

Sanitario Acero Básico

LÍNEA
BÁSICA

LS-A / LS-F

- ✓ 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.



LS-A

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

- Diámetro Interior 5/16" (8.0 mm)
- Temperatura de trabajo 0°C a 82°C
- Presión de trabajo 10 Kg/cm²/145 psi



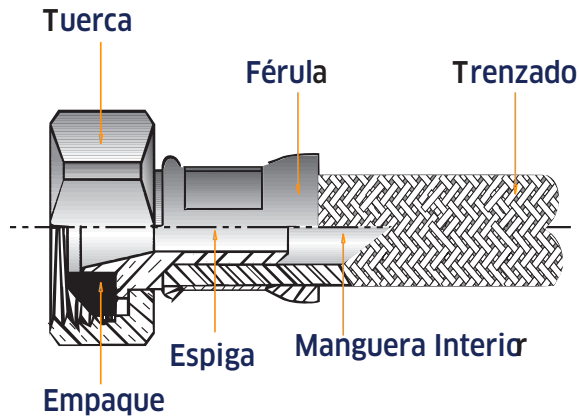
LS-F

GARANTÍA
5 AÑOS

NOM

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

coflex.com.mx



*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
LS-A35	1/2" FIP × 7/8" FIP	35
LS-A35-25	1/2" FIP × 7/8" FIP	35
LS-A50	1/2" FIP × 7/8" FIP	50
LS-F35	7/8" FIP × 7/8" FIP	35
LS-E35	1/2" FIP × 7/8" A.M.	35
LS-E35 - SE	1/2" FIP × 7/8" A.M.	35
LS-M35 - SE	1/2" A.M. × 7/8" A.M.	35

Definiciones Roscas

FIP: 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 vas a conectar tu 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
 servicioclientes@coflex.com.mx
 Hecho en México