



PACKAGING

**LOS PRODUCTOS AIRplus®** TRANSFORMAN  
EL AIRE EN EMBALAJES PROTECTORES  
LIGEROS Y SEGUROS.

|  |    |
|--|----|
| Storopack – ESPECIALISTA EN EMBALAJE PROTECTOR   | 3  |
| INFORMACIÓN GENERAL DE AIRplus®                  | 4  |
| CONSULTORÍA Y SERVICIO                           | 6  |
| EL PROCESO DE STOROPACK                          | 8  |
| LAS CUATRO DIMENSIONES DEL EMBALAJE              | 9  |
| Working Comfort®                                 | 10 |
| SMARTline Packing Stations                       | 11 |
| AIRplus® Ergofeed, AIRplus® Dispenser Y PAKLINK® | 12 |
| TIPOS DE FILM                                    | 14 |
| AIRplus® Void                                    | 18 |
| AIRplus® Cushion                                 | 19 |
| AIRplus® Bubble                                  | 20 |
| AIRplus® Wrap                                    | 21 |
| MÁQUINAS AIRplus®                                | 22 |
| SOSTENIBILIDAD                                   | 24 |
| CASOS DE ESTUDIO DE CLIENTES                     | 26 |

Datos de 2019

**1874** Fundada como  
curtiduría

**1959** Se funda Storopack Hans  
Reichenecker GmbH + Co.;  
producción de piezas  
moldeadas técnicas de  
Styropor®

**68** emplazamientos

**479** millones de euros  
de ingresos

**2,470** empleados

# LA PROTECCIÓN PERFECTA IMPLICA ESTAR EQUIPADO PARA CUALQUIER SITUACIÓN.

Storopack es un especialista en embalaje protector. Nuestra promesa es proporcionar un «embalaje protector perfecto» para proteger de manera óptima cada producto durante el transporte. Pensamos de manera integral, asesorando a nuestros clientes sobre la manera de hacer que el proceso de embalaje sea más eficiente y, si el cliente lo desea, integrar soluciones a medida. Nuestra amplia gama cubre todos los requisitos asociados con una protección óptima de los productos. Con 2470 empleados en instalaciones de producción certificadas y plantas en 19 países, mantenemos una estructura descentralizada y siempre estamos cerca de nuestros clientes.

## **NUESTRAS FORTALEZAS, SUS VENTAJAS:**

- ▶ EMPRESA FAMILIAR GESTIONADA POR EL PROPIETARIO
- ▶ CONTACTOS LOCALES
- ▶ ENFOQUE INTERNACIONAL
- ▶ FIABILIDAD
- ▶ SERVICIO Y ASESORAMIENTO PERSONALIZADO
- ▶ GRAN DIVERSIDAD DE PRODUCTOS
- ▶ MEJORA CONTINUA DE LOS PROCESOS DE EMBALAJE
- ▶ OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS
- ▶ SOLUCIONES COMPLETAS DE UNA ÚNICA FUENTE
- ▶ SOLUCIONES LISTAS PARA FUNCIONAR, CON PROCESOS DE AUTOMATIZACIÓN

▶ **Storopack image film:** [www.storopack.es/perfect-protective-packaging](http://www.storopack.es/perfect-protective-packaging)

# LOS COJINES DE AIRE SON UN EMBALAJE PROTECTOR LIGERO COMO UNA PLUMA.

Los cojines de aire AIRplus® de Storopack, ligeros como una pluma y fiables para la protección de golpes, son el embalaje protector óptimo para los productos sensibles. Se puede producir una serie de formas de almohadillas según sea necesario directamente en la estación de embalaje, lo que permite ahorrar un espacio de almacenamiento valioso. Todos los tipos de máquinas AIRplus® pueden integrarse en los procesos de embalaje ya existentes, incluida una combinación de líneas de embalaje automatizadas y contenedores de almacenamiento en la estación de embalaje. La gama incluye cuatro tipos diferentes de plástico: lo ideal es bloquear y anclar los

productos preembalados dentro de la caja de cartón con AIRplus® Void, ya que los cojines de aire grandes pueden rellenar de forma óptima los huecos.

