

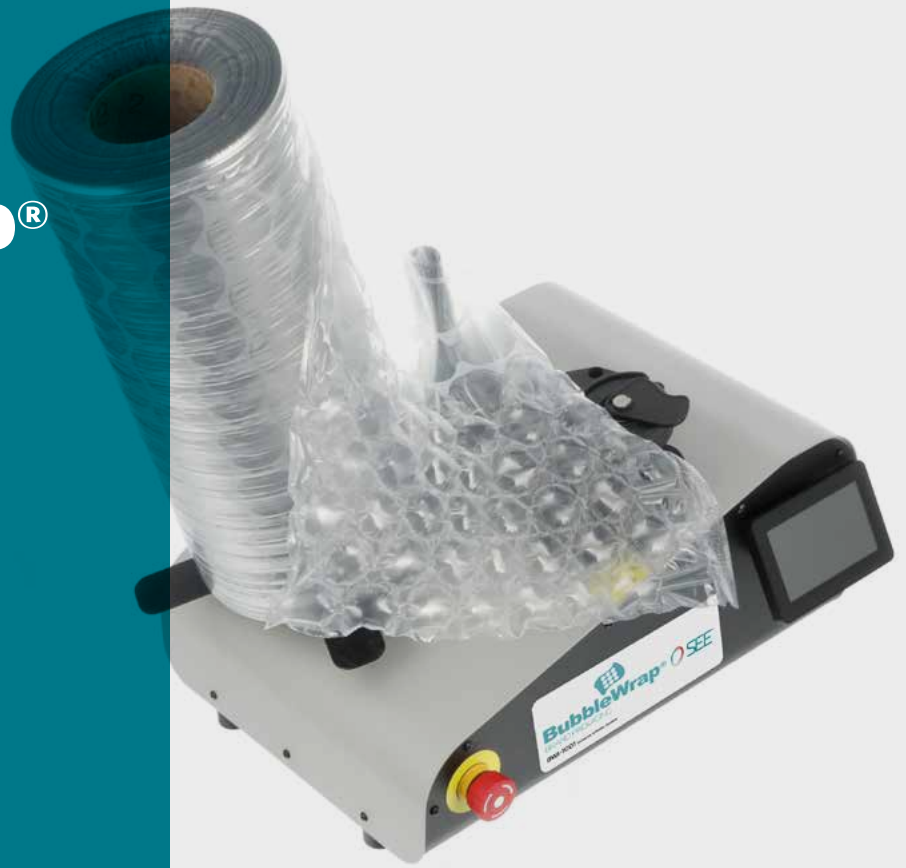


# BubbleWrap®

BRAND PACKAGING

## Bubble Wrap® Inflator

### Sistema de embalaje hinchable al momento



El Bubble Wrap® Inflator transforma su operación para disminuir la mano de obra, satisfacer las crecientes y cambiantes necesidades de los negocios y aumentar la eficiencia operativa.

#### OPTIMICE SU MANO DE OBRA

Preparado para usar desde el primer día, este sistema “plug-and-play” es fácil de manejar y se integra en su operación actual para comenzar a producir inmediatamente. La sencilla interfaz de usuario ofrece a los operarios la confianza para utilizar el sistema con poca o ninguna formación. Las alertas de mantenimiento preventivo también le avisarán cuando llegue el momento de realizar el mantenimiento del equipo.

#### VERSÁTIL

El Bubble Wrap® Inflator funciona con una amplia gama de materiales para aplicaciones de amortiguación, envoltura y relleno de huecos en un solo sistema.

El sistema puede instalarse de múltiples maneras para ahorrar espacio – en mesa, en la pared o en una estación de embalaje ya existente. También hay disponible una gama de accesorios para mejorar aún más la eficiencia.

