

Lavabo/Fregadero Acero Ultra*

LÍNEA
PREMIUM

AL-A* / AL2-A* /
AL-B* / AL-E* / AL-G*

- ✓ 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



AL-A

AL2-A



AL-B

AL-E



AL-G

Datos Técnicos

- Presión de Trabajo 10 kg/cm² 145 psi
- Temperatura 0 a 80°C
- Dirección de Flujo Indistinto
- Uso Agua

Material de Fabricación

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



LLAVE DE AJUSTE

Diseño Industrial MX 52013

GARANTÍA
10 AÑOS

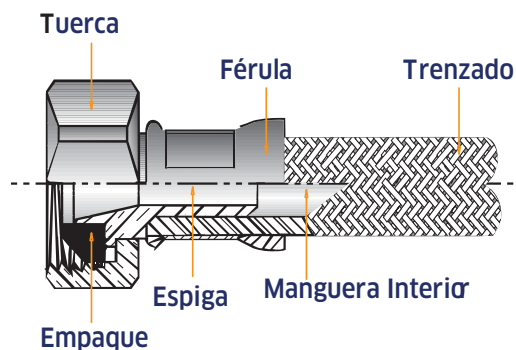
NOM

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

coflex.com.mx

Lavabo/Fregadero

Acero Ultra*



*Trenzado que brinda máxima resistencia a la corrosión ambiental por ser fabricado con Acero Inoxidable Tipo 316L que soporta exposición a químicos clorados. Evite el contacto con productos químicos y agentes corrosivos
****Patentes D724,936 / 43670**

Modelos y Medidas

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
AL2-A40	1/2" FIP × 1/2" A.M.	40
AL2-A55	1/2" FIP × 1/2" A.M.	55
AL-A40	1/2" FIP × 1/2" FIP	40
AL-A55	1/2" FIP × 1/2" FIP	55
AL-A70	1/2" FIP × 1/2" FIP	70
AL-A100	1/2" FIP × 1/2" FIP	100
AL-A200	1/2" FIP × 1/2" FIP	200
AL-B55	3/8" COMP. × 1/2" FIP	55
AL-E40	3/8" COMP. × 3/8" COMP.	40
AL-G40	3/8" FIP × 1/2" FIP	40
AL-A40 - PL	1/2" FIP × 1/2" FIP	40
AL-A55 - PL	1/2" FIP × 1/2" FIP	55
AL-A40 - SE	1/2" FIP × 1/2" FIP	40
AL-A55 - SE	1/2" FIP × 1/2" FIP	55
AL-A40 - PP	1/2" FIP × 1/2" FIP	40
AL-A55 - PP	1/2" FIP × 1/2" FIP	55
AL-A55 - SE - PL	1/2" FIP × 1/2" FIP	55
AL-A100 - PL	1/2" FIP × 1/2" FIP	100
AL2-A40 - SE	1/2" FIP × 1/2" A.M.	40
AL2-A55 - SE	1/2" FIP × 1/2" A.M.	55
AL-G30	1/2" FIP × 3/8" FIP	30
AL-B40	1/2" FIP × 3/4" COMP.	40
AL-B55 - SE	1/2" FIP × 3/4" COMP.	55

Definiciones Roscas

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

Glosario de Conexiones



1/2" FIP



3/8" COMP.



3/8" FIP



1/2" A.M.



Llave de Ajuste

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