Los cojines de aire AIRplus® Cushion y AIRplus® Bubble de tamaños más pequeños y medianos son excepcionalmente flexibles y pueden utilizarse para almohadillar, bloquear y anclar o envolver productos sensibles. Gracias a su estructura innovadora con forma de diamante, AIRplus® Wrap es el sustituto ideal del plástico de burbujas tradicional. Los productos delicados pueden envolverse bien con estos cojines de aire y, de este modo, protegerlos de forma óptima.



AIRplus® Void



AIRplus® Cushion

#### VENTAJAS DE AIRplus®

- ▶ SEGURO: FILM DE CALIDAD FABRICADO POR LA PROPIA EMPRESA
- ▶ VARIEDAD: DIFERENTES COJINES DE AIRE PARA CADA USO
- ▶ EFICIENTE: UTILICE AIRplus® PARA REDUCIR EL PESO DE SUS MERCANCÍAS
- ▶ ECONÓMICO: LOS COJINES DE AIRE ESTÁN HECHOS CON UN 99% DE AIRE Y UN 1% DE FILM
- ▶ DURADERO: GRACIAS A LA COEXTRUSIÓN MULTICAPA, LOS COJINES DE AIRE NO SE PINCHAN
- ▶ RESPETUOSO CON EL MEDIOAMBIENTE: LOS FILMS AIRplus® SON RECICLABLES Y EL FILM AIRplus® BIO ES COMPOSTABLE CONFORME A LA NORMA DIN EN 13432
- ▶ AHORRO DE ESPACIO: SISTEMA A DEMANDA PARA UN ALMACENAMIENTO MÍNIMO
- ▶ INTEGRABLE: COMPACTO, FÁCIL DE USAR EN LAS ZONAS DE EMBALAJE CLAVE
- ▶ ELIMINACIÓN PRÁCTICA: UN CORTE Y FÁCIL DE RECICLAR

▶ **Vídeo del producto AIRplus®:** [www.storopack.es/airplus-video](http://www.storopack.es/airplus-video)



