

Lavabo / Fregadero

Vinilo Blanco

**LÍNEA
PREMIUM**

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

100% LIBRES de Plomo



**¡ NUEVA !
LLAVE DE
AJUSTE**

Patente en trámite

**GARANTÍA
10 años**
PRODUCTO MEXICANO

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



www.coflex.com.mx

**GARANTÍA
20 años**
PRODUCTO MEXICANO

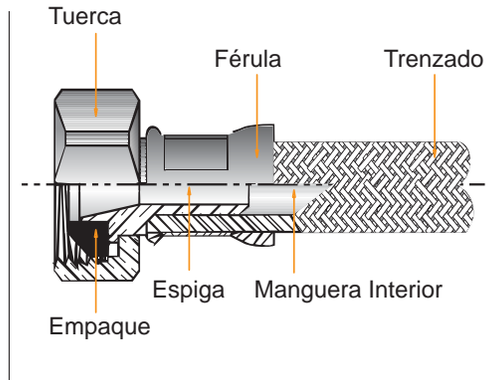
CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

Datos Técnicos

- ✓ Diámetro Interior 5/16" (8.0mm)
- ✓ Temperatura de Trabajo 0°C a 82°C
- ✓ Presión de Trabajo 10 Kg/cm²/145 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 pulgadas
VLB-A16	1/2" F.I.P. X 1/2" F.I.P.	16"
VLB-A20	"	20"
VLB-A30	"	30"
VLB-B16	3/8" COMP. X 1/2" F.I.P.	16"
VLB-B20	"	20"
VLB-B30	"	30"
VLB-C16	1/2" A.M. X 1/2" A.M.	16"
VLB-C20	"	20"
VLB-C24	"	24"
VLB-C30	"	30"
VLB-C36	"	36"
VLB-D16	3/8" COMP. X 1/2" A.M.	16"
VLB-D20	"	20"
VLB-D30	"	30"
VLB-D36	"	36"

Definiciones Roscas

- F.I.P.: Tuerca rosca interna
- 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



COFLEX, S.A. DE C.V.
Hidalgo 602 Pte. C.P. 64000
Monterrey, N.L., México
servicioclientes@coflex.com.mx
HECHO EN MÉXICO