

Durman[®]

VÁLVULA ANTI RETORNO



an *O*Aliaxis company

VÁLVULA ANTI RETORNO

La Válvula Anti Retorno Canplas es una conexión de PVC diseñada para evitar reflujos de aguas negras en líneas sanitarias y alcantarillas.

Ideal para

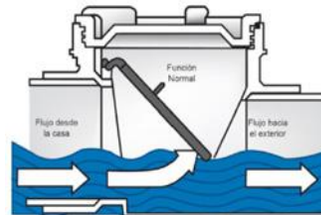
- Zonas propensas a inundaciones.
- Redes alcantarilladas sub dimensionadas.
- Drenajes públicos con equipos de bombeo.
- Instalaciones comerciales e industriales.
- Control de fauna nociva.
- Casa de habitación y edificios comerciales.



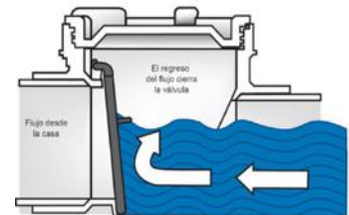
Características y Beneficios

- Instalación rápida y simple gracias a su sistema Espiga-Campana.
- Flujo de operación garantizado en la apertura de clapeta o check, inclusive en flujos mínimos de presión.
- No deformables en condiciones normales de trabajo.
- Presión de trabajo de 0.5 bar.
- Confiabilidad de operaciones y desempeño.
- Permite mantenimiento gracias a su tapa de inspección demontable.

Operación Normal

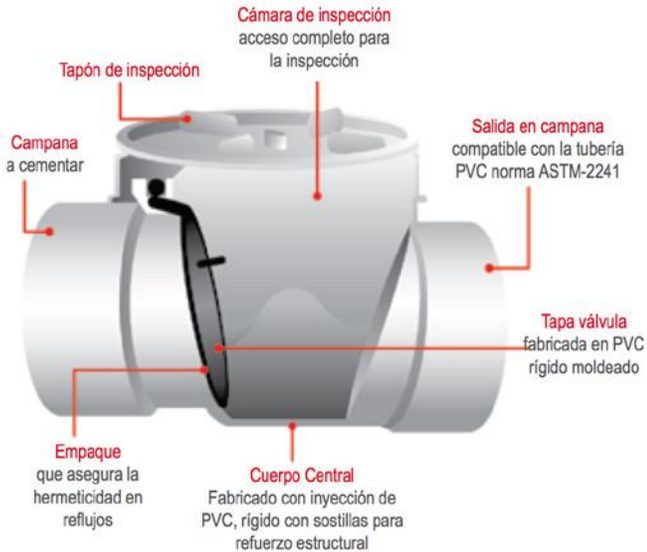


Reflujo



PARTES DE LA VÁLVULA E INSTALACIÓN

Partes



Instalación

La Válvula Anti Retorno o Anti Reflujo de Durman fue diseñada para una instalación horizontal en los sistemas de drenaje y evacuación. La válvula debe instalarse de manera que la compuerta o tapón de inspección para limpieza quede accesible y la inclinación o pendiente de la línea no debe exceder 1/4" (6,35mm).



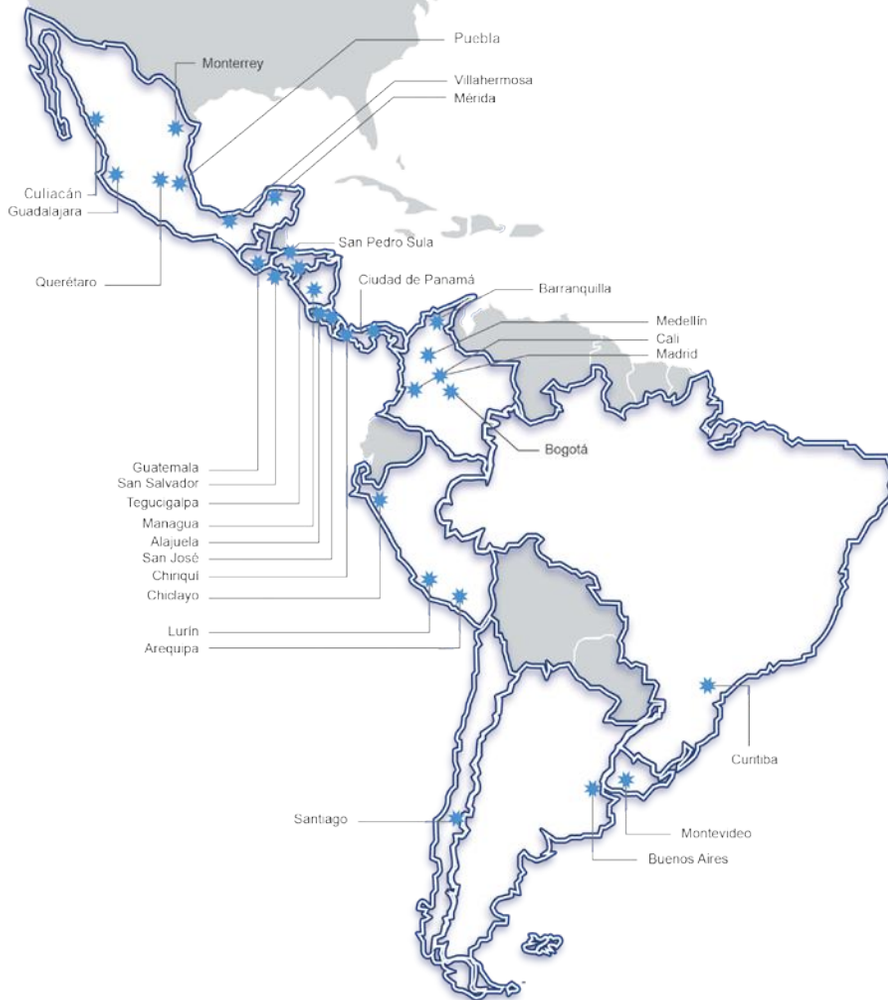
Durante la instalación, tomar en cuenta las flechas que indican el sentido del flujo; además, debe tener cuidado que el cemento solvente, pegamento o soldadura no entre en contacto con la tapa.

Si la válvula se va a instalar en un entre piso o debajo del nivel de piso terminado, se deberá instalar un mango de acceso con tapa sobre la parte superior de la válvula, con el fin de permitir acceso a la válvula y poder realizar limpiezas e inspecciones periódicas. Tener el cuidado correspondiente durante la instalación del mango, para asegurarse que el funcionamiento de la compuerta o tapón de acceso y su fusión no se vean afectados.

Antes de poner la válvula en funcionamiento y probar el sistema, retire la compuerta o tapón de acceso y verifique que la tapa válvula tiene libre movimiento; re-emplace y ajuste la compuerta o tapón de acceso nuevamente.

Especificaciones

Concepto	Descripción
Color	Blanco
Toxicidad	No tóxicas, libre de contaminantes
Olor	Inoloras
Aspecto	Resistentes, superficie lisa, marcadas y delineadas



Costa Rica
 Tel: +506.2436.4700
 Email: costarica@aliaxis-la.com



El Salvador
 Tel: +503.2220.5000
 Email: elsalvador@aliaxis-la.com



Honduras
 Tel: +504.2246.8044
 Email: honduras@aliaxis-la.com



Guatemala
 Tel: +502.6636.1111
 Email: guatemala@aliaxis-la.com



Panamá
 Tel: +507-271-62.00
 Email: panama@aliaxis-la.com



Nicaragua
 Tel.: +505 2270 9777
 Email.: nicaragua@aliaxis-la.com

Durman