

# ***Durman***<sup>®</sup>

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

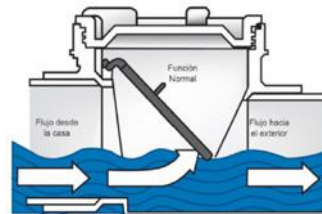
- Zonas propensas a inundaciones.
- Redes alcantarilladas sub dimensionadas.
- Drenajes públicos con equipos de bombeo.
- Instalaciones comerciales e industriales.
- Control de fauna nociva.
- Casa de habitación y edificios comerciales.



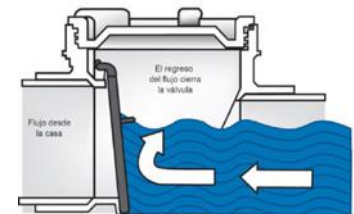
## Características y Beneficios

- 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

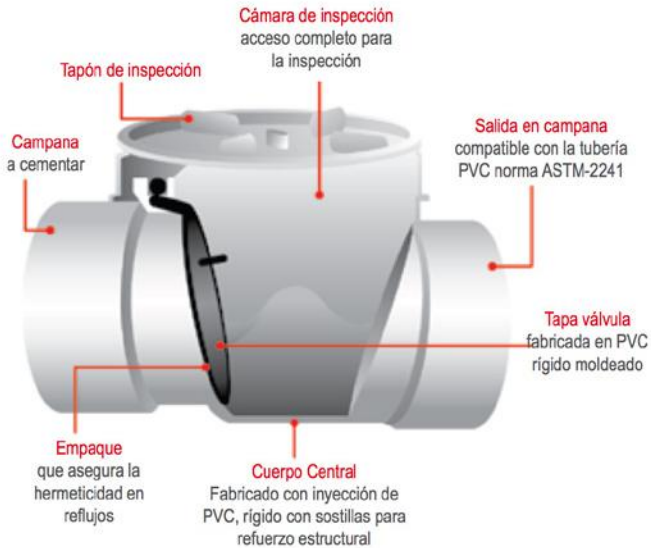


Reflujo



# PARTES DE LA VÁLVULA E INSTALACIÓN

## Partes



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.

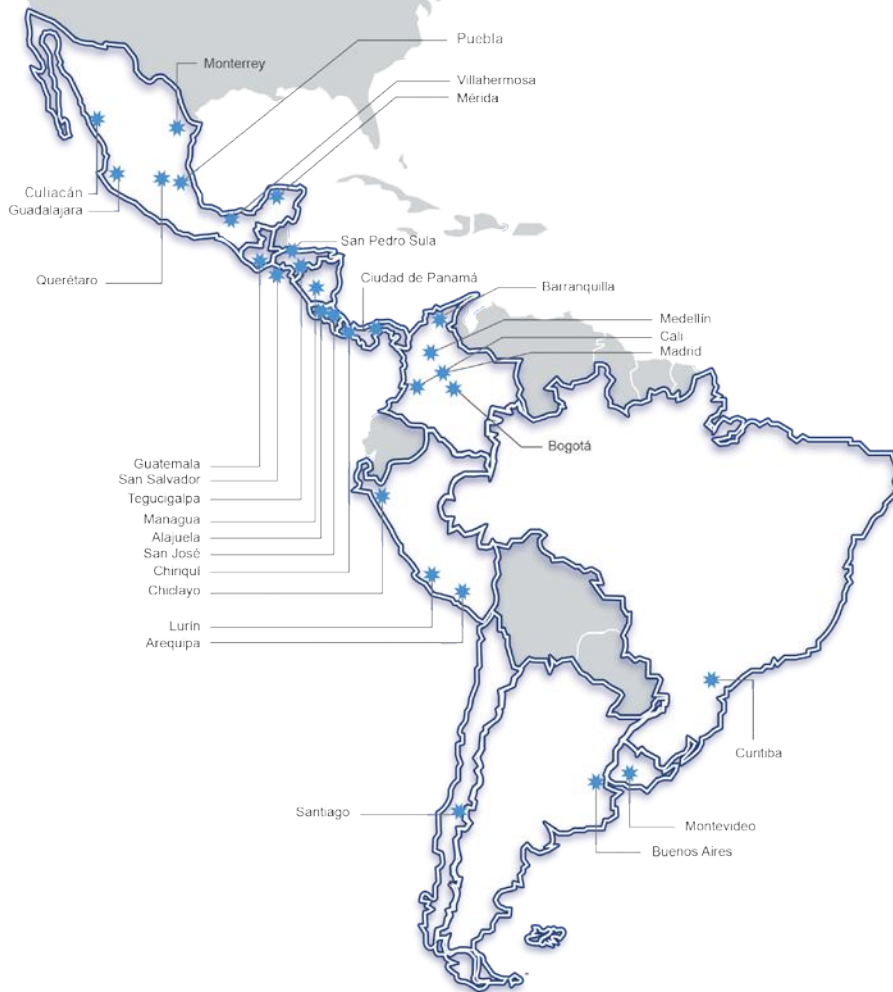
Antes de poner la válvula en funcionamiento y probar el sistema, retire la compuerta o tapón de acceso y verifique que la tapa válvula tiene libre movimiento; re-emplace y ajuste la compuerta o tapón de acceso nuevamente.

## 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).

## 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@alixis-la.com](mailto:costarica@alixis-la.com)



### El Salvador

Tel: +503.2220.5000

Email: [elsalvador@alixis-la.com](mailto:elsalvador@alixis-la.com)



### Honduras

Tel: +504.2246.8044

Email: [honduras@alixis-la.com](mailto:honduras@alixis-la.com)



### Guatemala

Tel: +502.6636.1111

Email: [guatemala@alixis-la.com](mailto:guatemala@alixis-la.com)



### Panamá

Tel: +507-271-62.00

Email: [panama@alixis-la.com](mailto:panama@alixis-la.com)



### Nicaragua

Tel.: +505 2270 9777

Email.: [nicaragua@alixis-la.com](mailto:nicaragua@alixis-la.com)

**Durman**



DurmanLatinoamerica



[www.alixis-la.com](http://www.alixis-la.com) / [www.durman.com](http://www.durman.com)

an *OAlixis* company