

SpeedyPacker® Insight™

Sistemas de embalaje de espuma en bolsa

Embalaje de espuma en bolsa con sólo pulsar un botón

¡NUEVO!



SpeedyPacker® Insight™ soluciones de amortiguación

Un nuevo mundo de velocidad y versatilidad del embalaje

Para las aplicaciones de embalaje de gran volumen, no hay nada mejor que nuestro sistema patentado SpeedyPacker® Insight™.

Gracias a su versatilidad y eficiencia, un solo sistema puede cubrir diferentes líneas de embalaje.

Con sólo pulsar un botón, el sistema SpeedyPacker® Insight™ puede producir hasta 21 bolsas rellenas de espuma Instapak® por minuto, aumentando la productividad de su operación.

Con un índice de expansión de hasta 280 veces su volumen líquido, la espuma Instapak® le permitirá ahorrar de manera considerable en espacio de almacenamiento y en costes de movimiento de los materiales, en comparación con los materiales de embalaje tradicionales.

El sistema SpeedyPacker® Insight™ proporciona gran protección, economía, calidad y presenta el producto a sus clientes en un embalaje atractivo y libre de daños.

**SpeedyPacker® Insight™
modelo de sobremesa**
*Un puesto de trabajo
individual y cómodo.*



El modelo de la fotografía tiene una mesa de trabajo opcional.

La tecnología de Tubos de Espuma Continuos (CFT) le permite utilizar el sistema SpeedyPacker® Insight™ para producir una serie de bolsas tubulares rellenas de espuma.



Funciona con un simple toque
*Panel de control a todo color
de fácil manejo.*

Maximiza la eficiencia y minimiza el desperdicio, con sólo pulsar un botón

Nuestro nuevo monitor gráfico le permite al operario seleccionar el tamaño de la bolsa y las combinaciones de espuma óptimas, a fin de proporcionar una protección rápida y segura para una gran variedad de artículos. Cataloga y programa hasta 156 combinaciones de bolsas acolchadas.

Amortiguación de espuma en bolsa



Para amortiguación de alta velocidad a medida o aplicaciones de bloqueo y apuntalamiento de uso industrial, nada protege mejor los productos que el embalaje de espuma en bolsa Instapak®.

Amortiguación combinada



Combine bolsas de espuma y Tubos de Espuma Continuos (CFTs) a fin de crear una amortiguación para sus necesidades de embalaje más complejas.

Tubos de Espuma Continuos



Los Tubos de Espuma Continuos flexibles (CFTs) pueden utilizarse para proporcionar una base de amortiguación o para envolver totalmente el producto. Deje espacios en blanco de film entre los tubos para proporcionar la protección Instapak® sólo donde hace falta.



Cubo no incluido.

SpeedyPacker® Insight™ soluciones de moldeo

Combine la velocidad del sistema de espuma en bolsa con las propiedades de protección de una solución de embalaje diseñada por ingeniería

Cuando se combina con uno de nuestros sistemas de moldeo Instapak®, el sistema SpeedyPacker® Insight™ puede producir instantáneamente una bolsa acolchada a medida, que proporciona la posición exacta del producto y un rendimiento del embalaje diseñado mediante ingeniería.



**SpeedyPacker® Insight™
modelo de pie**

Produce bolsas acolchadas moldeadas a medida sobre pedido.

La rueda de moldeo Instapak® se vende por separado.

El proceso de moldeo de espuma en bolsa de SpeedyPacker® Insight™



1. Presionando un botón, el sistema SpeedyPacker® Insight™ produce rápidamente una bolsa rellena de espuma Instapak®.



2. Cuando se coloca en el molde, un sistema de aspiración introduce la bolsa.



3. Después de que la bolsa acolchada se haya expandido totalmente, es expulsada por un sistema de aire.



4. Custom-shaped cushions provide cost-effective, consistent protection.

SpeedyPacker® Insight™ soluciones de relleno de huecos

El sistema SpeedyPacker® Insight™ proporciona una solución rápida y económica para sus aplicaciones de relleno de huecos en línea

SpeedyPacker® Insight™ modelo de pie

Este sistema con altura ajustable es ideal para operaciones de "selección y embalaje" de gran volumen y para centros de distribución.

Perfecto para operaciones complejas de "selección y embalaje" y para centros de distribución. Como la espuma Instapak® se expande hasta 280 veces su volumen líquido, el sistema SpeedyPacker® Insight™ libera una cantidad valiosa de espacio en el almacén. En dos bidones de 210 litros puede almacenarse el equivalente a un cargamento de materiales de embalaje.