AIRplus® Bubble



AIRplus® Wrap

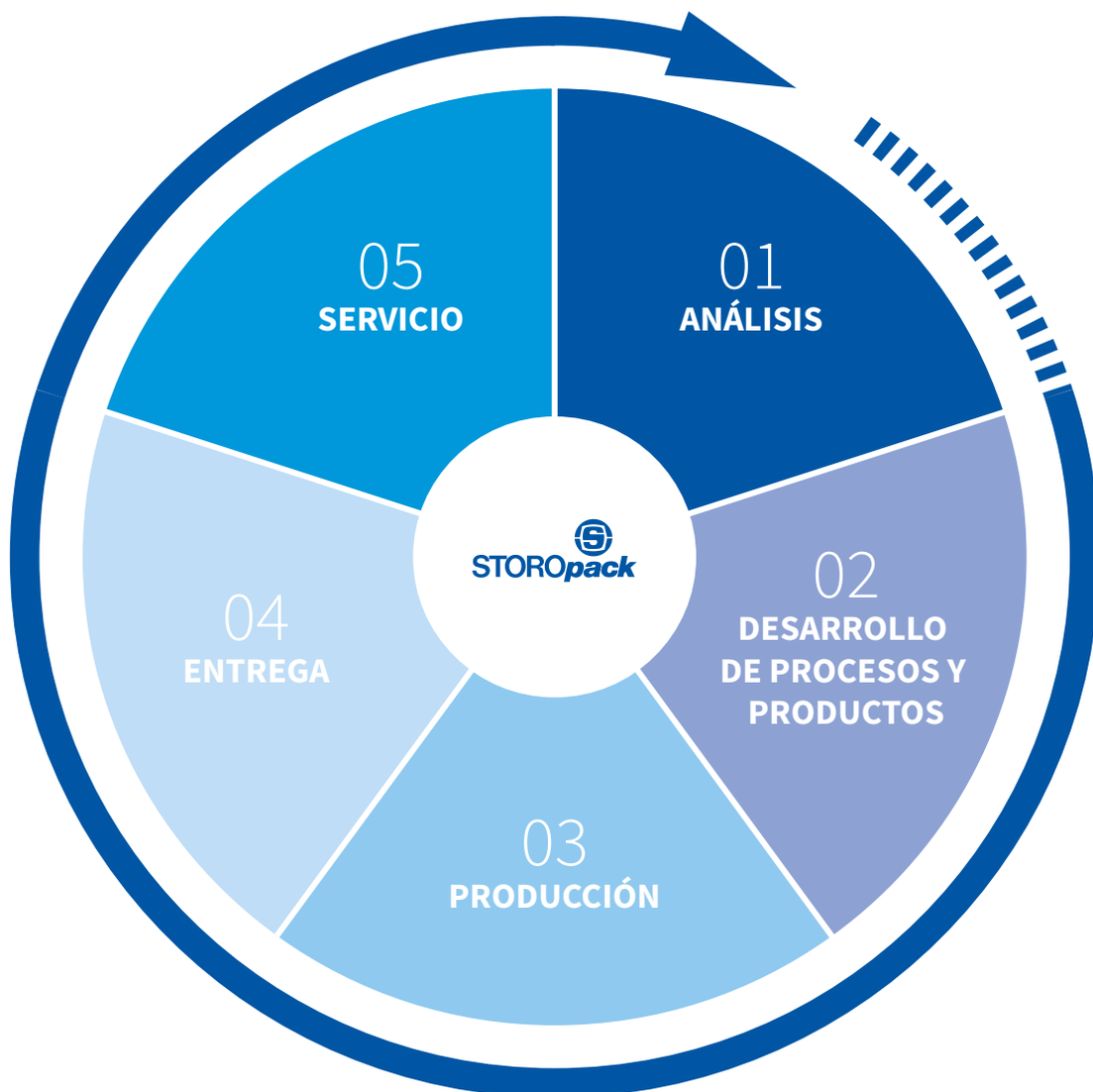




CONSULTORÍA Y SERVICIO



**SERVICIO** SIGNIFICA  
CENTRARSE EN LAS NECESIDADES  
DE LOS CLIENTES.



## UNA BUENA CONSULTORÍA IMPLICA EL DESARROLLO DE SOLUCIONES A MEDIDA.

Cinco pasos para un embalaje protector óptimo y procedimientos ergonómicos: en el proceso Storopack combinamos la consultoría integral, experiencia técnica e innovación para desarrollar la solución que usted necesita. Analizamos los procesos de producción y embalaje existentes y la situación actual de costes. Sobre esta base, garantizamos flujos de trabajo ergonómicos, una relación calidad-precio óptima y un embalaje protector que puede

integrarse en sus procesos con facilidad. Podemos usar componentes de nuestra amplio catálogo o personalizar algo nuevo solo para usted. Gracias a nuestra red de centros en todo el mundo, fabricamos nuestros productos cerca de usted, entregamos a tiempo y estamos personalmente disponibles en cualquier momento para ofrecerle nuestros conocimientos técnicos.

▶ **El proceso de embalaje óptimo:** [www.storopack.es/el-proceso-de-embalaje-optimo](http://www.storopack.es/el-proceso-de-embalaje-optimo)

# NUESTRO OBJETIVO ES MEJORAR SUS PROCESOS DE MANERA CONTINUA.

Un componente clave de nuestra estrategia para lograr un embalaje protector perfecto es el modelo de cuatro dimensiones. Analizamos todos los pasos de embalaje para cada proceso de Storopack, desde la intralogística hasta el desembalaje en la ubicación del cliente final. Este modelo

constituye la base para soluciones de embalaje de protección personalizadas, así como para nuestros esfuerzos por optimizar sus procesos de embalaje.

## INTO-THE-BOX

¿Cómo de eficaz, eficiente y ergonómico es su proceso de embalaje?

## IN-THE-BOX

¿Cómo de bien están protegidos sus productos?



## AROUND-THE-BOX

¿Cómo de bien se integra su embalaje en su logística interna?

## OUT-OF-THE-BOX

¿Cómo es la experiencia de desembalaje de sus clientes?

# Working Comfort® SIGNIFICA SER MÁS PRODUCTIVO CON ESTACIONES DE EMBALAJE ERGONÓMICAS.

Espacios de trabajo ergonómicos y soluciones operativas eficientes. Storopack ayuda a incrementar la productividad de los procesos de embalaje protector con Working Comfort®. Cada movimiento innecesario al embalar los productos cuesta tiempo y energía. Esto se puede evitar con los procesos y estaciones de trabajo adecuados. Nuestros expertos analizan los procesos de embalaje existentes y ofrecen la solución adecuada,

teniendo en cuenta los aspectos ergonómicos. El enfoque aquí es sobre la eficiencia de los procesos y el bienestar de sus empleados en igual medida: Se eliminan las tareas innecesarias; todo el material de embalaje está siempre al alcance del empaquetador en las estaciones de trabajo, las cuales están diseñadas de acuerdo con el principio Working Comfort®.

