

## Perfil del Producto:

# effervescent-PAK<sup>®</sup>

Los fabricantes pueden aumentar al máximo la función de sus envases y proteger de mejor manera comprimidos efervescentes delicados contra la humedad y posibles roturas con el nuevo effervescent-PAK<sup>®</sup> de Süd-Chemie Performance Packaging

### ¿Qué es effervescent-PAK<sup>®</sup>?

effervescent-PAK<sup>®</sup> aumenta al máximo la eficacia de los envases y agiliza el proceso de envasado reemplazando el uso de costosas bolsas de papel de aluminio de sello térmico y empaquetados de cartón. Este envase de diseño exclusivo protege con mayor efectividad los comprimidos efervescentes contra la humedad y las roturas. effervescent-PAK es un envase rígido ideal para una amplia gama de productos alimenticios, farmacéuticos y cosméticos.

Los ejecutivos de marketing y de comercialización de marcas que buscan aumentar el reconocimiento de su marca comercial pueden modificar el diseño de effervescent-PAK y lograr envases de formas exclusivas con gráficos en seis colores llamativos. Los tubos y tapones desecantes se pueden solicitar en una variedad de colores. Su diseño compacto, durable y liviano lo convierte en el envase ideal para comprimidos efervescentes para personas que viajan.

#### Diseño de tapa única

effervescent-PAK incluye opciones para incorporar desecantes en la tapa que adsorban la humedad en el interior del envase de manera rápida completa. Esto prolonga la vida útil del producto y asegura que se mantenga la integridad del mismo. También elimina el proceso de inserción de desecante en el envase durante la producción.

La característica adicional del espiral integrado al tapón reduce los costos de materiales ya que elimina la necesidad de agregar algodón o rellenos para proteger los comprimidos contra roturas durante su transporte.

#### Hermeticidad

effervescent-PAK supera satisfactoriamente las especificaciones de "envase hermético" según lo define USP 671.

effervescent-PAK<sup>®</sup> está disponible en las siguientes configuraciones:

Tamaño del tubo	Tapones
27 x 85,5 mm	27 mm con espiral
27 x 98 mm	
27 x 143 mm	

\*Disponible en otros tamaños

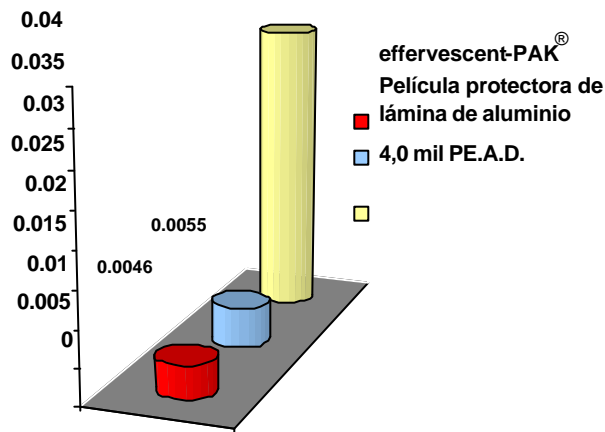
Relleno estándar, gel de sílice activado  
Se puede rellenar con otros desecantes

Los tubos son de polipropileno moldeado.  
Los tapones son de polietileno de baja densidad.



### Resultados de desempeño

#### Comparación de la Velocidad de Transmisión del vapor de agua



Gramos de agua por cada 100 pulgadas cuadradas por día.

#### Aplicaciones típicas:

- Productos alimenticios
- Productos farmacéuticos

**SÜD-CHEMIE**  
Creating Performance Technology



Distributed by: **AGM Container Controls**  
3526 E. Ft. Lowell Rd.  
Tucson, AZ 85716  
Tel: 520-881-2130  
800-995-5590  
Fax: 520-881-4983  
Sitio Web: [desecante.com](http://desecante.com)

# effervescent-PAK®

## Tapones:

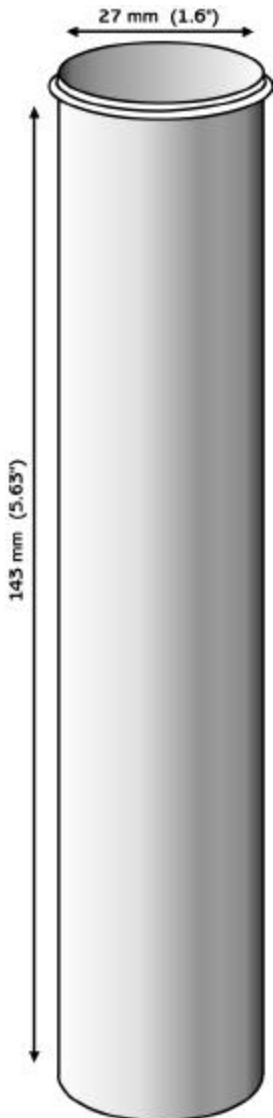


Tamper Evident with Spiral  
#3256

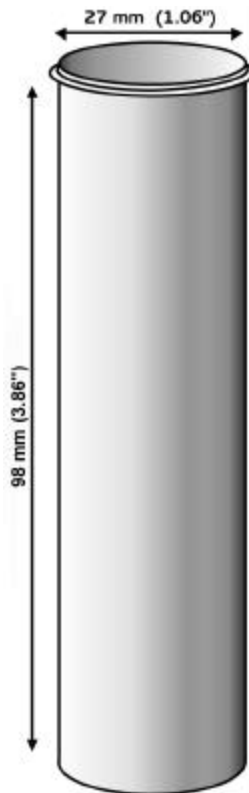
La ilustración de la izquierda corresponde, en tamaño real, al tapón desecante de 27 mm de effervescent-PAK® con espiral e indicación evidente de manipulación indebida del producto. Los tapones desecantes de effervescent-PAK están equipados con un resorte flexible para mantener los comprimidos efervescentes en su lugar sin necesidad de algodón o relleno. El tapón estándar de 27 mm contiene 1.80 gramos de desecante de gel de sílice.

Las siguientes ilustraciones muestran los 3 tubos estándar de effervescent-PAK en su tamaño real. Los tapones se adaptan a las necesidades específicas del cliente. (Se pueden solicitar otros tamaños)

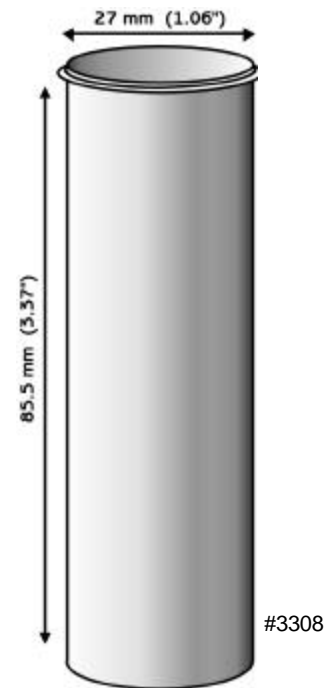
## Tubos:



#4499



#10490



#3308

**SÜD-CHEMIE**  
Creating Performance Technology

