

## Innovaciones sobresalientes

Premios PackTheFuture  
2020

### Storopack gana el PackTheFuture Award 2020 en dos categorías

**Metzingen, mayo de 2020.** El especialista en embalajes Storopack recibió dos de los diez codiciados galardones a los embalajes de plástico sostenibles «PackTheFuture 2020 – Sustainable Plastic Packaging Awards». El premio en la categoría de Protección del Producto fue para la caja de transporte Onco-System, una solución de temperatura controlada y específica del sector para el transporte seguro de medicamentos vitales como agentes citostáticos y terapias de infusión utilizadas por farmacias, hospitales y laboratorios. El jurado también otorgó el Premio Especial a la innovación excepcional, que este año fue para Storopack por la colaboración con su cliente LivingPackets para la innovadora solución de embalaje THE BOX.

«Con THE BOX, la *startup* LivingPackets se ha comprometido a revolucionar el mundo del comercio electrónico. Fue emocionante para nuestro equipo y fue un verdadero placer participar en el desarrollo del cuerpo de EPP. La caja de transporte reutilizable hecha de EPP es 100 % reciclable, plegable y se garantiza su uso más de 1000 veces, al tiempo que limita el impacto ambiental y los costes de transporte», explica Charles Poisson, director de Investigación y Desarrollo de Storopack. El diseño innovador de polipropileno expandido (EPP) fue desarrollado con la asistencia técnica del especialista en embalajes. Con tecnologías inteligentes, varios sensores, conexión a Internet, pantalla de tinta electrónica y un mecanismo de retención integrado, el sistema THE BOX completamente desarrollado por la *startup* no está diseñado para una aplicación única, sino que puede usarse como un servicio. Las empresas de comercio electrónico solo pagan por el uso directo.

### Una solución especializada para el sector médico

La solución específica del sector Onco-System de Storopack se ganó al jurado gracias a su capacidad de reutilización y la combinación de una superficie de material lisa y un revestimiento extraíble para una limpieza simple y efectiva de todos los componentes. La solución de embalaje para el transporte a temperatura controlada está diseñada específicamente para los requisitos de aplicaciones altamente sensibles y garantiza que los medicamentos vitales puedan llegar al

paciente de manera segura y a la temperatura adecuada. Esto es posible gracias a la tecnología de validez probada de cambio de fase (PCM) de los acumuladores de refrigeración de plástico duro, cuyo punto de rocío se puede adaptar con precisión al intervalo de temperaturas requerido. Las soluciones de sistema están hechas de EPP duradero y se pueden usar repetidamente. El tamaño de la caja Onco-System también se adapta a las bolsas intravenosas, lo que permite que permanezcan planas, evitando daños durante el transporte como pliegues en la bolsa o en los puntos de ruptura predeterminados de los instrumentos de infusión.

### **Soluciones sostenibles e innovadoras para los retos del transporte de productos**

Algunos de los requisitos más importantes para las soluciones de embalaje hoy en día incluyen la reducción del consumo de recursos, el uso de material reciclado, un diseño ecológico y una protección confiable durante el transporte de mercancías. Los premios PackTheFuture reconocen las soluciones de embalaje que cumplen estos requisitos con un alto grado de innovación y sostenibilidad. Este premio de embalajes francoalemán se basa en una iniciativa organizada por ELIPSO, la asociación francesa de embalajes plásticos y flexibles, así como IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen eV. Este año, las empresas europeas presentaron 58 innovaciones en embalajes, con 14 nominaciones y 10 ganadores. La ceremonia de entrega de premios para la quinta edición de la PackTheFuture está previsto para noviembre en la feria de embalajes ALL4PACK en París.



**Figura 01:** La solución específica del sector Onco-System para el transporte de agentes citostáticos y otros medicamentos vitales sensibles a la temperatura recibió el premio PackTheFuture 2020 en la categoría de Protección de Producto.

**Imagen: Storopack**



**Figura 02:** Especialmente innovador: el Premio Especial fue para Storopack por su colaboración con LivingPackets para la solución de embalaje THE BOX.

**Imagen: Storopack**

\* \* \*

Los comunicados de prensa de Storopack y las imágenes listas para la impresión también están disponibles en internet, en [www.storopack.de](http://www.storopack.de) y [www.cc-stuttgart.de/presseportal](http://www.cc-stuttgart.de/presseportal). Las imágenes se pueden reimprimir de forma gratuita con fines editoriales, siempre que se indique su origen.

### **Acerca de Storopack**

Storopack se fundó en 1874 como curtiduría de cuero Johannes Reichenecker, y desde 1959 lleva el nombre Storopack Hans Reichenecker GmbH, con sede en Metzingen, Alemania, y es especialista en embalajes protectores. Esta empresa activa a nivel global produce y suministra embalajes protectores flexibles y a medida para diversas áreas de la industria. Storopack está presente con plantas de producción propias y sucursales en Europa, América del Norte, América del Sur, Asia y Australia. 2470 empleados trabajan para Storopack en todo el mundo. En el año 2019, Storopack generó unas ventas por valor de 476 millones de euros. Los productos de Storopack están disponibles en más de 50 países. Más información en [www.storopack.com](http://www.storopack.com)

### **Contacto para prensa:**

Leonie Storz  
Storopack Hans Reichenecker GmbH  
Untere Rietstraße 30  
72555 Metzingen, Alemania  
Teléfono: +49 7123 164-132  
Telefax: +49 7123 164-119  
[Leonie.Storz@storopack.com](mailto:Leonie.Storz@storopack.com)

René Jochum  
Communication Consultants GmbH  
Breitwiesenstraße 17  
70565 Stuttgart, Alemania  
Teléfono: +49 711 9 78 93-35  
Telefax: +49 711 9 78 93-44  
[jochum@cc-stuttgart.de](mailto:jochum@cc-stuttgart.de) /  
[storopack@cc-stuttgart.de](mailto:storopack@cc-stuttgart.de)