

Durman[®]

VÁLVULA AIRE



an *O*Aliaxis company

VÁLVULA ADMISIÓN AIRE



Descripción

Las Válvula de Admisión de Aire Durman -VAA- son dispositivos muy efectivos que resuelven de manera confiable y segura los problemas de gases en áreas de baños y cocina, ocasionados por una ventilación insuficiente.

Permite que el aire entre en el sistema de drenaje, mientras evita que los gases de alcantarilla se escapen.

Son utilizadas para reducir la presión negativa en los sistemas de aguas residuales. De esta manera se evita que la presión negativa drene o seque los sifones, evitando así la pululación de gases indeseables dentro de las edificaciones, aún si no se cuenta con columna de ventilación al accesorio.

Pueden usarse en la instalación por debajo del nivel de reflujos en temperaturas que van desde -20°C hasta $+60^{\circ}\text{C}$. La nueva generación de Válvula de Admisión de Aire Durman le brindan el nivel de seguridad adecuado con un solo modelo que cubre esas eventualidades.

Las VAA se abren cuando hay presión negativa en el sistema de tuberías y se cierran de nuevo después de la ventilación, volviéndose impermeables a los olores y al agua.

Ideal Para

- Usar con la Trampa para Grasa de Durman
- Fregaderos de cocina
- Lavabos
- Bares
- Bañeras
- Hoteles
- Desagües de piso
- Tubería subterránea
- Y otros

VÁLVULA ADMISIÓN AIRE



Características y Beneficios

- Más pequeña que otras unidades
- Ahorra espacio
- Ofrece una mayor flexibilidad de instalación
- Adaptable a tubería Durman de 1½" o 2"
- Adaptable para otros diámetros de tubería

Normas de Aplicación

- Las Válvula de Admisión de Aire Durman son de uso obligatorio en aquellos sistemas que se diseñan y construyen acatando las correctas disposiciones de funcionamiento.
- Entre estas normas de aplicación e instalación se pueden citar:
 - DIN EN 12056-2
 - DIN 1986-100

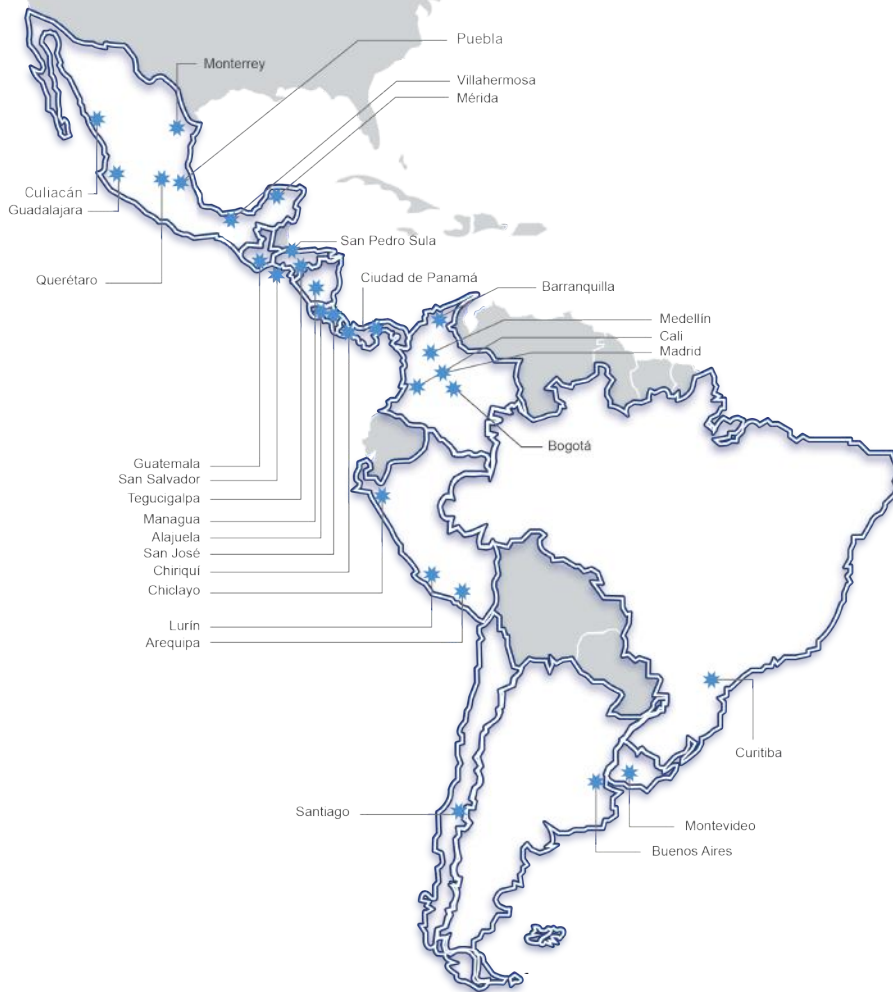
- Así como las de International Plumbing Code según capítulo siete y conexos.

Ventajas

Entre las principales ventajas de las Válvula de Admisión de Aire podemos señalar:

- Es un sistema altamente confiable
- No requiere de mantenimiento alguno, gracias al sistema por succión y gravedad que constituye el elemento.
- Su instalación es sumamente sencilla y requiere de muy poco espacio, pese a su altísima capacidad en DFU (Unidades de descarga de drenaje, por sus siglas en inglés).





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



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



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



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



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



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

Durman[®]