



# Sanitario

## Acero Ultra

LÍNEA  
**PREMIUM**

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

**100% LIBRES** de Plomo



**GARANTÍA  
10 años**  
PRODUCTO MEXICANO

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

**GARANTÍA  
20 años**  
PRODUCTO MEXICANO

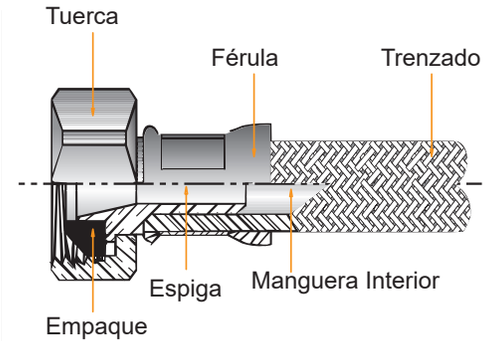
### CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

#### Datos Técnicos

- ✓ Diámetro Interior 8.0 mm (5/16")
- ✓ Temperatura de Trabajo 0°C a 82°C
- ✓ Presión de Trabajo 10 Kg/cm<sup>2</sup>/145 psi

#### Material de Fabricación

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



\*Trenzado que brinda máxima resistencia a la corrosión por ser fabricado con Acero Inoxidable Tipo 316L que soporta exposición a químicos clorados  
 \*\*Patentes D724,936 / 43670

#### Modelos y Medidas

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
AS-A35	1/2" F.I.P. X 7/8" F.I.P.	35
AS-A40*	"	40
AS-A50	"	50
AS-B30*	3/8" COMP. X 7/8" A.M.	30
AS-B35	"	35
AS-B40*	"	40
AS-B50	"	50
AS-E25*	1/2" F.I.P X 7/8" A.M.	25
AS-E30*	"	30
AS-E35	"	35
AS-E40*	"	40
AS-E50	"	50
AS-F35	7/8" F.I.P. X 7/8" F.I.P.	35
AS-F50	"	50

#### Definiciones Roscas

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

\* Medidas para Latinoamérica

#### 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



COFLEX, S.A. DE C.V.  
 Hidalgo 602 Pte. C.P. 64000  
 Monterrey, N.L., México  
 servicioclientes@coflex.com.mx  
**HECHO EN MÉXICO**