## Working Comfort® CONDUCE A:

- ▶ AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD
- ▶ EVITAR LA FATIGA
- ▶ AUMENTA EL BIENESTAR DE SUS EMPLEADOS EN LAS ESTACIONES DE TRABAJO



Para un trabajo cómodo y ergonómico:  
Solución Working Comfort® con AIRplus®



Desarrollado en línea con el principio Working Comfort®:  
Estación de embalaje SMARTline con AIRplus®

## SMARTline Packing Stations SIGNIFICA CENTRARSE EN LA ERGONOMÍA DEL PROCESO DE EMBALAJE.

Las estaciones de embalaje SMARTline están diseñadas ergonómicamente de acuerdo con el principio de Working Comfort®. Se evitan movimientos innecesarios, ya que el empaquetador siempre tiene todos los materiales de embalaje a mano. Las estaciones de embalaje personalizadas tienen un diseño ergonómico y no solo aumentan la

productividad de los procesos, sino también el bienestar de los empleados. Gracias al principio modular, las estaciones de embalaje se pueden ampliar en cualquier momento y, por lo tanto, adaptarse a las necesidades individuales de sus empleados y a los requisitos de su proceso de embalaje.

### VENTAJAS DE LAS SMARTline Packing Stations:

- ▶ VERSÁTIL: SOLUCIÓN INTEGRAL PARA TODOS LOS MATERIALES DE EMBALAJE DE STOROPACK: AIRplus®, PAPERplus®, FOAMplus® Y LOOSE FILL
- ▶ INTELIGENTE: INTEGRACIÓN PERFECTA EN LOS PROCESOS DE EMBALAJE
- ▶ ERGONÓMICO: DISEÑO SEGÚN EL PRINCIPIO DE Working Comfort®
- ▶ FLEXIBLE: SE PUEDE AMPLIAR EN CUALQUIER MOMENTO GRACIAS AL CONCEPTO MODULAR Y A SUS MÚLTIPLES ACCESORIOS
- ▶ ATRACTIVO ESTÉTICO: ELEGANTE Y ATRACTIVA CONSTRUCCIÓN DE ALUMINIO



## LOS SISTEMAS AIRplus® ERGOFEEED Y DISPENSER OFRECEN UNA MAYOR PRODUCTIVIDAD GRACIAS A LA DISPENSACIÓN BAJO DEMANDA.

Los sistemas AIRplus® Dispenser y AIRplus® Ergofeed centralizan el proceso de rellenar las cajas con cojines de aire. Los sistemas compactos son la solución ideal para rellenar de manera rápida y eficiente los huecos en los embalajes así como acolchar, fijar y amortiguar los productos transportados en la caja de cartón. El resultado es un proceso de embalaje mucho más rápido, menos

espacio necesario y mayor productividad en general. En combinación con los sistemas dispensadores de cojines AIRplus®, el software PAKLINK® calcula la cantidad de cojines de aire que requiere cada embalaje. De este modo PAKLINK® controla la cantidad de material de acolchado suministrado por los sistemas AIRplus® Dispenser o Ergofeed de Storopack.

### LOS BENEFICIOS DE NUESTRO SISTEMA

- ▶ SISTEMAS COMPACTOS PARA UN USO ÓPTIMO DEL ESPACIO
- ▶ PROCESOS DE EMBALAJE EFICIENTES
- ▶ AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD Y DEL GRADO DE AUTOMATIZACIÓN
- ▶ EL MANEJO INTUITIVO GARANTIZA UN TRABAJO ERGONÓMICO

### AIRplus® Ergofeed

- ▶ DISPENSA Y SEPARA LOS COJINES DE AIRE AUTOMÁTICAMENTE
- ▶ DISPENSA COJINES DE AIRE AL PULSAR EL BOTÓN O A DEMANDA
- ▶ PROCESA DISTINTOS TIPOS DE COJINES DE AIRE: AIRplus® Bubble, AIRplus® Wrap Y AIRplus® Cushion
- ▶ DISPONIBLE CON SISTEMA DE ELEVACIÓN O RECIPIENTE PARA UNA INTEGRACIÓN A MEDIDA
- ▶ DISPONIBLE EN DOS VERSIONES: ADVANCED Y PREMIUM
- ▶ ACCESORIOS PRÁCTICOS PARA UN CONTROL INDIVIDUALIZADO DEL SISTEMA



