

VÁLVULA DE COMPUERTA ELÁSTICA EXTREMOS JUNTA RÁPIDA





Los productos APOLO son fabricados con PINTURA TERMOFUSIONADA EPOXICA.

Requisito exigido para todos los acueductos del mundo.

Normas: AWWA **C515 / EN 1074-2** Cumple Res. **0501**



APOLO

Las Válvulas de compuerta elástica APOLO, son Fabricadas con las más altas especificaciones bajo el proceso de fundición por espuma perdida (Lost Foam), garantizando la uniformidad de los espesores de las piezas. Su diseño y revestimiento garantiza que todas las partes que estén en contacto con el agua, no sean susceptibles a la corrosión, permitiendo que el agua circule a través de ella limpia, libre de grasa, oxido y residuos.

Normas y Características Generales:

Marca: APOLO

Modelo: Válvula de Compuerta Elástica

■ Normas: AWWA C515 / EN 1074-2

Cuerpo, Tapa y Caja Sello: Hierro Dúctil (HD), ASTM A536

Asiento y Vástago: Acero Inoxidable, Bronce y HD revestido en EPDM

Extremos: Junta Rápida para tubería PVC ASTM D-2241 / PVC CL 9 (NB-213)

Disco: Compuerta en HD revestida en EPDM

Eje: Acero inoxidable, AISI 420

Operación: Cuadrante de 2" x 2"en HD - ASTM A536

Sentido de cierre: En sentido manecillas del reloj.

Empaques y Juntas Tóricas: NBR - ASTM D2.000

Tuerca de Eje: Latón ASTM B62

Revestimiento: Pintura epóxica / AWWA C-550. Espesor de 250 micras mínimo.

Certificado Resolución Icontec 0501-2017, bajo NSF61.

Garantía 2 años

Presión: 250 PSI (PN16)

DIMENSIONES CAMPANA/ ESPIGA

Diámetro de la pieza (Campana)		Diámetro externo del tubo PVC (Espiga)	
plg	mm	Mínimo (mm)	Máximo (mm)
3	75	88,70	89,10
4	100	114,07	114,53
6	150	168,00	168,56
8	200	218,70	219,46



Normas: AWWA C515 / EN 1074-2 Cumple Res. 0501



APOLO