

## HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

# Sika AnchorFix® Static Mixers / Nozzles

BOQUILLA MEZCLADORA PARA PRODUCTOS DE LA LÍNEA DE ANCLAJES QUÍMICOS SIKA ANCHORFIX®

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

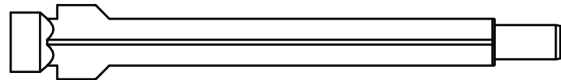
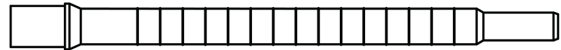
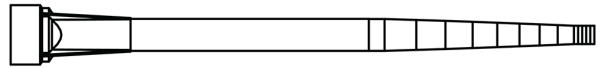
Sika AnchorFix® Boquillas Mezcladoras son utilizadas para conseguir la mezcla correcta de las 2 partes del anclaje químico, es decir, su resina con el catalizador y también para la aplicación dentro de las perforaciones realizadas.

## USOS

- Mezclado de los componentes A+B del anclaje químico
- Aplicación del anclaje químico dentro de las perforaciones

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fácil de usar
- Asegura la mezcla correcta de los productos
- Diseñado para todas las aplicaciones AnchorFix®



## CERTIFICADOS / NORMAS

- Sika AnchorFix® Boquillas Mezcladoras, se mencionan en cada certificado del Sika AnchorFix® aprobado.

## INFORMACION DEL PRODUCTO

Empaques	1.- Boquilla mezcladora para AnchorFix-1 y AnchorFix-2 [cód. 526409] 2.- Boquilla mezcladora para AnchorFix- 3001 SAF-Q [cód. 503650]	Bolsa de 5 pza. Bolsa de 5 pza.
Apariencia / Color	Plástico Transparente	
Vida en el recipiente	Ilimitada	
Condiciones de Almacenamiento	Sika AnchorFix® Static Mixers / Nozzles 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.	

## INFORMACION DEL SISTEMA

<b>Estructura del Sistema</b>	Los siguientes productos deben de utilizarse : <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Anclaje Químico <b>Sika AnchorFix®</b></li><li>▪ <b>Sika AnchorFix® Boquillas Mezcladoras</b></li></ul>
<b>Consumo</b>	El consumo de las <b>Sika AnchorFix® Boquillas Mezcladoras</b> dependerá toda vez que no se termine el cartucho de anclaje químico <b>Sika AnchorFix®</b> y el material haya endurecido en la boquilla, es necesario retirarla y sustituir por una nueva.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

1. Antes de utilizar el anclaje químico **Sika AnchorFix®** coloque la **Sika AnchorFix® Boquilla Mezcladora** adecuada en el cartucho después de cortar la tapa del cartucho. **Es muy importante que se utilice la boquilla correcta.**
2. El uso de una boquilla mezcladora no aprobada puede causar una mezcla insuficiente del producto, así como variar el rendimiento y desempeño de este.
3. Una vez que la boquilla mezcladora este en la posición correcta, ponga el cartucho en la pistola y presione el gatillo de la pistola por lo menos 2 veces hasta que las dos partes del adhesivo salga con consistencia y color uniforme. No use el material inicial que no se haya mezclado bien. Libere la presión en la pistola y limpie la boquilla con un trapo.

Nota: Revisar la Hoja Técnica del Producto para revisar el proceso de instalación del adhesivo **Sika AnchorFix®**

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Una vez utilizadas las **Sika AnchorFix® Boquillas Mezcladoras**, no pueden limpiarse. Se deben desechar y usar una nueva.

## DOCUMENTOS ADICIONALES

- Hoja Técnica de Construcción: **Sika AnchorFix®**
- Hoja Técnica de Productos: **Sika AnchorFix®**
- Validaciones: **Sika AnchorFix®**
- Videos de aplicación: **Sika AnchorFix®**

## LIMITACIONES

- No utilice otras boquillas mezcladoras
- **No corte ni reduzca la boquilla mezcladora** porque esto afectara los resultados de mezclado.
- Solo utilice el adhesivo **Sika AnchorFix®** con las boquillas mezcladoras **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.

## 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, SALUD Y SEGURIDAD

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)".

### **Durán:**

Km. 3.5 vía Durán-Tambo.  
PBX (593) 4 2812700

### **Quito:**

Av. Naciones Unidas entre Iñaquito  
y Núñez de Vela.  
Piso 11. Oficinas: 1111 - 1112  
Tel: (593) 2 4506455

### **Cuenca:**

Av. Ordóñez Lasso y Los Claveles.  
Edificio Palermo  
Tel: (593) 7 4089725

Sika Ecuador S.A. - 2019-2021  
Sistema de Gestión de la Calidad y  
Ambiental - CERTIFICADO POR UNICER S.A.  
Norma ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015  
registro número 001565

**Hoja Técnica de Producto**  
**Sika AnchorFix® Static Mixers / Nozzles**  
Diciembre 2019, Versión 01.01  
020205020000000003

SikaAnchorFixStaticMixersNozzles-es-EC-(12-2019)-1-1.pdf

