

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika AnchorFix® Perforated Sleeves

Accesorio para aplicación de **Sika AnchorFix®** en sistemas estructurales a base de Mampostería Hueca o Tabiques Huecos.

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

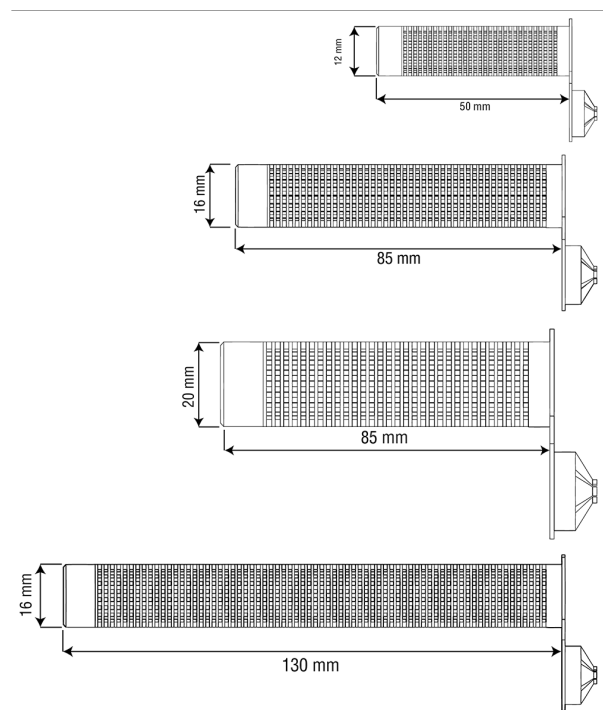
Los **Sika AnchorFix® Taquetes Perforados** son necesarios para aplicar cualquier producto **Sika AnchorFix®** donde los sistemas constructivos son a base de Block o Tabiques Huecos.

## USOS

Los **Sika AnchorFix® Taquetes Perforados** se utilizan para realizar la fijación sin problemas de anclajes en Mampostería hueca y Tabiques huecos.

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Faciles de usar
- **Diferentes diámetros y longitudes de empotramiento [12/50, 16/85, 16/130]**
- Se adaptan a la mayoría de los blocks o tabiques de los sistemas típicos de Mampostería
- Tapa con anillo central pegado al taquete perforado.



# CERTIFICADOS / NORMAS

Sika AnchorFix® Taquetes Perforados se mencionan en cada certificado del Sika Anchorfix® aprobado.

## INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Unidad de empaque: Bolsa de 10 piezas por tamaño.	
Apariencia / Color	Plástico color gris.	
Conservación	5 años desde la fecha de producción	
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe ser almacenado en su empaque original no dañado sin abrir, en condiciones de temperatura entre 5°C y 35°C. Siempre referirse al empaque.	
Dimensiones	<b>LONGITUD</b>	<b>DIÁMETRO</b>
	50 mm	12 mm
	85 mm	16 mm
	130 mm	16 mm
Consumo	El consumo de los Sika AnchorFix® Taquetes Perforados es de uno por cada perforación. Es decir, si se tienen 120 perforaciones, se deberán considerar 120 Sika AnchorFix® Taquetes Perforados.	

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

1. Después de limpiar el polvo por la perforación del taladro, insertar el taquete perforado por completo en la perforación.
2. Inyectar el anclaje químico dentro del taquete de plástico, comenzando desde el fondo del mismo.
3. Cerrar el tapón del taquete perforado para evitar o limitar la fuga de la resina durante la entrada de la barra de acero.
4. Insertar la barra de acero con un movimiento rotatorio dentro de la perforación con adhesivo. El adhesivo saldrá del taquete perforado y de la perforación dentro del hueco del bloque en la mampostería.
5. Retirar residuos o excedentes y no tocar la barra hasta que la resina ya esté fraguada.

## DOCUMENTOS ADICIONALES

- Method Statement: Productos Sika AnchorFix®.
- Fichas técnicas de productos: Productos Sika AnchorFix®
- Aprobaciones: Productos Sika AnchorFix®
- Vídeo de aplicación: Productos Sika AnchorFix®

## LIMITACIONES

- Solo utilice adhesivos Sika AnchorFix®-1 con los Sika AnchorFix® Taquetes Perforados.

## NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en esta hoja técnica se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

Hoja De Datos Del Producto  
Sika AnchorFix® Perforated Sleeves  
Abril 2019, Versión 01.01  
020205020000000002

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)".

## NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)".

**Sika Mexicana S.A. de C.V.**  
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5  
Fraccionamiento Industrial Balvanera  
76920 Corregidora, Queretaro  
México  
800 123-7452

**Hoja De Datos Del Producto**  
Sika AnchorFix® Perforated Sleeves  
Abril 2019, Versión 01.01  
020205020000000002

SikaAnchorFixPerforatedSleeves-es-MX-(04-2019)-1-1.pdf

