



Canalizaciones, S.L.

Avda. Donostia, 118. ☎ 943.33.33.03 Fax 943.33.32.95
Pgno. Bidebitarte. 20115 – ASTIGARRAGA (Gipuzkoa)
✉ p.sema@cagac.es / www.cagcanalizaciones.es



CARACTERISTICAS TECNICAS

CLAPETAS NORHAM.-

Las válvulas de retención son la solución para proteger contra cualquier reflujos de agua desde aguas abajo. Están diseñadas para el saneamiento, aguas pluviales, aguas superficiales y aguas de mar.

Las válvulas se colocan a menudo al final de línea de la red en los estanques, lagos, ríos, plantas de tratamiento de agua, etc.

GAMA DE CLAPETAS



MATERIALES

Cuerpo y batiente de poliéster isoftálico reforzado con fibras de vidrio,
Recubierta de una capa Isoftálica gel coat aplicado en todas las superficies.

Eje: acero inoxidable AISI 316.

Sello: EPDM.

Nitrilo (NBR) como una opción.

Tornillos unión pared: acero inoxidable AISI 316.

Anillo de la tuerca de elevación: acero inoxidable AISI 316 (las válvulas se pueden suministrar con o sin argolla para inspección).

DATOS TÉCNICOS

- Muy alta resistencia a la corrosión, erosión, radiación UV, cambios bruscos de temperatura y el impacto y la tensión mecánica.

Clapeta moldeada, no manipulada, sin soldaduras, no deformable con los cambios de temperatura, o sea larga vida.

BENEFICIOS

- Bajo peso = Instalación rápida y fácil.

- Mecanismo simple sin contrapeso = eje retrasado para la mejora de apertura y cierre.

- Muy buena estanqueidad, incluso para muy baja contra presión. Junta de estanqueidad colocada entre clateta y muro (NB)