Material de oficina



Objetos de cerámica y regalos



Recambios de electrónica



Libros y DVDs



Sencillo, rápido y económico

Proceso de espuma en bolsa



1. Oprimiendo un botón, el operario selecciona la medida de la bolsa y la cantidad de espuma Instapak® requeridas.



2. El operario coloca la bolsa rellena de espuma en la caja y sitúa el producto sobre la bolsa acolchada expandible.



3. Se coloca una segunda bolsa rellena de espuma encima del producto y se cierran las tapas de la caja.



4. La bolsa rellena de espuma se expande alrededor del producto amortiguándolo.

Proceso de tubos de espuma continuos (CFT)



Con el sistema SpeedyPacker® Insight™ se pueden producir y acumular series de tubos de espuma para su posterior uso o para enviarlos a múltiples puestos de trabajo.



Con el sencillo panel de control, el operario puede seleccionar una serie de CFTs o especificar huecos de film entre los tubos de espuma. También pueden ajustarse el diámetro y la longitud de los tubos.



Introduzca espacios entre los tubos para proporcionar protección donde sea necesario.



Puede utilizarse una serie de Tubos de Espuma Continuos (CFTs) como base protectora amortiguadora.



Los versátiles Tubos de Espuma Continuos (CFTs) pueden utilizarse como toques en los extremos o como protección de las esquinas y bordes.

Modelos de SpeedyPacker® Insight™



SpeedyPacker® Insight™ modelo de sobremesa

Para almacenes y puestos de trabajo independientes o múltiples, el modelo SpeedyPacker® Insight™ de sobremesa es rápido, compacto y cómodo.

Se muestra con mesa de trabajo opcional.

Dimensiones: 1,3 m ancho x 0,8 m fondo x 1,2 m alto
Medidas del film: disponibles ancho de 30 cm y de 47 cm
Capacidad de producción: 21 bolsas de 30 cm por minuto, con 50% de espuma



Estación de moldeo vertical gemela Instapak®

- Pequeña inversión inicial
- Hasta 100 bolsas acolchadas por hora
- Espacio necesario: 1,5 m²
- Potencia eléctrica: 10A, 220-240 VAC, 1, N, PE

Rueda de moldeo Instapak®

- Configuración de 6 moldes que rentabiliza el espacio
- Hasta 300 bolsas acolchadas por hora
- Espacio necesario: 2 m²
- Potencia eléctrica: 10A, 220-240 VAC, 1, N, PE
- Aire necesario: 5,5 bar (28 l/min.)



SpeedyPacker® Insight™ modelo de pie

En línea, sobre pedido, o conectado a una estación de moldeo, nada puede funcionar mejor que el sistema de embalaje con altura ajustable SpeedyPacker® Insight™.

Dimensiones: 1,3 m ancho x 1,0 m fondo x 2,0 m a 2,65 m alto
Medidas del film: disponibles ancho de 30 cm y de 47 cm
Capacidad de producción: 21 bolsas de 30 cm por minuto, con 50% de espuma

Requerimientos eléctricos de los equipos

Potencia eléctrica: 380-415 VAC, 16A, 3 fases, tierra, neutro
Tipo de enchufe: CEE 516/6H (5-polos, 16A)
Aprobado UL y CE



Sistema de moldeo de bolsas de alta velocidad Instamoulder™

- Ideal para operaciones de embalaje de gran volumen
- Hasta 12 moldes disponibles
- Hasta 600 bolsas acolchadas por hora
- Espacio necesario: 4,5 m²
- Potencia eléctrica: 380-415 VAC, 16A, 3 fases, tierra, neutro
- Aire necesario: 5,5 bar (28 l/min.)

Sistema productor de bolsas en continuo

- Fabrique bolsas acolchadas planas de grosores entre 1,2 cm y 7,5 cm
- Hasta seis bolsas planas de 43 cm por minuto
- Espacio necesario: 1,5 m²
- Potencia eléctrica: 10A, 220-240 VAC, 1, N, PE



International Safe
Transit Association



Embalsantos - Soluções de Embalagem

Rua 25 Abril, Pavilhão 7, 2445-413 Pataias - Gare
t. 244 589 320 f. 244 580 546
geral@embalsantos.pt
www.embalsantos.pt

Representante Oficial

Sealed Air