

## KIT DE TAPONES FLOWSTOP SYKES PICKAVANT



Referencia: 70300  
EAN-13: 5012737970810  
Marca: SYKES PICKAVANT

- Versatilidad: El kit incluye tapones de diferentes tamaños, lo que permite su uso en una amplia gama de aplicaciones y sistemas.
- Durabilidad: Fabricados en caucho resistente, estos tapones son altamente duraderos y soportan condiciones adversas, incluyendo exposición a químicos agresivos y temperaturas extremas.
- Ahorro en costos de mantenimiento: Al ser un sistema reutilizable, el Kit de Tapones FlowStop reduce la necesidad de adquirir nuevos tapones para cada operación de mantenimiento.
- Protección de sistemas: El uso de estos tapones garantiza que los sistemas se mantengan limpios y libres de contaminación, lo que prolonga su vida útil y mejora el rendimiento.

### Descripción general

El Kit de Tapones FlowStop es una solución versátil y resistente diseñada específicamente para sellar y proteger sistemas de mantenimiento durante procesos de reparación o revisión.

Este kit, compuesto por una gama de tapones de diferentes tamaños, es ideal para mantener fluidos dentro del sistema mientras se previene la entrada de polvo y suciedad, asegurando un entorno limpio y seguro durante el mantenimiento.

Incluye cuatro micro tapones que cubren un rango de 1 a 10 mm, cuatro tapones estándar que abarcan de 5 a 22 mm, y dos tapones XL que van de 13 a 42 mm, lo que garantiza su adaptabilidad a diversas aplicaciones.

El material de estos tapones es un caucho de alta calidad, libre de silicona, que destaca por su resistencia a una amplia gama de productos químicos, ácidos y otros fluidos agresivos, lo que lo convierte en una opción confiable y duradera para diversos entornos industriales.

El Kit de Tapones FlowStop está diseñado para soportar temperaturas que oscilan entre -25°C y +90°C, lo que lo hace apto para aplicaciones en condiciones extremas.

Es importante destacar que este kit está diseñado únicamente para sistemas no presurizados.

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de seleccionar el tamaño de tapón adecuado según el diámetro del tubo o conducto a sellar para evitar fugas.

Utilice los tapones en sistemas no presurizados únicamente, ya que no están diseñados para soportar presión interna.

Antes de insertar el tapón, limpie la superficie del tubo o conducto para asegurar un sellado hermético y efectivo.

No exponga los tapones a temperaturas fuera del rango especificado (-25°C a +90°C) para evitar daños o pérdida de eficacia.

Guarde los tapones en un lugar seco y protegido cuando no estén en uso, para preservar su integridad y prolongar su vida útil.

### Recomendaciones de mantenimiento

**Limpieza regular:** Después de cada uso, limpie los tapones con un detergente suave para eliminar residuos de químicos y evitar la acumulación de suciedad.

**Inspección periódica:** Revise los tapones regularmente para detectar cualquier signo de desgaste o daño que pueda comprometer su eficacia.

**Almacenamiento adecuado:** Guarde los tapones en un lugar fresco y seco, alejados de la luz solar directa y fuentes de calor para evitar la degradación del material.

## Acabados

Material	Caucho
----------	--------

## Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

## Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a KIT DE TAPONES FLOWSTOP</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">70300_foto_1.psd</a>