

# Sanitario

## Acero Forte

LÍNEA  
**BÁSICA**

- ✓ Para agua fría y caliente
- ✓ Resistente a cambios de temperatura
- ✓ Estéticos gracias a su fino acabado
- ✓ Una medida para cada una de sus necesidades

**No batalle, use Coflex®**

**100% LIBRES** de Plomo



ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



[coflex.com.mx](http://coflex.com.mx)

**GARANTÍA**  
**10 años**  
PRODUCTO MEXICANO

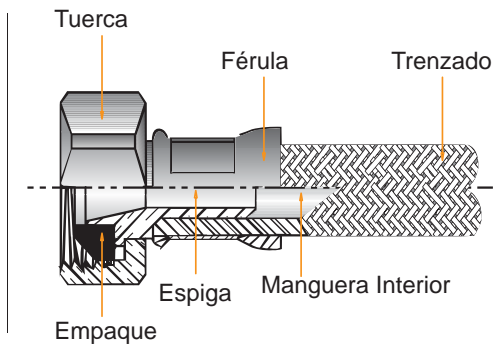
## CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

### 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 Forte\***
- ✓ Manguera Hule EPDM
- ✓ Espiga Cobre (Patente en México No. 203206)
- ✓ Fécula Acero Inoxidable
- ✓ Tuercas Latón Niquelado o Termoplástico de alta densidad\*\*
- ✓ Empaque Cónico de Hule



\*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 en trámite.

\*\*Patentes D724,936 / 43670

### Modelos y Medidas

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
LS-A35	1/2" F.I.P. X 7/8" F.I.P.	35
LS-A50	"	50
LS-E35	1/2" F.I.P. X 7/8" A.M.	35
LS-F35	7/8" F.I.P. X 7/8" F.I.P.	35

### Definiciones Roscas

- F.I.P.: Tuerca rosca interna
- A.M.: Tuerca ajuste manual de termoplástico de alta densidad

### Glosario de Conexiones



### Recomendaciones

1. Recuerde cerrar el suministro de AGUA
2. Asegúrese de que las roscas en las que va a conectar su COFLEX están bien limpias
3. Apretar media vuelta después de ajustar con la mano
4. Verificar que no existan fugas
5. Evite el contacto con productos químicos y agentes corrosivos