▶ **Vídeo del producto AIRplus® Ergofeed:**  
[www.storopack.es/ergofeed](http://www.storopack.es/ergofeed)



▶ **Vídeo del producto AIRplus® Dispenser:**  
[www.storopack.es/dispenser](http://www.storopack.es/dispenser)

### AIRplus® Dispenser

- ▶ DISPENSA COJINES DE AIRE AL PULSAR EL BOTÓN O A DEMANDA
- ▶ OFRECE UNA SOLUCIÓN ÓPTIMA PARA CADA APLICACIÓN
- ▶ PROCESA LOS COJINES DE AIRE AIRplus® Void DE DIFERENTES TAMAÑOS
- ▶ DISPONIBLE EN TRES VERSIONES: BASIC, ADVANCED Y PREMIUM
- ▶ ACCESORIOS PRÁCTICOS PARA UN CONTROL INDIVIDUALIZADO DEL SISTEMA

### PAKLINK®

- ▶ AUTOMATIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE EMBALAJE
- ▶ CÁLCULO DE LA CANTIDAD DE MATERIAL DE RELLENO MEDIANTE CÓDIGO DE BARRAS
- ▶ MAYOR CALIDAD DEL EMBALAJE
- ▶ CONTROL DE COSTES MEDIANTE LA OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS
- ▶ COMPATIBLE CON LOS SISTEMAS AIRplus® Dispenser Y Ergofeed DE STOROPACK

▶ **Vídeo del producto PAKLINK®:**  
[www.storopack.es/paklink](http://www.storopack.es/paklink)



# F

---

## TIPOS DE FILM

**LA DIVERSIDAD** ES  
OFRECER LA PROTECCIÓN  
ADECUADA PARA CADA  
PRODUCTO.



# LOS FILMS AIRplus® VARÍAN EN FUNCIÓN DE SU USO.

Contar con soluciones a medida resulta fundamental, por eso Storopack ofrece diferentes tipos de film. Nuestros conocimientos, desarrollo, especialización y experiencia práctica se traducen en calidad, suministro, seguridad y pro-

greso constante a través de la innovación. Todos nuestros films se fabrican en nuestras propias plantas de producción en Alemania o en EE. UU., requieren de poca materia prima y ofrecen unas características mecánicas excepcionales.

## TIPOS DE FILM DISPONIBLES:



### AIRplus®

- ▶ PLÁSTICO COEXTRUIDO PARA UNA MAYOR DURACIÓN Y FIABILIDAD
- ▶ NO SE PUEDE PINCHAR FÁCILMENTE CON OBJETOS PUNZANTES, ESQUINAS O BORDES
- ▶ DISPONIBLE EN VERSIÓN VOID (RELLENO), CUSHION (ACOLCHADO), BUBBLE (BURBUJAS) Y WRAP (ENVOLTURA)

### AIRplus® RECYCLE

- ▶ COMPUESTO AL MENOS EN UN 50 % DE MATERIALES RECICLADOS
- ▶ ADECUADO PARA PRODUCTOS DE PESO MEDIO Y LIGERO
- ▶ LOS TIPOS DISPONIBLES DE FILM SON VOID (RELLENO), CUSHION (ACOLCHADO), BUBBLE (BURBUJAS) Y WRAP (ENVOLTURA)

### AIRplus® Heavy

- ▶ PROPIEDADES DE FUERZA EXCEPCIONALES Y RESISTENCIA
- ▶ ACTÚA COMO BARRERA PARA CONTENER EL AIRE DURANTE LOS PERÍODOS DE TIEMPO
- ▶ IDEAL PARA SU USO EN EL EMPAQUETADO DE SUS PRODUCTOS DURANTE EL TIEMPO DE EN LA SALIDA PARA EL CLIENTE
- ▶ PLÁSTICO MUY TRANSPIRANTE
- ▶ DISPONIBLE COMO VOID (RELLENO), BUBBLE (BURBUJAS)

## AIRplus® PARA UNA EXPERIENCIA DE DESEMBALAJE ÚNICA

Los productos enviados deben empaquetarse de forma segura para que lleguen completamente intactos. Pero, ¿cómo es la experiencia de desembalaje para sus clientes cuando tienen la caja con sus productos frente a ellos? Una protección eficaz y eficiente del producto es la base del principio de «abrir y listo para usar» de Storopack. Pero se trata de mucho más que una experiencia de desembalaje positiva. Para que pueda exponer sus productos

de la manera más elegante, impresionante y personalizada posible, y transmitir buenas sensaciones acerca de su producto y su marca, Storopack ofrece sus materiales de embalaje en una diversidad de versiones.

