

# Empaques de Reposición

ER-A34 / ER-A78 / ER-A12 / ER-A21 / ER-B21



ER-A34



ER-A78



ER-A12



ER-A21



ER-B12

## Características

- ER-A34 Empaque 3/4"
- ER-A78 Empaque Cónico 7/8"
- ER-A12 Empaque Cónico 1/2"
- ER-A21 O ´Ring 3/8"
- ER-B12 Empaque 1/2"

## Material de Fabricación

- ER-A34 Nitrilo
- ER-A78 Santoprene
- ER-A12 Nitrilo
- ER-A21 Neopreno
- ER-B12 Santoprene



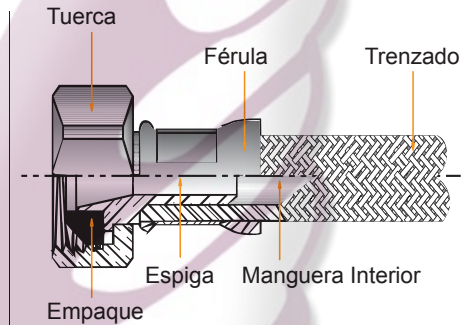
## CONECTOR FLEXIBLE PARA AGUA

### Datos Técnicos

<input checked="" type="checkbox"/> Diámetro Interior	5/16" (8.0mm)
<input checked="" type="checkbox"/> Temperatura de Trabajo	0°C a 82°C
<input checked="" type="checkbox"/> Presión de Trabajo	10 Kg/cm <sup>2</sup> /145 psi
<input checked="" type="checkbox"/> Patentes	México No. 190646 E.U.A. No. 5,803,129

### Material de Fabricación

<input checked="" type="checkbox"/> Trenzado	Vinilo Reforzado
<input checked="" type="checkbox"/> Manguera	Hule EPDM
<input checked="" type="checkbox"/> Espiga	Cobre (Patente en México No. 203206) o Latón
<input checked="" type="checkbox"/> Fécula	Aluminio
<input checked="" type="checkbox"/> Tuerca	Latón o Termoplástico de alta densidad
<input checked="" type="checkbox"/> Empaque	Cónico de Hule



### Medidas y Aplicaciones

Clave de Producto	Medidas	Largo cm
<b>Sin Llave de Control</b>	<b>Sin Llave de Control</b>	<b>Sin Llave de Control</b>
CVLG-C40	1/2" A.M. X 1/2" A.M.	40
CVLG-C55	"	55
CVSG-C35	1/2" A.M. X 7/8" A.M.	35
CVSG-C50	"	50
CVSG-D35	7/8" A.M. X 7/8" A.M.	35
CVLG-D40	1/2" F.I.P. X 1/2" F.I.P.	40
CVLG-D55	"	55
CVSG-E35	1/2" F.I.P. X 7/8" F.I.P.	35
CVSG-E50	"	50
<b>Con Llave de Control</b>	<b>Con Llave de Control</b>	<b>Con Llave de Control</b>
JCVL-A40	1/2" F.I.P. X 1/2" F.I.P. / Llave de Control IP-104	40
JCVL-B40	1/2" F.I.P. X 1/2" F.I.P. / Llave de Control IP-100	40
JCVS-A35	1/2" F.I.P. X 7/8" F.I.P. / Llave de Control IP-104	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

