







## Asiento

Asiento interior fabricado en polipropileno.

Espuma de poliuretano de alta densidad.

Tapizado con tejido a elección entre la gama de nuestro muestrario de telas.

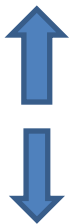


## PASSION TOP Asiento Confort

Asiento interior fabricado en polipropileno.

Espuma de poliuretano moldeado de alta densidad.

Asiento con regulación en profundidad incorporado en el asiento.



## Respaldo

Respaldo formado por 2 componentes.

Respaldo interior en polipropileno

diseñado para alojar lumbar

Respaldo regulable en altura.



### **Materias Primas**

No contiene ningún material peligroso. Un elevado % de los materiales utilizados son reciclados.



### **Fabricación**

Sistema de gestión ambiental según ISO 14001. El proceso de pintado se realiza con pinturas en polvo que no contienen COV's, ni metales pesados.

Nuestro departamento de i+d+i aplica conceptos de ecodiseño según ISO 14006.



### **Transporte**

Fabricamos en España y para la distribución en todo el ámbito nacional, optimizando las rutas y recorridos, así como la capacidad de nuestros camiones.



### **Utilización**

Nuestro producto cumple con la normativa europea correspondiente a los requisitos de diseño, ecodiseño, ergonomía y seguridad, para que su utilización sea lo más longeva posible.

El servicio post-venta ofrece recambios y retapizado de las sillas.



### **Fin de vida útil**

Nuestro producto es reciclable en un elevado %. Los embalajes son reciclables al 100%. La inmensa mayoría de los componentes de nuestras sillas son desmontables, facilitando la segregación de los distintos materiales.





*ISO 9001 Certificación del Sistema de gestión de Calidad.  
Certificado por AENOR.*



*ISO 14001 Certificación Sistema gestión de Medio Ambiente.  
Certificado por AENOR.*



*ISO 14006 Certificación Sistema gestión de Ecodiseño.  
Certificado por AENOR.*



*Producto Ecodiseñado.  
Ecodiseñado por el departamento de i+d+i de Luyando System,  
Auditado por AENOR.*



*Producto Testado.  
Silla testada en Catas, laboratorio externo según la normativa europea:  
UNE-EN 1335-1  
UNE-EN 1335-2  
UNE-EN 1335-3*