

Presentamos la nueva generación de **válvulas de bola termoplásticas Cepex**

[IND] 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 disponible en distintos materiales termoplásticos para poder ofrecer la válvula adecuada para cada aplicación:

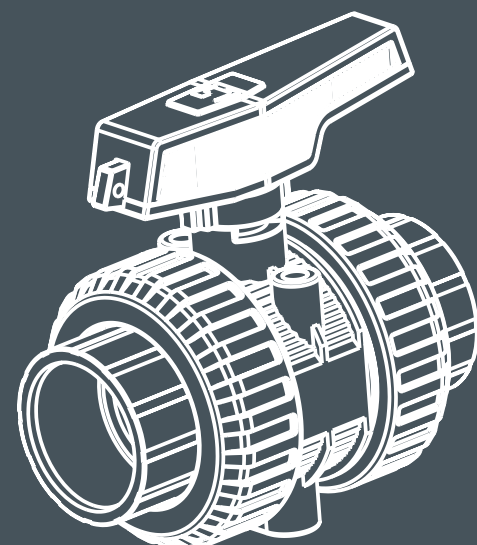
- **PVC-U**
- **PVC-C**
- **PP-H**
- **PVDF**
- **ABS**

- Diseño compacto para ahorrar espacio.

- Motorización rápida y fácil (actuación eléctrica y neumática).

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

**Diseño revolucionario.
Funcionamiento sin igual.**





Maneta ergonómica de uso fácil hecha de PP de alta resistencia y **superficie anti-deslizante de goma** para un mejor agarre y una operación más segura. Introduce un **sistema de cierre de seguridad**, que previene al sistema de operaciones no deseadas.



Herramienta incorporada en la maneta para ajuste del porta-juntas roscado (ajuste del par).

Sistema de sujeción integrado con insertos roscados para un montaje directo en puntos con fijación.



Actuadores eléctricos o neumáticos pueden ser instalados fácilmente gracias a la nueva brida de sujeción de alta resistencia.

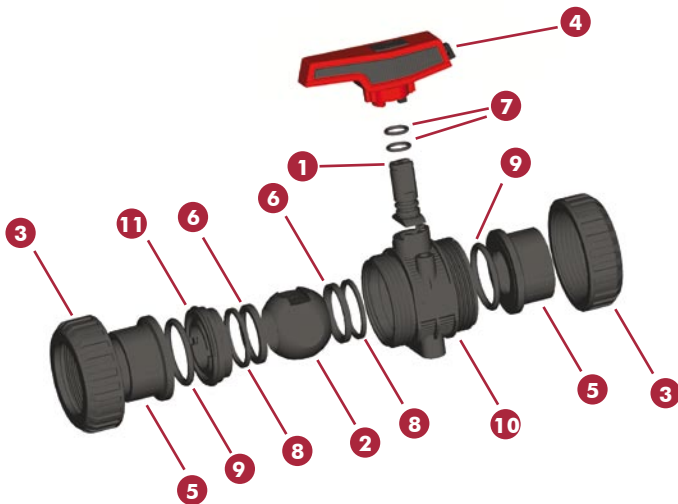


FIG.	Despiece	Material
1	Eje	PVC-U / PVC-C / PP-H / PVDF / ABS
2	Bola	PVC-U / PVC-C / PP-H / PVDF / ABS
3	Tuerca	PVC-U / PVC-C / PP-H / PVDF / ABS
4	Maneta	PP + TPE
5	Manguito enlace	PVC-U / PVC-C / PP-H / PVDF / ABS
6	Asiento bola	Teflon®
7	Junta eje	Food grade EPDM / Viton®
8	Junta amortiguación	Food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

Medidas
• D20 - D75 (1/2" - 2 1/2")

Presión de servicio
At 20 °C (73 °F)
• D20 - D63 (1/2" - 2") PN 16 (240 psi)
• D75 (2 1/2") PN 10 (150 psi)

FOR MORE INFORMATION VISIT
www.cepex.com.mx