

Durman[®]

FILTRO SEDIMENTOS



an *O*Aliaxis company

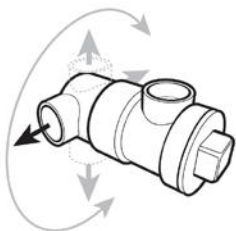
FILTRO DE SEDIMENTOS

Descripción

El filtro de Sedimentos en Endura evita que los restos de comida, cabello, la pelusa y el material sólido similar, entren en el sistema de drenaje, causando restricción y bloqueo.

Características y Beneficios

- Posee un diseño probado.
- Ofrece flexibilidad completa de instalación, ya sea horizontal o vertical.
- La toma de poder se establece en cualquier lugar en un rango 360°.
- El filtro está adherido de forma integral a la tapa de acceso, por lo que tiene 10 veces más espacio de área abierta en la entrada y salida.
- Gracias a su estructura, permite una mejor limpieza y proporciona una fácil remoción de escombros capturados, sin contacto con las manos.
- Es solo de desenroscar, retirar y lavar.



Ideal para

- Cocina doméstica o comercial.
- Salones de Belleza.
- Barberías.
- Veterinarias.
- Centro de Salud.
- Hoteles.
- Restaurantes.
- Salvaguardas contra la pérdida de objetos de valor como anillos y joyas.

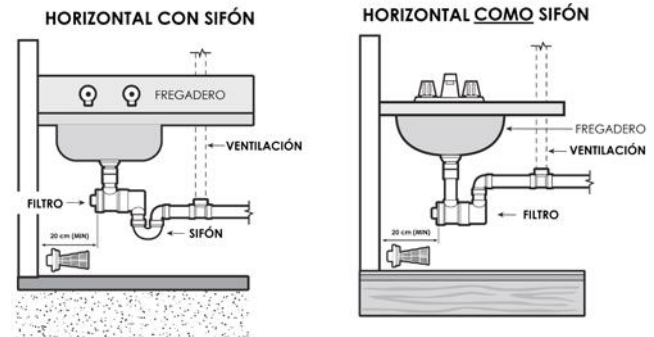
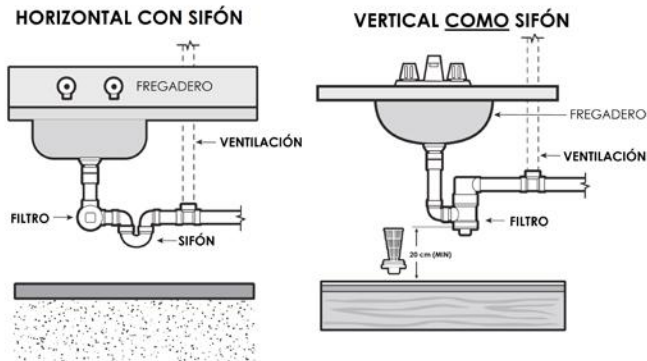


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Puede instalarse de forma horizontal o vertical y puede usarse como sello de agua para evitar malos olores (efecto sifón). Su cuerpo móvil posee la facilidad para orientar la campana de salida o entrada como mejor le resulte en su instalación, ambas conexiones pueden acoplarse a tubería sanitaria DWV Durman de 1½", con su debido Pegamento PVC gris o Wet Bonding de Durman. Cuando haga la instalación asegúrese de que quede unos 20 cm de espacio libre en la rosca de acceso a la malla de retención de sólidos.

Una vez que defina la orientación del filtro, el cuerpo móvil debe asegurarse con Pegamento PVC gris o Wet Bonding de Durman.

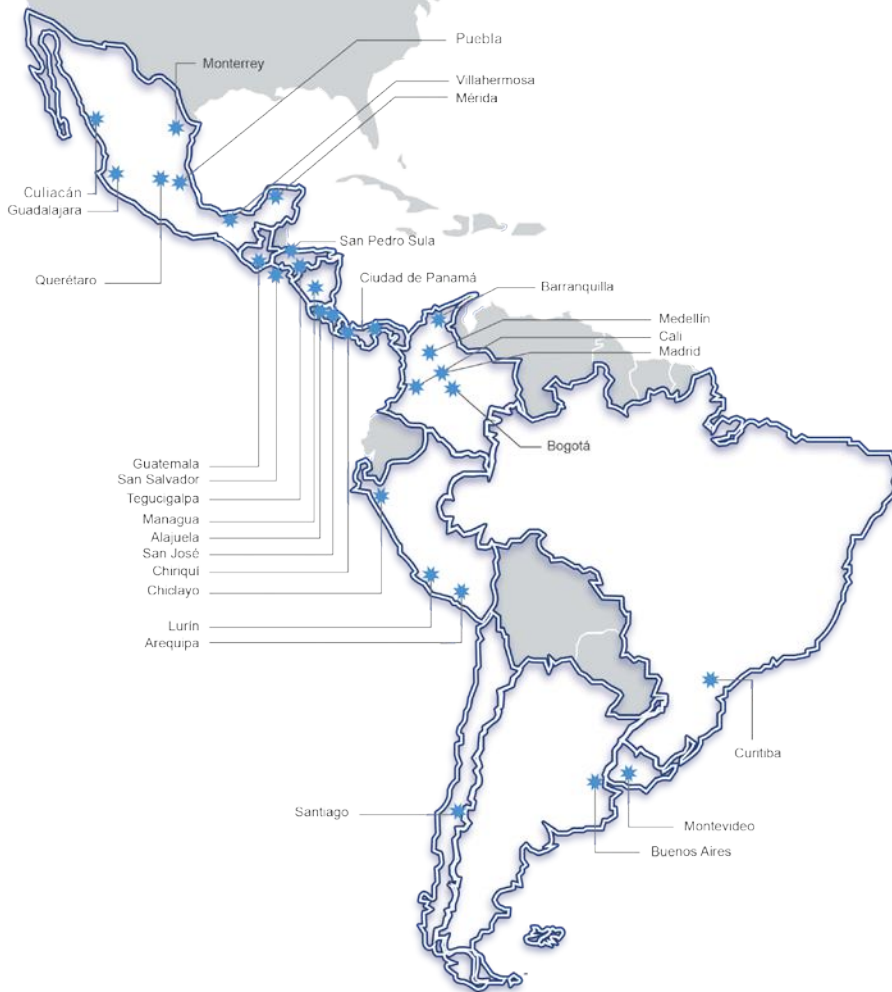
Importante: Si la tubería de descarga es de diferente diámetro a la del filtro, puede usar las debidas reducciones marca Durman para hacer las conexiones.



Instrucciones de Operación

Una vez instalado y en funcionamiento, el filtro se limpia retirando la tapa de acceso, se desenrosca en sentido contrario a las agujas del reloj. La malla de retención está incorporada a la tapa del filtro, por lo que al retirarla, la superficie interior del filtro se auto limpia.

Limpie los sedimentos acumulados en la malla del filtro y vuelva a colocar la tapa. La frecuencia de limpieza depende por completo de la aplicación, pero por lo general, una disminución notable de la descarga de agua será evidente para indicar la necesidad de limpieza. Tome en cuenta que dependiendo de la orientación de su instalación final, la unidad puede contener una cantidad de aguas residuales, así que asegúrese de tener un recipiente adecuado a la mano para recoger el derrame después de la apertura. Vuelva a enroscar la tapa y cerciórese de que el empaque de la tapa de acceso permanezca en su lugar y en buenas condiciones, para cerrar, solo apriete a mano.



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[®]