

# Sanitario

## Vinilo Blanco

LÍNEA  
**BÁSICA**

- ✓ Máxima flexibilidad
  - ✓ Para agua fría y caliente
- Resistentes a:
- ✓ Materiales corrosivos / Presión constante / Cambios de temperatura
  - ✓ Una medida para cada una de sus necesidades

**100% LIBRES** de Plomo



ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



[www.coflex.com.mx](http://www.coflex.com.mx)

**GARANTÍA**  
**10 años**  
PRODUCTO MEXICANO

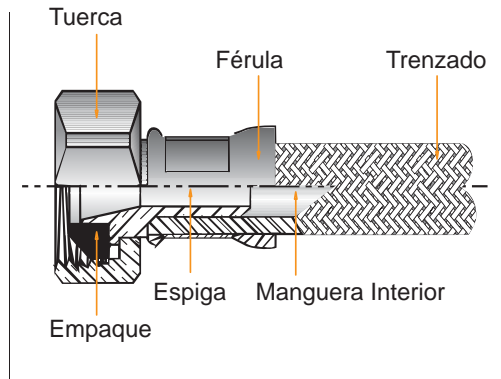
## CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

### Datos Técnicos

- ✓ Diámetro Interior 5/16" (8.0 mm)
- ✓ 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\*
- ✓ Empaque Cónico de Hule



\*Patentes D724,936 / 43670

### Medidas y Aplicaciones

Clave de Producto	Medidas	Largo cm / pulgadas
CVSB-A35	1/2" A.M. X 7/8" A.M.	35
CVSB-A50	"	50
CVSB-B12	3/8" COMP. X 7/8" A.M.	12"
CVSB-B16	"	16"
CVSB-B20	"	20"

### Definiciones Roscas

- COMP.: Tuerca compresión  
A.M.: Tuerca ajuste manual de termoplástico de alta densidad

### Glosario de Conexiones



### Recomendaciones

1. Recuerde cerrar el suministro de AGUA
2. Asegúrese de que las roscas en las que va a conectar su COFLEX están bien limpias
3. Apretar media vuelta después de ajustar con la mano
4. Verificar que no existan fugas