



# Conector Flexible para Lavabo

## Acero Ultra\*

LÍNEA  
PREMIUM

EAL-D

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



LLAVE DE  
AJUSTE

Diseño Industrial MX 52013

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

GARANTÍA  
20 AÑOS

# Conecotor Flexible para Lavabo

## Acero Ultra

**coflex®**

### CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

#### Datos Técnicos

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

#### Material de Fabricación

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Trenzado        | <b>Acero Ultra*</b>                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Manguera        | Hule EPDM                            |
| <input checked="" type="checkbox"/> Férrula         | Acero Inoxidable                     |
| <input checked="" type="checkbox"/> Espiga          | Cobre (Patente en México No. 203206) |
| <input checked="" type="checkbox"/> Macho           | Latón Niquelado                      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tuerca          | Latón Niquelado                      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Empaque         | Cónico de hule                       |
| <input checked="" type="checkbox"/> Llave de Ajuste | Polipropileno                        |

\*Trenzado que brinda máxima resistencia a la corrosión ambiental por ser fabricado con Acero Inoxidable Tipo 316L que soporta exposición a químicos clorados  
Evite el contacto con productos químicos y agentes corrosivos

#### Medidas y Aplicaciones

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
EAL-D25	1/2" M. X 1/2" FIP	25
EAL-D30	1/2" M. X 1/2" FIP	30
EAL-D35	1/2" M. X 1/2" FIP	35
EAL-D40	1/2" M. X 1/2" FIP	40
EAL-D50	1/2" M. X 1/2" FIP	50
EAL-D55	1/2" M. X 1/2" FIP	55
EAL-D60	1/2" M. X 1/2" FIP	60
EAL-D70	1/2" M. X 1/2" FIP	70
EAL-D80	1/2" M. X 1/2" FIP	80
EAL-D100	1/2" M. X 1/2" FIP	100

#### Glosario de Conexiones



1/2" M.



1/2" FIP

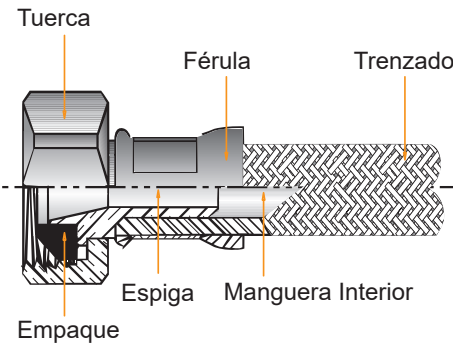


Llave de Ajuste

#### Definiciones Roscas

M: Rosca exterior recta

FIP: Tuerca rosca interna



#### Recomendaciones

1. Recuerde cerrar el suministro de AGUA
2. Asegúrese de que las roscas en las que va a conectar su COFLEX estén 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®**

COFLEX, S.A. DE C.V.  
Hidalgo Pte. 602 Col. Monterrey Centro  
C.P. 64000 Monterrey, Nuevo León, México  
[servicioalclientes@coflex.com.mx](mailto:servicioalclientes@coflex.com.mx)  
Hecho en México