

VÁLVULA COMPUERTA CAMPANA CON ELASTOMERO



✉ ventas@vcpsa.com

☎ 01 336 6562

📍 Av. Oscar R. Benavides (antes Colonial) N° 2004
Cercado de Lima - Lima

DESCRIPCIÓN

La válvula compuerta campana es utilizada para la interrupción o apertura al paso del fluido que se encuentra en una línea de conducción de agua que generalmente se encuentra instalado bajo tierra. Los extremos tipo campana permiten la rápida y fácil instalación en tuberías de PVC, la cuña es de hierro nodular totalmente revestida de goma EPDM con tuerca de latón, garantizando un buen cierre al paso del fluido. Se encuentra diseñada para satisfacer las necesidades más exigentes en diversos campos de la aplicación como: abastecimiento, bombeo e instalaciones de agua potable, depuración y bombeo de agua residual, riego, etc. Para operar la válvula se utilizan accesorios opcionales como: pedestal de maniobra, volante ó llave T.



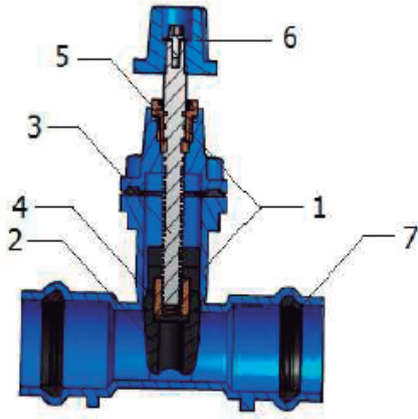
ESPECIFICACIONES

- Cuerpo y tapa: Hierro nodular ASTM A536, fabricada según NTP-ISO 7259, NTP 350.064.1997.
- Presión máximo de trabajo: 250 PSI.
- Embocadura de la válvula: Para tubo de PVC Norma ISO 4422.
- Rango de temperatura de -5 °C a 80 °C.
- Eje de acero inoxidable, 13% Cr, forjado y rosca laminada en frío.

APLICACIONES

- Agua potable
- Agua Residual
- Irrigación.

LISTADO DE PARTES



Item	Descripción	Material
1	Cuerpo y tapa	Hierro nodular ASTMA-536
2	Obturador	EPDM
3	Vástago	Acero inoxidable 316
4	Nuez	Bronce
5	O'RING	BUNA-NITRILO
6	Dado DE 5 X 5 CM.	Hierro nodular ASTMA-536
7	Anillo de embone	EPDM
Recubrimiento Interior y Exterior		Pintura epoxica con espesor de 150 micras (minimo)

DIMENSIONES

CERTIFICACION ISO 9001

DN (mm)	Embone para tubería de PVC (mm)	L	H	Peso aprox. (Kgs)
50	63	250	278	7,60
65	75	270	302	9,00
80	90	280	330	12,80
100	110	300	337	20,00
150	160	350	497	33,00
200	200	400	600	55,80
250	250	450	711	82,20
300	315	500	796	117,20

NUMERO DE VUELTAS Y TORQUE MAXIMO

DN (mm)	Numero de vueltas	Torque máximo (Nm)
50	12.5	60
65	15	75
80	15	75
100	21	100
150	30	150
200	33	200
250	41.5	250
300	50	300