Los cojines de aire AIRplus® están disponibles en una gama de colores diferentes, y también pueden imprimirse con su logotipo o con un mensaje personalizado.

▶ [Unboxing experience video:](#)

[www.storopack.com/unboxing-experience-video](http://www.storopack.com/unboxing-experience-video)



ERZA MECÁNICA EXCEP-  
NCIA A LA PUNCIÓN  
A DE OXÍGENO PARA  
URANTE LARGOS PERIO-  
ALMACENAJE - EMBALE  
NTE LA ENTRADA EN LUGAR  
REDUCIR EL PROCESO  
SPARENTE  
USHION (ACOLCHADO),  
Y WRAP (ENVOLTURA)

#### AIRplus® ESD

- ▶ FILM DISIPADOR DE CARGA ELECTROSTÁTICA
- ▶ PARA EL EMBALAJE PROTECTOR DE LOS COMPONENTES ELECTRÓNICOS
- ▶ CUMPLE CON LA NORMA DIN EN 61340-5-1
- ▶ DISPONIBLE EN VERSIÓN VOID (RELLENO)

#### AIRplus® BIO

- ▶ FABRICADO PARCIALMENTE DE MATERIAS PRIMAS CON BASE BIOLÓGICA COMO EL ÁCIDO POLILÁCTICO
- ▶ TOTALMENTE COMPOSTABLE INDUSTRIALMENTE Y CERTIFICADO DE ACUERDO CON LAS NORMAS EN 13432 Y ASTM D6400
- ▶ EXCEPCIONALMENTE ESTABLE, ELÁSTICO, HERMÉTICO Y LIGERO
- ▶ DISPONIBLE EN VERSIÓN VOID (RELLENO)



## AIRplus® Void ES EL EMBALAJE PROTECTOR IDEAL PARA PRODUCTOS PREEMBALADOS.

Los cojines de aire AIRplus® Void son perfectos para rellenar huecos de forma rápida y económica en un solo paso. Los productos quedan perfectamente asegurados en la

caja con este embalaje protector. Este tipo de cojines de aire es la solución ideal para los bienes o productos pre-embalados con poco o ningún riesgo de rotura.



AIRplus® Void para rellenar y bloquear



AIRplus® Cushion para rellenar, acolchar y bloquear

## **AIRplus® Cushion** OFRECE EL ACOLCHADO PERFECTO PARA UN IDEAL EMBALAJE PROTECTOR.

AIRplus® Cushion es la solución perfecta para el almohadillado, el bloqueo y el anclaje seguro de los productos dentro de la caja de envío. La longitud del almohadillado se configura a la medida deseada gracias a las

perforaciones entre cada sección de plástico. Cuanto más pequeño o más contornos tenga el objeto, más flexible tiene que ser la longitud del almohadillado, razón por la cual se encuentran disponibles diferentes versiones.

# AIRplus® Bubble OFRECE UNA PROTECCIÓN DE AJUSTE FLEXIBLE PARA PRODUCTOS DELICADOS.

Todo aquel que envuelva sus productos delicados con los cojines de aire AIRplus® Bubble tiene garantizada una protección completa.

Los artículos se acolchan de forma ideal y no pueden rayarse o dañarse. La solución a demanda es una alternativa eficaz al plástico de burbujas convencional.



AIRplus® Bubble para rellenar y envolver



AIRplus® Wrap para envolver

## **AIRplus® Wrap** ES EL SUSTITUTO IDEAL DE LOS ENVOLTORIOS DE BURBUJAS TRADICIONALES CUANDO SE TRATA DE AHORRAR ESPACIO .

Los cojines de aire AIRplus® Wrap son una alternativa eficaz al plástico de burbujas convencional.

