

## Lavabo / Fregadero Acero Básico

LÍNEA  
BÁSICA

LL-A

- ✓ 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" (8.0 mm)
- Temperatura de trabajo 0°C a 82°C
- Presión de trabajo 10 Kg/cm<sup>2</sup>/145 psi

### Material de Fabricación

- Trenzado Acero Inoxidable 304+ Polimero de Tecnología
- Manguera Hule EPDM
- Espiga Cobre (Patente en México No. 203206)
- Férula Acero Inoxidable
- Tuercas Latón Niquelado o Termoplástico de alta densidad\*\*
- Empaque Cónico de Hule



GARANTÍA  
5 AÑOS

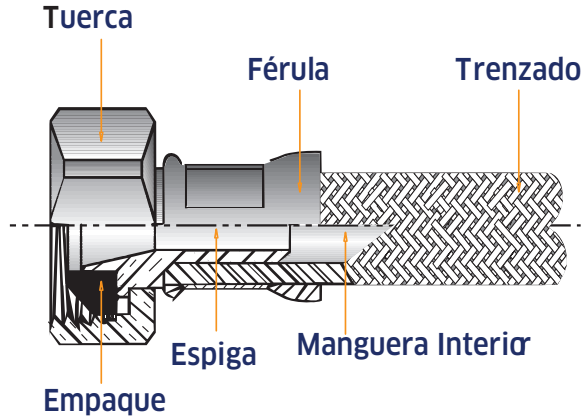
NOM

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

coflex.com.mx

# Lavabo / Fregadero

## Acero Básico



\*Fórmula exclusiva de Coflex® que combina Acero Inoxidable y Polímero de Tecnología Avanzada en un trenzado de diseño único en el mercado, brindando alto desempeño y seguridad.  
**Patente 374015 / USA: 10,151,407**  
 Evita el contacto con productos químicos y agentes corrosivos  
**\*\*Patentes D724,936 / 43670**

### Modelos y Medidas

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
LL-A40	1/2" FIP × 1/2" FIP	40
LL-A40-25	1/2" FIP × 1/2" FIP	40
LL-A55	1/2" FIP × 1/2" FIP	55
LL-A55-25	1/2" FIP × 1/2" FIP	55
LL-A100	1/2" FIP × 1/2" FIP	100
LL-A40-SE	1/2" FIP × 1/2" FIP	40
LL-A55-SE	1/2" FIP × 1/2" FIP	55

### Definiciones Roscas

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

### Glosario de Conexiones



1/2" F.I.P.



1/2" A.M.

### 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