



premios

V EDICIÓN

DISEÑO Y SOSTENIBILIDAD

ENVASE Y EMBALAJE

ORGANIZA:





Introducción

La V Edición de los “Premios de Diseño y Sostenibilidad de Envase y Embalaje” surge con el objetivo de acercar el mundo de la universidad y el de la empresa a través de una convocatoria dirigida a estudiantes en la que han colaborado cuatro empresas valencianas pioneras en sus sectores.

CHOVI, HOFMANN, SARAHWORLD y GRUPO ALIMENTARIO CITRUS han sido promotoras de esta edición junto al Cluster de Innovación de Envase y Embalaje de la Comunitat Valenciana mediante la identificación de necesidades específicas de envase y embalaje en sus sectores y la redacción de cuatro propuestas de trabajo.

Un envase diferenciador para cereales infantiles en polvo, un envase sostenible para salsas en base aceite, un envase sostenible para la venta on-line de álbumes fotográficos personalizados y un envase autoportante y sostenible para calzado y complementos han sido los cuatro retos planteados por la V Edición de los Premios en la que han resultado galardonados alumnos de la UPV Campus de Alcoy y de la Universidad Jaume I de Castelló (UJI).

Los ganadores obtendrán la máxima promoción y difusión de sus trabajos, ante la sociedad en general y, concretamente, en la celebración de la entrega de premios, ante las principales empresas del sector del envase y embalaje, así como empresas usuarias, profesionales del diseño y del ámbito universitario.

La V Edición de los “Premios de Diseño y Sostenibilidad de Envase y Embalaje” ha recibido financiación del Programa de apoyo a las Agrupaciones Empresariales Innovadoras (AEI) del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, cofinanciado por los fondos FEDER de la Unión Europea.

Título

ENVASE PARA CEREALES INFANTILES EN POLVO

Objetivo

Desarrollo de un envase de cereales infantiles y otros productos similares que se diferencie lo que existe actualmente en el mercado, a un precio competitivo. El envase debe permitir una dosificación cómoda del producto, ser apto para envasado en atmósfera protectora y utilizar materiales aptos para contener alimentos infantiles, exentos de bisfenol-A.

Colabora



GRUPO ALIMENTARIO CITRUS, engloba tres empresas: Verdifresh, Mesturados Canarios y ALNUT.

Verdifresh fabrica ensaladas y hortalizas listas para su uso, al igual que Mesturados Canarios.

ALNUT se dedica a la alimentación infantil y otras especialidades basadas en puré de frutas.

Dirección: GRUPO ALIMENTARIO CITRUS C/ Baleares, Parcela A-3
Pol. Ind. Poyo de Reva 46394 - Ribarroja (Valencia) España
Teléfono: 96 166 70 34 · Fax: 96 166 73 01
www.verdifresh.com

PREMIO A LA INNOVACIÓN EN DISEÑO Y SOSTENIBILIDAD

Envase para cereales infantiles en polvo

Promovido por CITRUS

Autor del proyecto: Jose Angel Fernández y Néstor Nieto

Contacto: jose.ses.se@gmail.com/nesniemo@gmail.com

Centro de estudios: Universitat Jaume I



Breve descripción

Envase cilíndrico con capacidad para almacenar 500g de cereales en polvo que cuenta con un dosificador integrado que rota en dos posiciones (abierto y cerrado) y permite al usuario dosificar el producto de forma manual.

La fabricación del envase se plantea en PHA, por ser un material biodegradable, insoluble en agua y apto para el contacto alimentario. La geometría de su diseño hace que su transporte y logística sea muy eficaz y permite disponerlo apoyado sobre la sección longitudinal. Se sugiere la colocación de los envases en el lineal en forma de pirámide para favorecer su diferenciación en el punto de venta.

Título

ENVASE SOSTENIBLE PARA CALZADO Y COMPLEMENTOS

Objetivo

Desarrollo un envase para calzado y complementos que, sin olvidar su originalidad, sea apilable y esté fabricado con materiales naturales. El envase debe también ser autoportante, a elección del consumidor.

Colabora



SARAHWORLD es la marca con la que la diseñadora Sara Navarro, perteneciente a una importante saga de industriales de calzado, cuida el planeta con una conciencia ecológica y una marcada responsabilidad social. Los valores de marca de Sarahworld engloban el diseño español, la tradición y la artesanía, lo ecológico y natural y la innovación.

Todos los zapatos y complementos se realizan con materias primas 100% naturales y biodegradables, con un riguroso seguimiento ecológico y sostenible en todo el proceso para la preservación del medio ambiente y un comercio justo.

