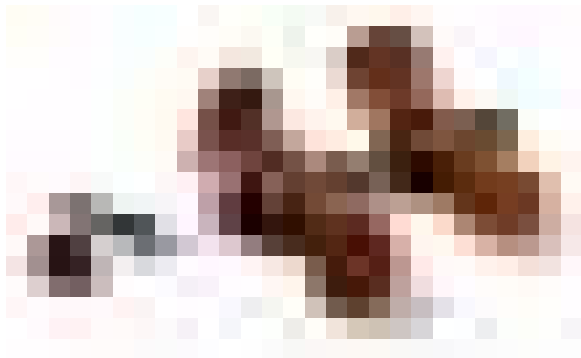


## PRODUCTOS



### Envases de madera, ecológicos

### Juguetes de madera

### Chaos

Fedemco, la federación española de envases de madera participa en el GROW (Group Recycling of Wood) apoyado con una campaña publicitaria a favor del envase de madera.

El contenido de la campaña incide en que los envases de madera están fabricados con chopo cultivado, lo que evita la deforestación de los bosques, y utiliza procesos no contaminantes en su elaboración y reciclaje. Además son: 100% naturales, no consumen agua, no utilizan productos químicos, no producen residuos ni gases tóxicos y son 100% reciclables y reutilizables con un gasto energético mínimo.

Los envases de madera son transpirables y poseen propiedades antibacterianas que garantizan la protección y conservación de sus propiedades durante mucho más tiempo ■

[HTTP://WWW.CENTEXCOM.COM/](http://www.centexcom.com/)

Se trata de juguetes realizados por Chaos Asociación, un proyecto de integración social y laboral para personas con discapacidad, en particular de enfermos mentales crónicos. Los juguetes se venden a través de puntos de distribución del ramo y también directamente contra reembolso ■

WWW.CHAOS.ES  
E-MAIL CHAOS@CESTEIN.ES  
CASTELLÓ 82, 2º DCHA. 28006  
MADRID

### Tableros de viruta

### cemento



El pasado 19 de febrero se inauguró el Palacio de la Música Euskalduna de Bilbao.

Viroc, fabricante de tableros de maderacemento, ha participado en la construcción como material aislante acústico.

El proyecto prescribía un nivel sonoro interior, convenientemente aislado del exterior, lo que se logró con paneles sandwich en la fachada principal donde el tablero de maderacemento se coloca en la cara interior. También se ha colocado en camerinos, cajas de escalera, ascensores y en el trasdosado de muros.

Los paneles de VIROC son aglomerados de partículas de pino mineralizadas y cemento portland que bajo un proceso de fraguado por compresión proporcionan una protección acústica y al fuego superiores a las conven-

cionales.

Con una densidad aproximada de 1250 kg/m<sup>3</sup>, son resistentes a la humedad y se pueden atornillar, clavar y mecanizar sin problemas, siendo también fácilmente manipulables pese a su mayor peso. En cuanto a sus propiedades acústicas, 12 mm de espesor producen un descenso del nivel acústico de 31 dB. Los tableros se colocan en doble capa y contrapeados para evitar puentes acústicos. En relación al fuego actúan como barrera cortafuego con clasificación M1 (combustible y difícilmente inflamable), además no produce vapores tóxicos en su combustión porque no contiene formol ni resinas ■

CARLOS GUTIÉRREZ  
FAX 91-350 41 63