

Fill-Air® RF

Sistema de Embalaje hinchable

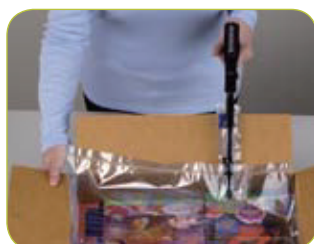


La solución más eficiente y económica para una amplia gama de aplicaciones de relleno

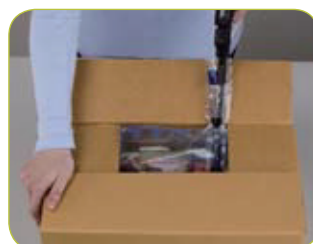
Fácil de usar:



1. Colocar los productos juntos en la caja por tamaños, dejando un espacio.



2. Introducir la boquilla hinchable en la bolsa Rapid Fill® y colocar esta encima de los productos.



3. Cerrar tres solapas de la caja e hinchar la bolsa Rapid Fill®.



4. Retirar la boquilla, cerrar la tapa restante y precintar la caja.

Fill-Air® RF ...un sistema de embalaje innovador

Utilizando aire para llenar diferentes huecos el sistema proporciona:

Rápido y fácil de usar:

El operario puede introducir fácilmente la boquilla en la válvula para aplicaciones de relleno.

Versatilidad

Las bolsas Rapid Fill® están en 7 medidas diferentes para cubrir la amplia gama de huecos.

Beneficios medioambientales

Fill-Air RF® pueden ser hinchadas y reutilizadas numerosas veces. Comparado con los abultados embalajes de relleno tradicionales, las bolsas Rapid Fill® usan el mínimo de materias primas.

Ahorro de espacio y costes de manipulación

Son hinchadas solamente cuando se necesitan para cada embalaje, reduciendo significativamente el almacenamiento y el coste de su manejo. Sólo una caja de bolsas Rapid Fill® de 41 cm x 53 cm. es el equivalente a 9 m³ de material de relleno.

Excelente protección del producto

Las bolsas Rapid Fill® están fabricadas de un film flexible y extremadamente duradero de excelentes propiedades de retención de aire.



Elija el sistema que se adecua a sus necesidades

Proceso de inflado

El operario puede hinchar las bolsas con la cantidad de aire adecuada, controlándola desde el principio hasta el final.

Tamaño compacto

Ambos sistemas son ideales para cualquier área de embalaje, sin necesidad de equipos abultados.

Características de instalación

Todas las instalaciones eléctricas requieren sólo de una toma de corriente estándar de 220-240V, 13 A.

Fiabilidad

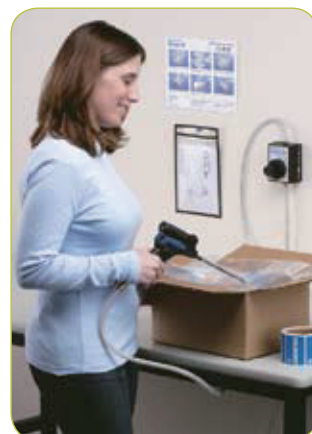
Su diseño elimina tareas de servicio.

Flexibilidad para una máxima eficiencia y productividad

La boquilla portátil puede instalarse en cualquier sitio. Es ideal para el sistema en línea o trabajo individual.



Alimentador Portátil
Fill-Air® RF P40



Alimentador Neumático
Fill-Air® RF R50

Ref	Tamaño (mm)	Bolsas por caja
RF 1	230 x 280	250
RF 2	280 x 380	250
RF 3	360 x 460	250
RF 4	410 x 530	250
RF 5	460 x 580	250
RF 6	460 x 910	125
RF 7	910 x 1070	100