

# Lavabo / Fregadero Acero Básico



LL-A / LL2-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.



#### 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

#### **Datos Técnicos**

Diametro Interior 5/16" (8.0 mm)
 Temperatura 0°C a 82°C

de trabajo

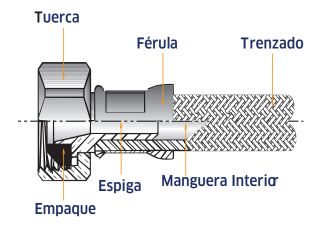
Presion de trabajo 10 Kg/cm²/145 psi







# **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" F.I.P. x 1/2" F.I.P.	40
LL-A40-25	1/2" F.I.P. x 1/2" F.I.P.	40
LL-A55		55
LL-A55-25	1/2" F.I.P. x 1/2" F.I.P.	55
LL-A100		100
LL2-A40	1/2" F.I.P. x 1/2" A.M.	40
LL2-A55		55

#### **Definiciones Roscas**

F.I.P.: Tuerca rosca interna. 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 va a conectar su COFLEX están bien limpias.
- **3.** Aprieta media vuelta después de ajustar con la mano.
- **4.** Verifica que no existan fugas.
- **5.** Evita el contacto con productos químicos y agentes corrosivos.



COFLEX, S.A. DE C.V.

Av. Hidalgo Pte. 602 Col. Monterrey Centro
C.P. 64000 Monterrey, Nuevo León, México
servicioaclientes@coflex.com.mx
Hecho en México