#### AUMENTE LA EFICIENCIA OPERATIVA

Reduzca el tiempo de inactividad con un sistema fiable fabricado para sus necesidades de embalaje. El sistema produce material de amortiguación a velocidades de hasta 24 metros por minuto. El rápido inflado de los materiales de embalaje hace que sus operadores sean más eficientes, que las líneas de suministro sean más productivas y que se envíen más paquetes a tiempo. Al producir al momento, el equipo también ahorrará espacio en el al producir al momento, el equipo también ahorrará espacio en el almacén.

#### COMPACTO Y LIGERO

El Sistema está diseñado para operaciones en espacios reducidos, con un 52% menos de espacio que otros sistemas de inflado al momento de Sealed Air, lo que facilita su instalación en celdas de trabajo con poco espacio.

#### ESPECIFICACIONES

**Dimensiones del modelo de sobremesa (sin bobina de material)**

L 43.2cm x W 30.5cm x H 54.6cm

**Peso del equipo**  
12.7 kg

#### Voltaje

Entrada Universal: 110V a 240V VCA, 50/60 Hz  
Consumo de energía: 1800 vatios (VA) máx

Aplicación	Clase	Tamaño de la burbuja	Ancho	BUBBLE WRAP® Inflator
Envoltura	Regular	Small	400mm	X
		Medium LRT	400mm	X
		Large LRT	400mm	X
		XLarge LRT	400mm	X
Amortiguación	Premium	Medium	400mm	X
		Large	400mm	X
		Large Anti Static	400mm	X
		XLarge	400mm	X
Envoltura	Fill-Air Extreme	AirWrap2 hecho con 95%RC	400mm	RFID
Relleno de huecos	HRC	Bolsas de aire con 95%RC	200x130mm	RFID
			250x130mm	RFID

La información contenida en este folleto es información general y no supone ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su precisión, exhaustividad o exactitud. No constituye ni forma parte de ninguna oferta o contrato legal.



## Bubble Wrap® Inflator



Equipo compacto  
ahorra espacio  
en la estación de  
embalaje

Interfaz de usuario  
fácil de usar

Produce una vasta  
gama de materiales  
hinchables de la gama  
BUBBLEWRAP®

Alertas de  
mantenimiento  
preventivo cuando  
sea necesario

## SOSTENIBILIDAD

- El uso de un material inflado en el momento, que se envía plano, reduce los costes de logística y el número de camiones utilizados en el transporte de materiales, en comparación con los materiales de embalaje ya inflados o más voluminosos.
- La burbuja con barrera LDPE de los films inflables retiene el aire durante el ciclo de envío y almacenaje. Proporciona una buena capacidad de amortiguación, reduciendo los daños y fomentando la reutilización.
- Las bolsas de aire y planchas de burbujas hinchables de la marca BUBBLE WRAP son reciclables\* y contienen hasta un 95% de contenido reciclado. El material reciclado que se encuentra en estos films está certificado de acuerdo con la norma EN15343, la cual establece los procesos para la obtención, verificación y monitorización del contenido de plástico reciclado incluido en su producción.

*\*El grado de reciclabilidad del embalaje final depende de la configuración específica del producto o de los componentes destinados al reciclado y del alcance y la disponibilidad de instalaciones de reciclado locales adecuadas.*

## APLICACIONES HABITUALES

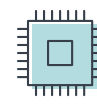
La combinación de su pequeño tamaño y variedad de accesorios permite utilizar este sistema en una amplia gama de mercados y entornos de embalaje, desde envío de comercio electrónico desde la tienda hasta centros de suministro.



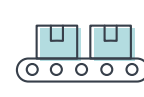
3PL



Embalaje de  
comercio  
electrónico



Electrónica



Centros  
logísticos



Componentes  
industriales



Suministros de  
oficina



Tiendas  
omnicanal



Operación de  
centros de  
trabajo



Artículos para  
el hogar



Salud y belleza



Alimentos y  
comestibles

La información contenida en este folleto es información general y no supone ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su precisión, exhaustividad o exactitud. No constituye ni forma parte de ninguna oferta o contrato legal.