Se acabó dar vueltas de un lado para otro en la estación de embalaje:

nuestros cojines de aire AIRplus® protegen sus productos con tan solo pulsar un botón.

Una máquina compacta con rollos de film sustituye a los rollos de film de burbujas más habituales, que suelen ser grandes y difíciles de manejar. De este modo se ahorra espacio y se reducen los costes de manipulación.

# AIRplus® ES LA SOLUCIÓN IDEAL PARA ESPACIOS PEQUEÑOS Y APLICACIONES INTEGRADAS.

Nuestras máquinas AIRplus® son rápidas, compactas y siempre están listas para su uso. Gracias a su tamaño reducido, todas las máquinas AIRplus® pueden integrarse en los procesos de embalaje ya existentes, incluso en combinación con las líneas de embalaje automatizadas y los contenedores de almacenamiento de la estación de embalaje.

Gracias a su sofisticada tecnología, las máquinas AIRplus® ofrecen cojines de aire a demanda y un funcionamiento eficiente desde el punto de vista energético. La cantidad de aire y la velocidad son variables. Su intuitivo manejo hace que cambiar los rollos de film sea fácil y rápido.



Ideal para espacios pequeños:

AIRplus® Mini Void, AIRplus® Mini Cushion y

AIRplus® Mini XW

#### LOS BENEFICIOS DE LAS MÁQUINAS AIRplus®

- ▶ PEQUEÑAS: OCUPAN POCO ESPACIO, SON LIGERAS Y SE PUEDEN TRANSPORTAR A MANO
- ▶ AHORRO ENERGÉTICO: FUNCIONAMIENTO EFICIENTE DESDE EL PUNTO DE VISTA ENERGÉTICO
- ▶ INTEGRABLES: FÁCIL INTEGRACIÓN CON MÚLTIPLES CONFIGURACIONES INCLUSO EN PROCESOS DE EMBALAJE EXISTENTES
- ▶ VARIABLES: LA CANTIDAD DE AIRE Y LA VELOCIDAD SE PUEDEN REGULAR
- ▶ FÁCIL DE USAR: SISTEMA OPERATIVO INTUITIVO





---

**SOSTENIBILIDAD**

**SOSTENIBILIDAD** SIGNIFICA  
PENSAR EN EL MAÑANA, HOY.

**REDUCE**  
**REUSE**  
**RECYCLE**  
**RENEW**



La sostenibilidad engloba numerosos aspectos. Tanto si se trata de problemas ambientales, económicos o sociales, el principio subyacente es el mismo: vivir de una manera que permita a las generaciones futuras disfrutar de una vida tan buena o incluso mejor que la nuestra. Como empresa familiar, nos tomamos estos principios muy en serio. Las nuevas materias primas más sostenibles son una excelente manera de proteger

el medioambiente y los recursos naturales. Por este motivo, nuestros expertos en desarrollo de productos utilizan cada vez más materiales ecológicos y sostenibles adecuados para nuestros productos.

También participamos en iniciativas que buscan reducir los residuos plásticos, como Big Blue Ocean Cleanup y la Alianza para acabar con los residuos plásticos.

### AIRplus® RECYCLE

- ▶ COMPUESTO AL MENOS EN UN 50 % DE MATERIALES RECICLADOS
- ▶ ADECUADO PARA PRODUCTOS DE PESO MEDIO Y LIGERO
- ▶ LOS TIPOS DISPONIBLES DE FILM SON VOID (RELLENO), CUSHION (ACOLCHADO), BUBBLE (BURBUJAS) Y WRAP (ENVOLTURA)



### AIRplus® BIO

- ▶ FABRICADO PARCIALMENTE DE MATERIAS PRIMAS CON BASE BIOLÓGICA COMO EL ÁCIDO POLILÁCTICO
- ▶ TOTALMENTE COMPOSTABLE INDUSTRIALMENTE Y CERTIFICADO DE ACUERDO CON LAS NORMAS EN 13432 Y ASTM D6400
- ▶ EXCEPCIONALMENTE ESTABLE, ELÁSTICO, HERMÉTICO Y LIGERO

### REDUCIR

- ▶ EL FILM DE POLIETILENO DE AIRplus® CONTIENE MATERIAS PRIMAS RECICLADAS
- ▶ EL POCO PESO DE LOS EMBALAJES PROTECTORES AIRplus® PERMITE AHORRAR COMBUSTIBLE DURANTE EL TRANSPORTE.

