

Pro Carton revela la próxima generación de diseñadores de envases y embalajes sostenibles

Se han anunciado los ganadores del concurso anual de diseño de envases líder en Europa para jóvenes talentos, el Pro Carton Young Designers Award

Durante la ceremonia del 2021 Carton Awards E-vent virtual del 6 de septiembre se dieron a conocer los ganadores de la edición del Pro Carton Young Designers Award 2021.



Se entregaron premios en cuatro categorías: Save the Planet, Cartonboard Packaging for Food & Drink, Cartonboard Packaging for All Other Products y Creative Cartonboard Ideas. Además, el premio Newcomers' Award fue para el estudiante de una universidad que nunca había ganado antes.

Y el premio es para...

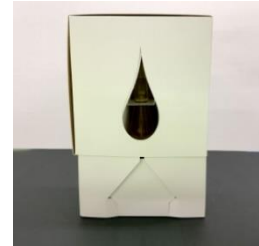
El premio 'Save the Planet' fue para Emily Kearns de la Nottingham Trent University, del Reino Unido. Impresionó a los jueces con su propuesta *Roll-Up Selection Box*, un envase desenrollable que constituye una alternativa original y sostenible a la típica caja de selección de bombones navideña. Esta solución innovadora se ha diseñado para abrirla tirando de ella como si fuera un cracker navideño, al hacerlo se desenrolla y aparecen las chocolatinas unidas por una tela en un solo lado del cartón.

Los estudiantes españoles Raúl Adame, Pol Delgado, Ester Martínez y Marc Calvo, que asisten al centro Salesians Sarrià de Barcelona, se llevaron el premio de la categoría 'Cartonboard Packaging Food and Drink Award'. Su *Argan Oil Pack*, un envase para aceite de argán cuidadosamente diseñado, proporciona un embalaje protector a una botella de vidrio de aceite de argán. Esta propuesta es un excelente ejemplo de ingeniería de cartón gracias a su sofisticado sistema de protección, compuesto

por bolsas de aire que ayudan a proteger el producto de cualquier daño durante el transporte, lo que permite entregarlo por correo.



Roll-Up Selection Box



Argan Oil pack

Los jueces declararon ganador a *Eco Seal bread bag*, una bolsa para el pan con sello eco, en la categoría 'Cartonboard Packaging for All Other Products Award'. Senni Virransola, estudiante de la Universidad de Laponia, desarrolló esta solución como una forma ecológica de mantener las bolsas de pan cerradas, reemplazando así el uso de equivalentes de plástico o metal. Funciona mediante un diseño en forma de cresta triangular, encerrado por dos piezas laterales de cartón con un mecanismo de cierre que se empuja a través de un orificio por un extremo, manteniendo la bolsa bien cerrada y el contenido fresco.

El premio de la categoría 'Creative Cartonboard Ideas Award' fue para Kristina Scheld y Farina Nagel por su propuesta *Frame It*. Estas estudiantes alemanas diseñaron un embalaje protector integral inteligente para marcos de fotos utilizando los conocimientos y la experiencia que han acumulado asistiendo a la Münster School of Design. El envase contiene varios elementos como una plantilla desmontable, puntos de pegamento integrados y su propia regla para ayudar a los consumidores a colgar el marco perfectamente cuando quieran con el mínimo esfuerzo. Una vez se ha colocado correctamente, un punto central destacado marca exactamente dónde se debe colocar el clavo.



Frame It



Eco Seal bread bag

El premio de la categoría 'Newcomer's Award' fue para la estudiante noruega Luisa Maldaner de AHO, The Oslo School of Architecture and Design, por su diseño estético e inteligente llamado *Herbix 1-2-3*. Este embalaje para hierbas aborda un problema al que nos enfrentamos muchos de nosotros, ya que usamos una cantidad excesiva o insuficiente de hierbas mientras cocinamos. Ofrece tres niveles de dosificación diferentes utilizando un sencillo mecanismo de empuje que se desliza hacia arriba y hacia abajo y tiene una forma que encaja de manera natural en la mano del consumidor.



Herbix 1-2-3

Los cinco afortunados ganadores serán invitados a un viaje a Austria, donde visitarán una de las mayores empresas de cartón y envases de cartón de Europa, el Grupo Mayr-Melnhof.

Tony Hitchin, Director General de Pro Carton, ha comentado: "Estamos encantados con el éxito récord de los Young Designers Awards de este año, hemos visto que el número de propuestas ha aumentado en un 17 % hasta alcanzar la asombrosa cifra de 643 procedentes de 109 universidades de 22 países europeos. Como siempre, resulta fascinante ver una gama tan diversa de propuestas que abordan desafíos de todo tipo de manera innovadora, desde el diseño de soluciones que tienen como objetivo salvar el planeta a escala global hasta las que se centran en problemas cotidianos a los que nos enfrentamos a nivel personal. ¡Gracias a todos los que participaron y enhorabuena a los dignos ganadores, les deseamos buena suerte en sus futuros proyectos!"

Fin

Buscar imágenes de alta resolución en: <https://www.flickr.com/photos/procarton/albums/72157719755103279>

Para conocer más sobre los beneficios del cartón y la cartulina, visite www.procarton.com o únase a los debates en las redes sociales:

Siga a Pro Carton en Twitter: www.twitter.com/pro_carton

Dé su Me gusta en la página de Facebook de Pro Carton: www.facebook.com/procartoneurope/

Únase al debate en LinkedIn: <https://uk.linkedin.com/company/pro-carton>

Visite el tablero de Pinterest de Pro Carton: www.pinterest.co.uk/procarton/

Notas para los editores:

Para más información, póngase en contacto con la oficina de prensa de Pro Carton al +44 (0) 20 7240 2444 o a través de procarton@stormcom.co.uk

Acerca de Pro Carton

Pro Carton es la Asociación Europea de Fabricantes de Cartón y Envases de Cartón. Su principal objetivo es promover el uso de cartones y cartulinas como medio de embalaje económico y ecológicamente equilibrado. www.procarton.com

Información de referencia

¿Qué es el cartón?

El cartón es un material basado en múltiples capas de papel, por lo general con tres o más capas de fibras derivadas de la madera o de materiales reciclados como papel o cartón. Con frecuencia se utiliza como embalaje para elaborar envases para productos cotidianos, como cereales para el desayuno, alimentos congelados y medicamentos, así como para perfumes y bebidas premium.

EJEMPLOS DE ENVASES REALIZADOS EN CARTÓN:



Tenga en cuenta que estas imágenes tienen solamente fines ilustrativos y no se deben reproducir bajo ninguna circunstancia. Para obtener imágenes de envases libres de derechos, visite: www.flickr.com/photos/procarton/albums

¿Es el cartón lo mismo que el cartoncillo?

El cartón es un término genérico y, si bien el cartón es un tipo de cartón, es diferente del “cartón ondulado”, que es un embalaje a base de papel grueso y más firme, frecuentemente utilizado para el transporte (como los paquetes de Amazon). Por su parte, el cartón se presentan impresos con gráficos de gran calidad, así como barnices y acabados especiales. Los cartones para envasar líquidos (p. ej., Tetra Pak), que pueden contener leche o zumo, no entran en la categoría de cartoncillo.

EJEMPLOS DE ENVASES QUE NO SON CARTÓN:



Envases para líquidos

Cartón ondulado

Tenga en cuenta que estas imágenes tienen solamente fines ilustrativos y no se deben reproducir bajo ninguna circunstancia.