

## Perfil del Producto:

# Sobres con Desecantes

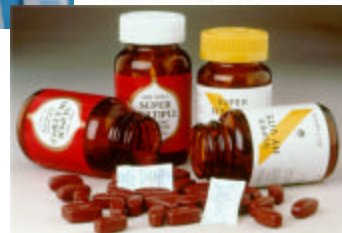
Proteja sus productos farmacéuticos, nutracéuticos, de diagnóstico, electrónicos y más con los sobres de Süd-Chemie Performance Packaging disponibles en una gran variedad de tamaños

### ¿Qué son los sobres con desecantes?

Süd-Chemie Performance Packaging ofrece una gran variedad de tamaños de sobres. Los sustratos para empaque que se usan en la fabricación de los sobres con desecantes proporcionan niveles de adsorción extremadamente rápidos. Los sobres cumplen con las especificaciones de la FDA y se usan en muchas aplicaciones, entre las que se incluyen productos farmacéuticos, médicos, de diagnóstico, alimenticios, electrónicos y ópticos.

### Las Tiras de Sobres Continu-Strip® con perforación guía.

Los paquetes con desecantes **Continu-Strip®** son fabricados en una tira continua que se suministra en un rollo para facilitar su carga automática. Los productos Continu-Strip aumentan la productividad de las empresas facilitando su automatización. Süd-Chemie Performance Packaging adecua los productos Continu-Strip para asegurar su compatibilidad con la maquinaria existente del cliente, garantizar la calidad del producto y ampliar las capacidades de separación e inserción correctas. Los sobres con desecantes Continu-Strip perforados, vienen con una perforación guía en el sello que puede ser fácilmente detectada por máquinas de inserción automáticas para obtener cortes más precisos.



### Los sobres se encuentran disponibles en las siguientes configuraciones:

Los sobres están disponibles en una variedad de tamaños. Sobres individuales “suelos” de 1/4 de gramo a 10 gramos. Paquetes Continu-Strip de 1/2 gramo a 3 gramos.

Los sobres están disponibles con los siguientes rellenos de desecantes (Consulte también la hoja con el perfil de los “Datos de rendimiento del desecante”.):

<b>Desi Pak®</b>	<b>Arcilla activada</b>
<b>Sorb-It®</b>	<b>Gel de sílice</b>
<b>Tri-Sorb</b>	<b>Tamiz molecular</b>
<b>Getter Pack®</b>	<b>Carbón activado (Adsorción de olores)</b>
<b>2-in-1 Pak®</b>	<b>Gel de sílica o arcilla activada + Carbón activado</b>

### Aplicaciones típicas:

- Productos farmacéuticos
- Productos alimenticios
- Productos para diagnósticos médicos
- Productos militares
- Productos electrónicos
- Alimentos



**Süd-Chemie Performance Packaging**  
Rio Grande Industrial Park  
101 Christine Drive  
Belen, NM 87002  
Tel: 505-864-6691  
800-989-3374  
Fax: 505-864-9296  
Web Site: [www.s-cpp.com](http://www.s-cpp.com)

## Sobres Continu-Strip® con empalmes invisibles

Los sobres perforados Continu-Strip® cuentan con una tecnología ultrasónica de empalmes “invisibles”, cuya patente está en trámite, que crea un sello entre los rollos de sobres sin necesidad de usar una cinta externa.

Este nuevo proceso elimina la cinta adhesiva que anteriormente se usaba para unir las tiras de sobres. El reemplazo de esta cinta adhesiva por los rollos continuos “sin empalmes” reduce el tiempo muerto de la línea de envasado y mejora aún más la inserción precisa a gran velocidad de los sobres con desecante en los productos farmacéuticos, neutracéuticos y en otras aplicaciones de envasado.

Sin la interferencia de la cinta, los sensores de los dosificadores pueden detectar y distinguir con mayor facilidad la perforación guía en los sellos y facilitar de esta forma un corte preciso. Continu-Strip optimiza el proceso de envasado, ya que elimina el riesgo de contaminación de los productos y el tiempo muerto de la línea por cortes no realizados o cortes mal hechos.