### REUTILIZAR

- ▶ DEBIDO A LA CALIDAD EXCEPCIONAL DE AIRplus®, EL COJÍN DE AIRE PUEDE UTILIZARSE VARIAS VECES.

### RECICLAR

- ▶ EL FILM AIRplus® ES COMPLETAMENTE RECICLABLE. SU ELIMINACIÓN A TRAVÉS DE LOS CICLOS DE RECICLAJE YA EXISTENTES CONTRIBUYE A LA REDUCCIÓN DEL USO DE MATERIAS PRIMAS.

### RENOVAR

- ▶ EL PLÁSTICO AIRplus® BIO ESTÁ COMPUESTO POR UN PLÁSTICO BIOLÓGICAMENTE DEGRADABLE BASADO EN LA MATERIA PRIMA RENOVABLE ÁCIDO POLILÁCTICO (PLA) CON COPOLIÉSTER.



Casos de estudio de clientes

## CD GROUP – AIRplus® PROCESOS MÁS EFICIENTES Y UNA GRAN VARIEDAD DE PRODUCTOS

«A nuestros clientes les gusta tener diferentes opciones de embalaje protector y, a menudo, dan importancia a la sostenibilidad. Storopack dispone de los productos adecuados, desde films con un alto porcentaje de materiales reciclados hasta soluciones compostables».

GUIA D'ACQUISTO,  
DIRECTOR DE LA EMPRESA



CD Group es la opción correcta en Italia cuando se trata de almacenar, empaquetar y enviar una multitud de productos: Difarco, Phardis, Stock House Italia Logistic y Phardis Life, cuatro de las empresas del grupo, gestionan productos que van desde ropa hasta cosméticos y productos farmacéuticos. Los volúmenes involucrados son impresionantes: la empresa procesa 16.000 pedidos diarios en seis plantas y da servicio a 190 marcas. Storopack lleva años ayudando a los proveedores de servicios a garantizar que los productos transportados lleguen al cliente perfectamente protegidos. Para mantenerse al día en el mercado del comercio electrónico que está en constante cambio, CD Group debe ser capaz de proporcionar un servicio flexible, personalizado y especialmente rápido a sus clientes. Para mejorar su competitividad, CD Group deseaba modernizar su sistema de embalaje y pidió a Storopack que le ofreciese soluciones personalizadas que lo hiciesen posible. Cuando las necesidades varían, lo mejor es utilizar las máquinas AIRplus® y PAPERplus®. En Calvenzano, una estación de embalaje ha sido equipada con tres silos y otra con dos silos para cojines de aire AIRplus®. Gracias a los silos, el proceso de cerrar cajas es ahora más rápido, sencillo y efectivo. En otra de sus plantas CD Group utiliza las mesas con ruedas PAPERplus® Papillon. Difarco también concede mucha importancia a las soluciones sostenibles, por ello ahora AIRplus® Void Recycle el film hecho con un 50% de material reciclado y AIRplus® Bio un film compostable.

▶ **Video:** [www.storopack.com/cd-group](http://www.storopack.com/cd-group)

La empresa Esterline Connection Technologies – SOURIAU – SUNBANK en Francia diseña, fabrica y comercializa soluciones de interconexión para entornos adversos. Con una línea de distribución integrada que consta de cuatro estaciones de embalaje SMARTline ajustables en altura y una máquina flejadora, se envían un máximo de 700 paquetes por día. El material de embalaje, los cojines de aire Airplus® Void Air, se almacena en un silo central que lo hace fácilmente accesible para todos los empacadores.

▶ **Vídeo:** [www.storopack.com/souriau-video](http://www.storopack.com/souriau-video)



Casos de estudio de clientes

**SOURIAU –  
AIRplus®**

40 POR CIENTO MÁS  
DE PRODUCTIVIDAD





Si desea obtener información adicional o hablar directamente,  
no dude en ponerse en contacto con nosotros.  
En Storopack, estaremos encantados de ayudarle.

**Storopack España S.L.**

c/Andorra 26  
08830 Sant Boi de Llobregat  
España

T +34 (0)93 6525210

[packaging.es@storopack.com](mailto:packaging.es@storopack.com)  
[www.storopack.es](http://www.storopack.es)

08.10.2020  
© 2020 Storopack Hans Reichenecker GmbH. All rights reserved.