesign.com