

## ENVOLTURAS DE PROTECCIÓN Y RELLENOS PARA EMBALAJE



## ESTACIONES DE INFLADO DE ENVOLTURAS PROTECTORAS

**Distribuidor Exclusivo en Perú  
de la marca americana:**



A PRODUCT OF AUTOMATED PACKAGING SYSTEMS

**Informes y Cotizaciones:**

 [comercial@dmrperu.com](mailto:comercial@dmrperu.com) C.+51 971 285 238 T.+51 1 346 2203

## SOLUCIONES DE EMBALAJE PROTECTOR A DEMANDA

Nuestro embalaje protector y nuestros productos de almohadillas de aire AirPouch ofrecen métodos de alta calidad que resultan alternativas convenientes comparadas con los tradicionales materiales de papel, espuma, poliestireno extendido y burbujas rellenas, ya que ahorran no solo espacio de depósito, sino también tiempo de embalaje y costos de envío.

Los materiales para empaquetado especializado se deben utilizar para envíos de productos con características específicas. Artículos como componentes eléctricos o electrónicos a menudo requieren materiales antiestáticos para su embalaje, como nuestra película antiestática AirPouch. Ofrecemos una línea completa de materiales de plástico de burbujas, almohadillas de aire y tubos de alta calidad para sus necesidades especializadas.



### • Ventajas de usar AirPouch

#### Perforaciones EZ-Tear

Las perforaciones EZ-Tear mejoran la eficiencia ya que las almohadillas se separan fácilmente a mano para optimizar la velocidad y el tamaño del embalaje sin necesidad de usar herramientas de recorte afiladas.



#### Presentación Compacta

Nuestras soluciones de embalaje protector y de relleno vienen sin inflar en cajas de alto rendimiento y bajo perfil, reduciendo el tiempo de recambio y ahorrándole el espacio que otras soluciones voluminosas y engorrosas ocupan.



#### EarthAware®

Nuestras almohadillas de relleno y envolturas protectoras pueden ser recicladas indefinidamente. Además, las soluciones que llevan el logo de EarthAware® vienen en materiales reciclados y biodegradables.



Informes y Cotizaciones:

## ▶ ALMOHADILLAS PARA RELLENO DE ESPACIOS VACÍOS



El rendimiento del embalaje protector inflado a pedido AirPouch® implica un ahorro significativo en los costos, comparado con otros tipos de relleno para espacios vacíos como el papel, la espuma o el poliestireno extendido. Las almohadillas de aire ofrecen la solución de embalaje protector de menor peso y su larga duración brinda una excelente protección del producto en un espacio mínimo. Las almohadillas preformadas AirPouch también vienen en cajas de alto rendimiento que se inflan en la estación de embalaje para reducir los requisitos de envío, mano de obra, almacenamiento y manipulación.

Reduzca los costos de envío y almacenamiento al generar un ajuste perfecto dentro del paquete de envío y minimice las cargas de peso dimensional para evitar los posibles daños producidos durante el envío para generar así menos pérdidas y devoluciones de producto.

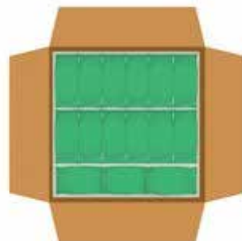
Las almohadillas de aire AirPouch son versátiles y tienen muchísimos usos en el embalaje protector. Resultan ideales para todas las aplicaciones de relleno de espacios vacíos, incluida la ejecución de pedidos enviados por correo, la ejecución de pedidos de productos farmacéuticos, los servicios de logística prestados por terceros y la contratación de servicios de embalaje.

### ● **Modo de empleo**

Las almohadillas AirPouch están diseñadas para limitar el movimiento del producto dentro de la caja durante el envío a fin de evitar los posibles daños y proteger sus productos de distintas maneras, como por ejemplo, el relleno de espacios vacíos y el relleno de la parte superior de la caja.



Relleno de espacios vacíos



Relleno de la parte superior de la caja



**Informes y Cotizaciones:**

## **BURBUJAS PROTECTORAS PARA ENVOLTURA**



El embalaje protector inflado a pedido AirPouch® FastWrap™ implica un ahorro significativo en los costos, comparado con otros tipos de envoltura como las planchas de gomaespuma, el papel y las burbujas pre-infladas. El protector plástico de burbujas inflado a pedido ofrece una solución de embalaje protector de poco peso que no genera residuos y cuya larga duración permite una excelente protección del producto utilizando un mínimo espacio. El protector para envoltura AirPouch FastWrap viene en cajas de alto rendimiento y se infla en la estación de embalaje para reducir los requisitos de envío, mano de obra, almacenamiento y manipulación. Una pequeña caja de material preformado de plástico de burbujas se infla para ofrecer 5½ rollos de material de plástico de burbujas preinflado que resulta altamente competitivo.

