

Presentamos la nueva generación de **Válvulas termoplásticas Cepex**

## [STD] Series



- El nuevo diseño de las válvulas de bola es el resultado de los 30 años de experiencia y know-how de Cepex en sistemas de conducción termoplásticos.

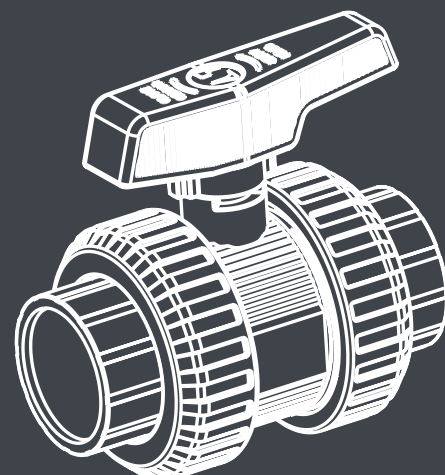
- Desarrollado con los siguientes principios en mente:
  - **La mayor calidad**
  - **Confianza a largo plazo**
  - **Operaciones seguras**
  - **Ergonomía**
  - **Medioambientalmente compatible**

- La nueva serie está completamente construida con materiales termoplásticos, preparada para evitar la corrosión y resistir a la mayoría de productos químicos, todas las partes en contacto con el fluido son de PVC-U.

- Diseño compacto para ahorrar espacio.

- Prueba de fugas al 100% de las válvulas integrada en el proceso de producción.

**Diseño revolucionario.  
Funcionamiento sin igual.**





**Cuerpo compacto y ligero** de fácil transporte e instalación, diseñado especialmente para sistemas con falta de espacio o que requieran una instalación rápida

**Maneta ergonómica de uso fácil** fabricada con PP de alta resistencia y **superficie antideslizante de goma** para un mejor agarre y una operación más segura



**Nervios más profundos**

en las tuercas, apriete de los mismos más fácil con una llave o simplemente con las manos

**Portajuntas roscado** permite el desmontaje de la válvula mientras se mantiene la presión del sistema **herramienta incorporada en la maneta** para su ajuste

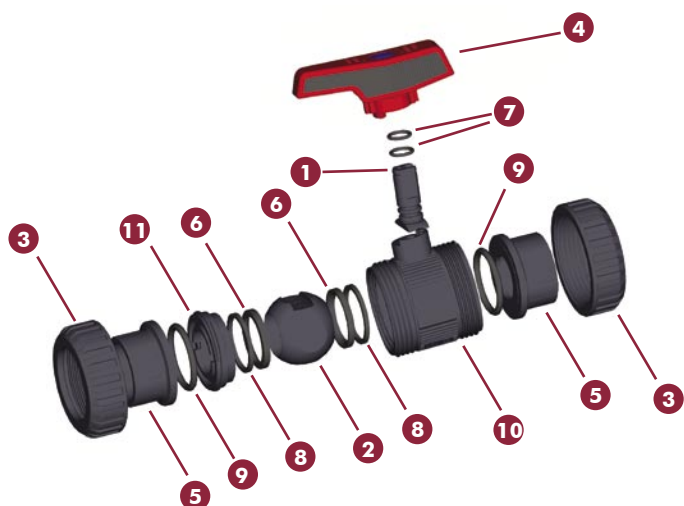


FIG.	Despiece	Material
1	Eje	PVC-U
2	Bola	PVC-U
3	Tuerca	PVC-U
4	Maneta	PP + TPE
5	Manguito enlace	PVC-U
6	Asiento bola	PE / Teflon®
7	Junta eje	EPDM / EPDM alimentario
8	Junta amortiguación	EPDM / EPDM alimentario
9	Junta manguito	EPDM / EPDM alimentario
10	Cuerpo	PVC-U
11	Portajuntas	PVC-U

Opción <sub>1</sub> - PE/EPDM  
Opción <sub>2</sub> - Teflon®/EPDM alimentario

**Medidas**

- D20 - D75 (1/2" - 2 1/2")

**Presión de servicio**

- A 20 °C (73 °F)
  - D20 - D63 (1/2" - 2") PN 16 (240 psi)
  - D75 (2 1/2") PN 10 (150 psi)

