

## Sanitario Vinilo Blanco

## VSB-A / VSB-B / VSB-C

- ✓ Para agua fría y caliente
- ✓ Resistentes a cambios de temperatura
- ✓ Máxima flexibilidad
- ✓ Estéticos gracias a su fino acabado
- ✓ Resistentes a la corrosión ambiental y a la presión constante
- ✓ Una medida para cada una de sus necesidades

### Datos Técnicos

- Diámetro Interior 5/16" (8.0mm)
- Temperatura de Trabajo 0°C a 82°C
- Presión de Trabajo 10 Kg/cm<sup>2</sup>/145 psi

### Material de Fabricación

- Trenzado Vinilo Reforzado
- Manguera Hule EPDM
- Espiga Cobre (Patente en México No. 203206)
- Férula Acero Inoxidable
- Tuerca Latón Niquelado o Termoplástico de alta densidad\*\*
- Llave de Ajuste Polipropileno
- Empaque Cónico de Hule



VSB-A



VSB-B



VSB-C

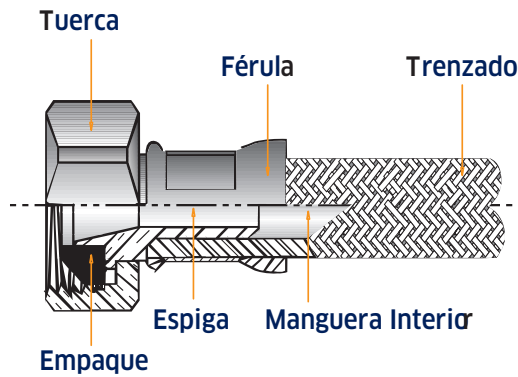


**GARANTÍA  
5 AÑOS**

**NOM**

Producto certificado conforme a la NOM-012-CONAGUA-2021

coflex.com.mx



\*Trenzado en Vinilo Reforzado color Platino, que brinda una alta resistencia a la corrosión ambiental y un estético diseño con acabado metálico.  
Evite el contacto con productos químicos y agentes corrosivos.  
\*\*Patentes D724,936 / 43670

## Medidas y Aplicaciones

Clave de Producto	Medidas	Largo Pulgadas
VSB-A16	1/2" FIP × 7/8" A.M.	16"
VSB-A20	1/2" FIP × 7/8" A.M.	20"
VSB-B16	3/8" COMP. × 7/8" A.M.	16"
VSB-B20	3/8" COMP. × 7/8" A.M.	20"
VSB-C16	1/2" A.M. × 7/8" A.M.	16"
VSB-C20	1/2" A.M. × 7/8" A.M.	20"

### Definiciones Roscas

FIP: Tuerca rosca interna.  
A.M.: Tuerca ajuste manual de termoplástico de alta densidad.

## Glosario de Conexiones



### Recomendaciones

1. Recuerda cerrar el suministro de AGUA.
2. Asegúrate de que las roscas en las que vas a conectar tu COFLEX están bien limpias.
3. Aprieta media vuelta después de ajustar con la mano.
4. Verifica que no existan fugas.



COFLEX, S.A. DE C.V.  
Av. Hidalgo Pte. 602 Col. Monterrey Centro  
C.P. 64000 Monterrey, Nuevo León, México  
servicioclientes@coflex.com.mx  
Hecho en México