

Lavabo / Fregadero Vinilo Blanco

VLB-A / VLB-B / VLB-C / VLB-D

- ✓ 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/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



VLB-A



VLB-B



VLB-C



VLB-D



LLAVE DE AJUSTE

Diseño Industrial MX 52013

**GARANTÍA
10 AÑOS**

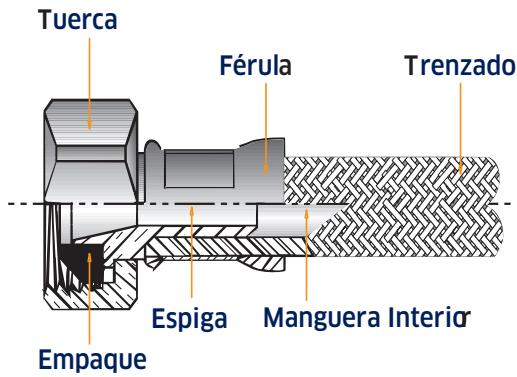
NOM

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

coflex.com.mx

Lavabo / Fregadero

Vinilo Blanco



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

Medidas y Aplicaciones

Clave de Producto	Medidas	Largo Pulgadas
VLB-A16	1/2" FIP × 1/2" FIP	16"
VLB-A20	1/2" FIP × 1/2" FIP	20"
VLB-A30	1/2" FIP × 1/2" FIP	30"
VLB-B16	3/8" COMP. × 1/2" FIP	16"
VLB-B20	3/8" COMP. × 1/2" FIP	20"
VLB-B30	3/8" COMP. × 1/2" FIP	30"
VLB-C16	1/2" A.M. × 1/2" A.M.	16"
VLB-C20	1/2" A.M. × 1/2" A.M.	20"
VLB-C24	1/2" A.M. × 1/2" A.M.	24"
VLB-C30	1/2" A.M. × 1/2" A.M.	30"
VLB-C36	1/2" A.M. × 1/2" A.M.	36"
VLB-D16	3/8" COMP. × 1/2" A.M.	16"
VLB-D20	3/8" COMP. × 1/2" A.M.	20"
VLB-D30	3/8" COMP. × 1/2" A.M.	30"
VLB-D36	3/8" COMP. × 1/2" A.M.	36"

Definiciones Roscas

FIP: Tuerca rosca interna
COMP.: Tuerca compresión
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