Dirección: SARAHWORLD designed by Sara Navarro

Goya 83, 6 izq. Madrid
28001 Madrid - España

www.sarahworld.com

PREMIO A LA INNOVACIÓN EN DISEÑO Y SOSTENIBILIDAD

Envase sostenible para calzado y complementos

Promovido por **SARAHWORLD**

Autor del proyecto: Inmaculada García Fernández

Contacto: al186660@alumail.ju.es

Centro de estudios: Universitat Jaume I



Breve descripción

Envase autoportante de cartón ondulado formado por dos piezas encajables, un recipiente interior, donde se coloca el producto, y otro exterior a modo de funda. Ambas partes están unidas por unos cordones de yute que, además de evitar que se separen totalmente, pueden utilizarse como asa para transportar el producto, a elección del consumidor.

El envase es fácilmente apilable y no requiere un tratamiento especial para su distribución ni almacenamiento. Su sistema de apertura horizontal favorece el acceso al producto una vez apilado y contribuye, por tanto, a su reutilización para almacenar calzado y complementos de forma cómoda en el hogar.

Los materiales utilizados en este envase son totalmente reciclables y de origen natural. Su diseño elimina además la necesidad de uso de una bolsa adicional en el punto de venta lo que conlleva una reducción de costes y material de envase y, por tanto, un resultado 100% sostenible, muy en sintonía con el producto y la marca SarahWorld.

Título

PACKAGING SOSTENIBLE PARA EL ENVÍO DE ÁLBUMES FOTOGRÁFICOS PERSONALIZADOS

Objetivo

Desarrollar un packaging sostenible para el envío de productos Hofmann, en especial álbumes digitales, que represente las emociones que contiene el producto final, pueda utilizarse para almacenar el producto en el hogar y también lo proteja durante todo su ciclo de distribución.

Colabora



Empresa multinacional pionera y líder en Europa en la fabricación y venta en todos los países de la UE de álbumes digitales por Internet y demás productos personalizados como calendarios, lienzos, tazas, etc.

Hofmann cuenta además, con las más sofisticadas técnicas de producción, siendo un claro referente de calidad en todos los mercados en los que actúa

Dirección: HOFMANN, S.L.

Ciudad de Barcelona, 18.

Pol. Ind. Fuente del Jarro

46988 Paterna (Valencia) - España

www.hofmann.es

PREMIO A LA INNOVACIÓN EN DISEÑO Y SOSTENIBILIDAD

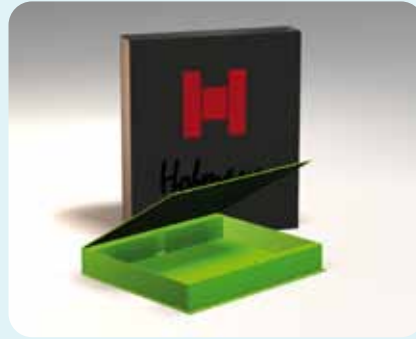
Packaging sostenible para el envío de álbumes fotográficos personalizados

Promovido por **HOFMANN**

Autor del proyecto: Alejandro Ilisterra Vicente

Contacto: alexllisterri.93@gmail.com

Centro de estudios: UPV Alcoy



Breve descripción

Envase de cartón ondulado con forma de cofre que acoge en su interior el producto y está, a su vez, envuelto por una carcasa exterior fabricada en cartoncillo. Ambas partes se plantean como elementos personalizables mediante motivos y colores que transmitan los valores de la marca y emociones que despierta el producto final.

Este envase, además de ser 100% reciclable, permite proteger el producto a lo largo del ciclo de distribución y almacenar el producto en el hogar, protegiéndolo de su deterioro. Se plantean diferentes colores y motivos para la carcasa exterior y el cuerpo interior del envase que sean elegibles y combinables en el momento de la compra por parte del consumidor. El objetivo será cubrir sus necesidades específicas como, por ejemplo, integrar el producto en el entorno decorativo donde se colocará.



Título

ENVASE SOSTENIBLE PARA SALSAS EN BASE ACEITE

Objetivo

Envase tipo tarrina para salsas en base de aceite con un mínimo impacto ambiental, que tenga unos costes reducidos y sea autocerrable, por lo que permita varios usos. También se requiere que el envase propuesto se pueda fabricar en amplios volúmenes.

Colabora



CHOVI S.L.U es una empresa valenciana fabricante de salsas con más de 60 años de historia. En nuestra catálogo además del Allioli en el que somos líderes mundiales también se encuentra cualquier tipo de salsa, tales como barbacoa, salsas kebab, salsas para ensalada, salsas para carne, salsa "la brava", etc., todas de la máxima calidad.

Todas nuestras salsas además se ofrecen en diferentes formatos adaptados tanto al profesional como al consumidor final.

Dirección: CHOVI, S.L.U.

