



# Rapid Fill®

Sistema automático de relleno de espacios vacíos

**La solución automática  
más rápida para el relleno  
de espacios vacíos**



# Rapid Fill®, sistema automático para llenar espacios vacíos

La detección automática de espacios vacíos y el hinchado de las bolsas de aire aseguran que los productos se mantengan siempre en su sitio. Presentamos un gran adelanto en el sector del embalaje de relleno de espacios vacíos.

## El sistema de embalaje automático Rapid Fill® de Sealed Air.

El sistema Rapid Fill® ha revolucionado el relleno de los espacios vacíos con materiales que aumentan su volumen hasta ocupar todo el hueco existente en cada caso, proporcionando una solución de embalaje personalizada. El sistema puede llenar y sellar hasta 10 cajas por minuto, lo que representa el doble o el triple de la velocidad alcanzada por la mayoría de los métodos tradicionales.



### Cómo funciona

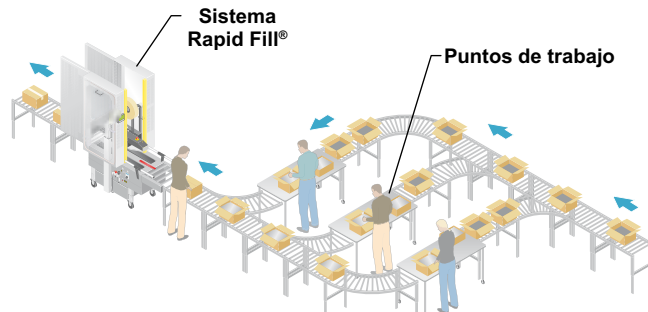
Se trata de un sencillo proceso en tres pasos por medio del cual se obtiene la protección ideal en cada caso.

- 1 Un operario posiciona una bolsa Rapid Fill® en una esquina de la caja que se debe llenar.
- 2 Se cierran las solapas de la caja que a continuación se introduce en el sistema Rapid Fill®, donde se sellará.
- 3 La bolsa Rapid Fill® se hincha automáticamente a través de la pared de la caja hasta alcanzar el volumen necesario.



## Soporta múltiples puntos de trabajo

El sistema puede soportar múltiples puntos de trabajo pick-and-pack y, gracias a su velocidad, se puede reducir el número total de operarios necesarios en una línea. La intervención del operario es mínima - ¡sólo tiene que doblar las solapas y el sistema Rapid Fill® hace el resto!



## Material superior, ligero, eficaz y limpio

El sistema de empaquetado Rapid Fill® utiliza menos material que otros sistemas tradicionales ya que no produce desperdicios. El material es un 15% más ligero de media que otros materiales, con lo cual se reducen los costes de transporte y envío. Las bolsas se hinchan al instante y son respetuosas con el medioambiente; se pueden deshinchar hasta el 95% menos del volumen hinchado, lo que hace que las bolsas Rapid Fill® ahorren más espacio que otros materiales voluminosos.

## Especificaciones

### Toma eléctrica:

220–240 V

7.5 A 50/60 Hz

### Toma de Aire:

6.9 bars

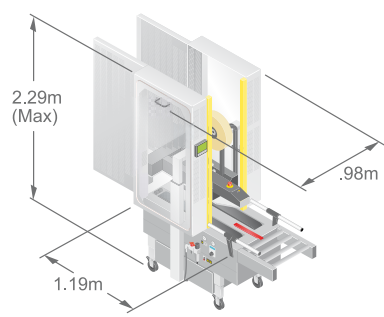
227–283 ltrs/min.

### Peso:

254 Kg

### Medidas totales (LxAxP):

0.98m x 1.19m x 2.29m



Distribuido por:



### Protective Packaging

C/ Hostal del Pi, 16,  
08630 ABRERA (Barcelona), España  
Tel: +34 93 773 83 25 Fax: +34 93 770 30 42  
E-mail: PPDeuromktg@sealedair.com  
[www.rapid-fill.eu](http://www.rapid-fill.eu)

### Nuestros Productos Protegen Sus Productos®

Oficina Corporativa: Sealed Air Corporation,  
200 Riverfront Boulevard, Elmwood Park, NJ 07407, USA

Sealed Air tiene compañías en todo el mundo.

[www.sealedair.com](http://www.sealedair.com)

© Sealed Air Corporation 2008. Todos los derechos reservados.



Impreso en papel reciclado y reciclable.