

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika AnchorFix® Cleaning Pump

Sika AnchorFix® Bomba de Limpieza

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

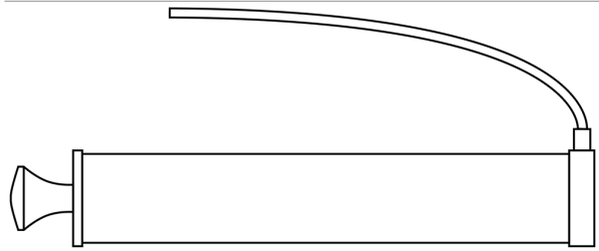
**Sika AnchorFix® Bomba de Limpieza**, es una herramienta manual utilizada para limpiar las perforaciones realizadas de 10 mm a 60 mm de diámetro para la aplicación de la línea de anclajes químicos **Sika AnchorFix®**.

## USOS

Uso manual de la Bomba de limpieza en combinación con cepillos limpiadores y brochas.

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fácil de usar
- Buen rendimiento de limpieza



## CERTIFICADOS / NORMAS

- **Sika AnchorFix® Bomba de Limpieza**, se menciona en cada certificado y/o aprobación de los diferentes anclajes químicos de la línea **Sika AnchorFix®**. (Para mayor información, consultar la Ficha Técnica del producto).

## INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Bolsa con una (1) pieza
Apariencia / Color	Gris
Conservación	Ilimitada
Condiciones de Almacenamiento	<b>Sika AnchorFix® Cleaning Pump</b> debe ser almacenado en su empaque original no dañado sin abrir, en condiciones secas. Siempre referirse al empaque.

## INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema	Productos auxiliares: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Brochas o Cepillos de limpieza, para complementar el proceso de Limpieza.</li> </ul>
------------------------	---

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

La limpieza de las perforaciones es una parte muy importante del proceso de todas las instalaciones y tiene un efecto favorable en el desempeño de los anclajes.

1. La perforación hecha con taladro debe limpiarse, empezando desde el fondo de la perforación.
2. Extender completamente el pistón de la bomba.
3. Insertar el tubo flexible al fondo de la perforación. Empujar el pistón hasta al fondo para expulsar el polvo dentro de la perforación. Repetir el procedimiento.
4. La combinación de una brocha con el diámetro correcto y aire comprimido (compresor o bomba de limpieza **Sika AnchorFix®** debe ser utilizada para limpiar las perforaciones).
5. No utilice otras bombas de limpieza. La bomba de limpieza **Sika AnchorFix®** está diseñada para producir el volumen adecuado de aire para diferentes diámetros de perforaciones.

NOTA. El desempeño del anclaje químico de la línea **Sika AnchorFix®** será proporcional a la calidad de la limpieza que se realice con el procedimiento Sika que es: un mínimo de 3 veces soplado el barreno intercalado por 2 veces el cepillado el barreno.

RESUMEN DEL PROCEDIMIENTO:

1. Soplado del barreno con la **Sika Anchorfix® Bomba de Limpieza (2x)**
2. Cepillado del barreno mediante un cepillo o brocha (2x)
3. Soplado del barreno con la **Sika Anchorfix® Bomba de Limpieza (2x)**
4. Cepillado del barreno mediante un cepillo o brocha (2x)
5. Soplado del barreno con la **Sika Anchorfix® Bomba de Limpieza (2x)**

### DOCUMENTOS ADICIONALES

- Declaración del Método: **Sika AnchorFix®**
- Hoja Técnica de todos los Productos: **Sika AnchorFix®**
- Validaciones : **Sika AnchorFix®**
- Videos de Aplicación : **Sika AnchorFix®**

### 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.

**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® Cleaning Pump**  
Abril 2019, Versión 01.01  
02020502000000010

## 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)".

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