P.i. Font de Mussa s/n · 46450 - Benifayó

Telf. 961780210

www.chovi.com

PREMIO A LA INNOVACIÓN EN DISEÑO Y SOSTENIBILIDAD

Envase sostenible para salsas en base aceite

Promovido por **CHOVI**

Autor del proyecto: Inma Ibáñez Campos

Contacto: inmaa_ic@hotmail.com

Centro de estudios: UPV Alcoy



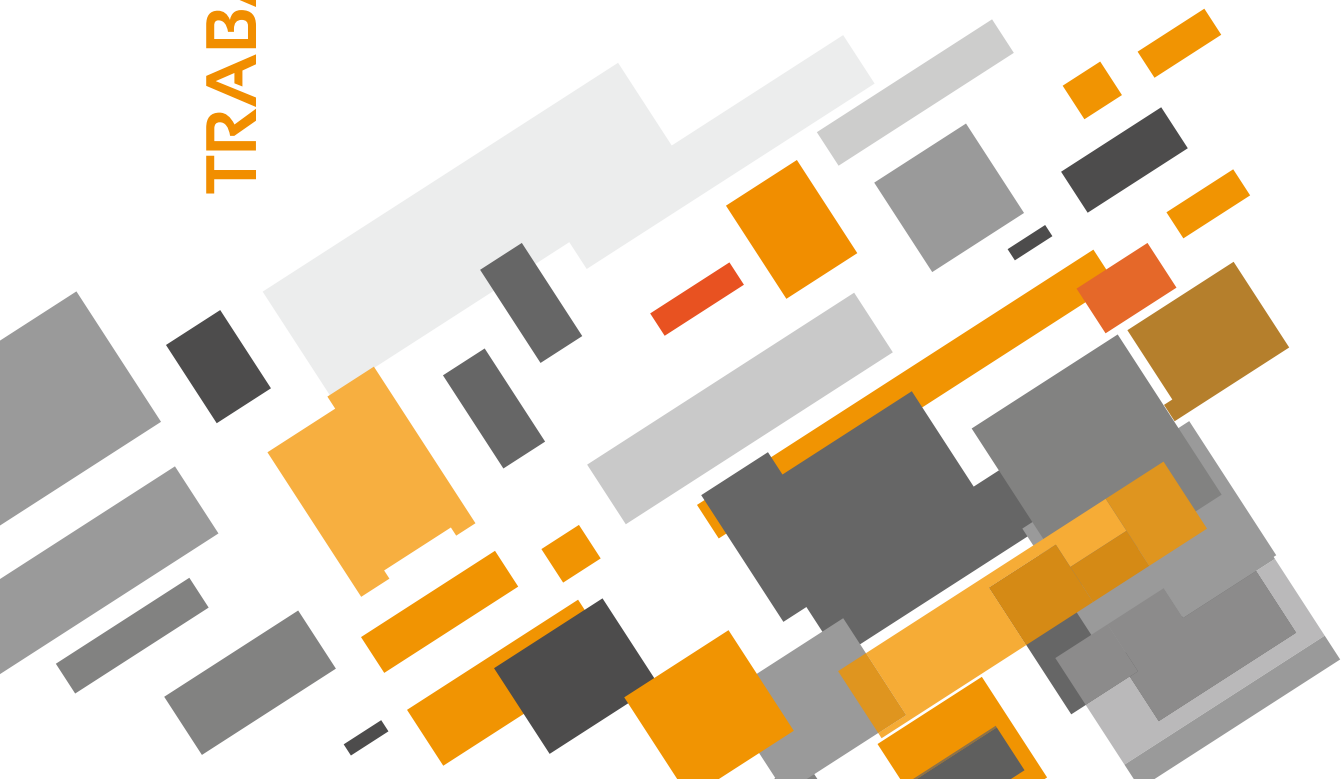
Breve descripción

Envase fabricado en Poliácido Láctico (PLA) derivado de fuentes renovables que representa la forma de un mortero. Se conjuga así el diseño característico de la marca con las propiedades de transparencia, inocuidad, biodegradabilidad y facilidad de procesado del PLA que lo convierten en un material idóneo para el envasado alimentario.

Este envase está destinado a contener un producto alimentario denso, como son las salsas en base aceite, por lo que su desarrollo contempla un dosificador que facilite la aplicación y una colocación invertida que favorezca, tanto su dispensación, como el aprovechamiento del producto contenido. El sistema de fabricación más adecuado a la forma y el material del envase es la extrusión soplada.