El protector AirPouch FastWrap presenta un diseño patentado con forma de panal de abejas con canales rellenos de aire, que permite una envoltura multidireccional y una mejor protección del producto, además de generar un ajuste seguro con el material nominal dentro del paquete de envío para reducir el peso dimensional de las cargas que se envían. Los canales distribuyen el aire de manera uniforme en múltiples celdas, lo que mantiene la protección de su producto al eliminar las burbujas plásticas tradicionales propensas a reventarse.

### **• Modo de empleo**

El material de plástico de burbujas infladas a pedido FastWrap está diseñado para envolver artículos delicados y para protegerlos contra la vibración y los golpes dentro de la caja que pueden producir daños durante el envío. Este material protege sus productos de distintas maneras, como el intercalado y el relleno de la parte superior de la caja.



Intercalado



Relleno de la parte superior de la caja



**Informes y Cotizaciones:**

## TUBOS DE EMBALAJE PARA PROTECCIÓN Y BLOQUEO

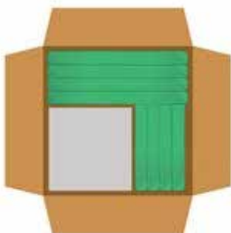


El embalaje protector inflado a pedido AirPouch® FastWrap™ permite un significativo ahorro en los costos comparado con otros tipos de protección y bloqueo, como los materiales inflables, la espuma colocada en el lugar, las planchas de gomaespuma y la pulpa moldeada. Los tubos preformados AirPouch FastWrap vienen en cajas de un gran rendimiento y se inflan en la estación de embalaje, lo que reduce no solo la necesidad de mano de obra en comparación con otros sistemas, sino también simplifica los requisitos de envío, almacenamiento y manipulación. Reduzca los costos de envío y almacenamiento al generar un ajuste seguro dentro del paquete de envío con material de dimensión nominal dentro de la caja y minimice las cargas de peso dimensional para evitar los posibles daños producidos durante el envío para generar así menos pérdidas y devoluciones de productos.

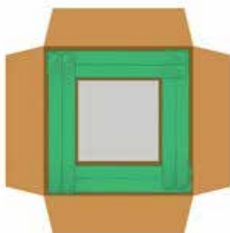
Las exclusivas perforaciones patentadas AirPouch® EZ-Tear™ permiten una separación rápida y sencilla de los tubos, para que los empacadores puedan trabajar de forma más eficiente y generen menos material de desecho. Estas perforaciones únicas también le permiten al empacador seleccionar fácilmente la cantidad exacta de material que necesita, lo que reduce el desperdicio de material y disminuye el costo por pie cúbico y el peso por paquete.

### • Modo de empleo

Los tubos AirPouch están diseñados para impedir el movimiento del producto dentro de la caja durante el envío para evitar los daños que pueden producirse y proteger sus productos de distintas maneras, como por ejemplo el bloqueo y la protección de las esquinas.



Bloqueo



Protección de las esquinas

Informes y Cotizaciones:

## ESTACIÓN DE INFLADO DE ENVOLTURAS PROTECTORAS



Optimice su proceso de embalaje y mejore significativamente su productividad con nuestros exclusivos sistemas de producción de embalaje protector y accesorios. Los sistemas de embalaje protector y material para relleno de espacios vacíos AirPouch® ofrecen soluciones únicas y sencillas para todos sus requisitos de embalaje protector.

El sistema dispensador es completamente eléctrico y ocupa una superficie muy reducida que permite ahorrar valioso espacio en su centro logístico.

### Características y ventajas

#### › Flexibilidad

Una sola máquina produce burbujas, almohadillas y tubos a demanda para aplicaciones de relleno, envoltura, intercalado, bloqueo y protección.

#### › Facilidad de uso

Los controles se regulan mediante un diseño inteligente que permite administrar el calor, el aire y la velocidad para obtener un nivel de relleno y una calidad de sellado uniformes.

#### › Rapidez

Este sistema de mesa, completamente eléctrico, tiene una velocidad de 20 metros lineales por minuto.

#### › Eliminación de despericio

Infla y sella las envolturas protectoras desde el comienzo hasta el final, lo que permite eliminar el material de desecho.

#### › Reducción de costos

Mejor retención de aire y rendimiento optimizado, lo que reduce los costos por metro cúbico.

#### › Diagnóstico

Controle el uso y realice diagnósticos por software a través de un puerto de conectividad integrado.

### Información Técnica



<b>Peso</b>	17.28 Kg
<b>Alimentación</b>	100/240 VAC; 50/60 Hz; 7/3,5 FLA
<b>Tamaños de material</b>	Envoltura de 12", 24" (inflada) Tubos de 14" (inflados)

**¡NO INVIERTA EN ACTIVOS!**

**RECIBA LA MÁQUINA EN COMODATO (SIN COSTO)\***

\*Entrega de máquina en comodato sujeta a consumo mínimo mensual de cajas

Informes y Cotizaciones:

✉ [comercial@dmrperu.com](mailto:comercial@dmrperu.com) C.+51 971 285 238 T.+51 1 346 2203