TRABAJOS FINALISTAS



PROYECTO

ENVASE PARA CEREALES INFANTILES EN POLVO

Promovido por:



Autor del proyecto: Noemí Agalia Baena
Contacto: nagabae@gmail.com
Centro de estudios: Universidad de Sevilla



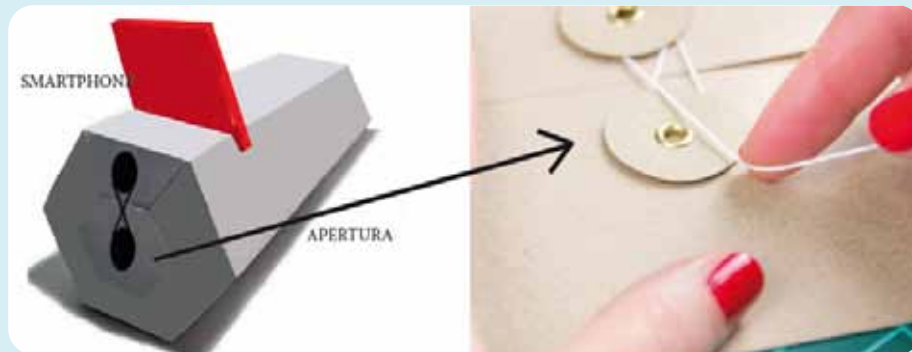
Autor del proyecto: Luis Manuel Rodríguez
Contacto: luisma.squal@gmail.com
Centro de estudios: Universitat Jaume I



Autor del proyecto: Bruno Martínez Reyna

Contacto: anytal704@gmail.com

Centro de estudios: UCH CEU



Autor del proyecto: Arturo Bascuñana Álvarez

Contacto: aba_pasi@hotmail.com

Centro de estudios: EASD Valencia



Autor del proyecto: Antonio Olmos Pérez.

Contacto: antonioolmosperez@gmail.com

Centro de estudios: Universidad de Alicante



PROYECTO

ENVASE SOSTENIBLE PARA CALZADO Y COMPLEMENTOS

Promovido por:



Autor del proyecto: Laia González Garrigas

Contacto: laia@hausdesign.es

Centro de estudios: UPV



Autor del proyecto: Abel Valdeolivas García

Contacto: okreasd@gmail.com

Centro de estudios: EASD Valencia



Autor del proyecto: Beatriz Sánchez Campos/

Laura Martínez Mifsut/ Lydia Benages Grifo

Contacto: al227669@uji.es/

al227646@uji.es/ al227667@uji.es

Centro de estudios: Universitat Jaume I



Autor del proyecto: Marly Espuny Radermacher

Contacto: marly.espuny@gmail.com

Centro de estudios: Universitat Jaume I



Autor del proyecto: Laura Caballero Castilla

Contacto: laucabas@hotmail.com

Centro de estudios: EASD Valencia



Autor del proyecto: Sonia Bosch Espezel

Contacto: soniaboschespezel@gmail.com

Centro de estudios: EASD Valencia



PROYECTO

PACKAGING SOSTENIBLE PARA EL ENVÍO DE ÁLBUMES FOTOGRAFICOS PERSONALIZADOS

Promovido por:



Autor del proyecto: Adrián Cano López

Contacto: zpknnns@gmail.com

Centro de estudios: UCH CEU



Autores del proyecto: Pau Moreiras Miravete
Israel Sánchez Antequera

Contacto: pau.moreiras@gmail.com
sanchezantequera@gmail.com

Centro de estudios: Univesitat Jaume I



Autor del proyecto: Jose Manuel Pérez Rodriguez

Contacto: jose_easd_vlc@hotmail.es

Centro de estudios: EASD Valencia



Autor del proyecto: Lidia Alonso Mena

Contacto: lalonsomena@gmail.com

Centro de estudios: EASD Valencia



Autores del proyecto: Carlos Mansilla Galindo / Luis Retana Hahmann

Contactos: caf_la55@hotmail.com

luisretanah@gmail.com

Centro de estudios: EASD Valencia



Autor del proyecto: Michela D'Angelo

Contacto: micheladang@hotmail.it

Centro de estudios: EASD Valencia



Autores del proyecto: Sara Beneyto Beneyto

Vicente Muedra Peris/Borja Raga García

Contactos: all30949@uji.es / all88112@uji.es

all52987@uji.es

Centro de estudios: Universitat Jaume I



PROYECTO

ENVASE SOSTENIBLE PARA SALSAS EN BASE ACEITE

Promovido por:



Autor del proyecto: Judith Bueno Valtueña

Contacto: judithbuva@hotmail.com

Centro de estudios: UP Madrid



Autores del proyecto: Mingmin Gu

Contacto: guluissuerte@hotmail.com

Centro de estudios: Centro Universitario de Mérida



Autor del proyecto: Mercedes Lloret
Rodríguez-Caro

Contacto: m.lloretrodriguez@gmail.com

Centro de estudios: EASD Valencia



Autor del proyecto: Agustín Martínez Bleda

Contacto: agusmb1994@gmail.com

Centro de estudios: UPV



ORGANIZA



COLABORA



CON EL APOYO DE



www.clusterenvase.com

Parque Tecnológico
C/Albert Einstein, 3
46980 Paterna (Valencia)
Tel./Fax.: 96 182 00 00
info@clusterenvase.com