

Descripción

Sifón con cuerpo de polipropileno y salida horizontal.
La conexión con el desagüe, a través de un cuello de goma, asegura la estanqueidad del sistema y permite rotar el sifón 360°.
Se recomienda para conexión a cañerías de sistema de desagote de baños.
Su morfología está diseñada para retener malos olores e impedir el paso de pequeños insectos optimizando el espacio necesario para la instalación.

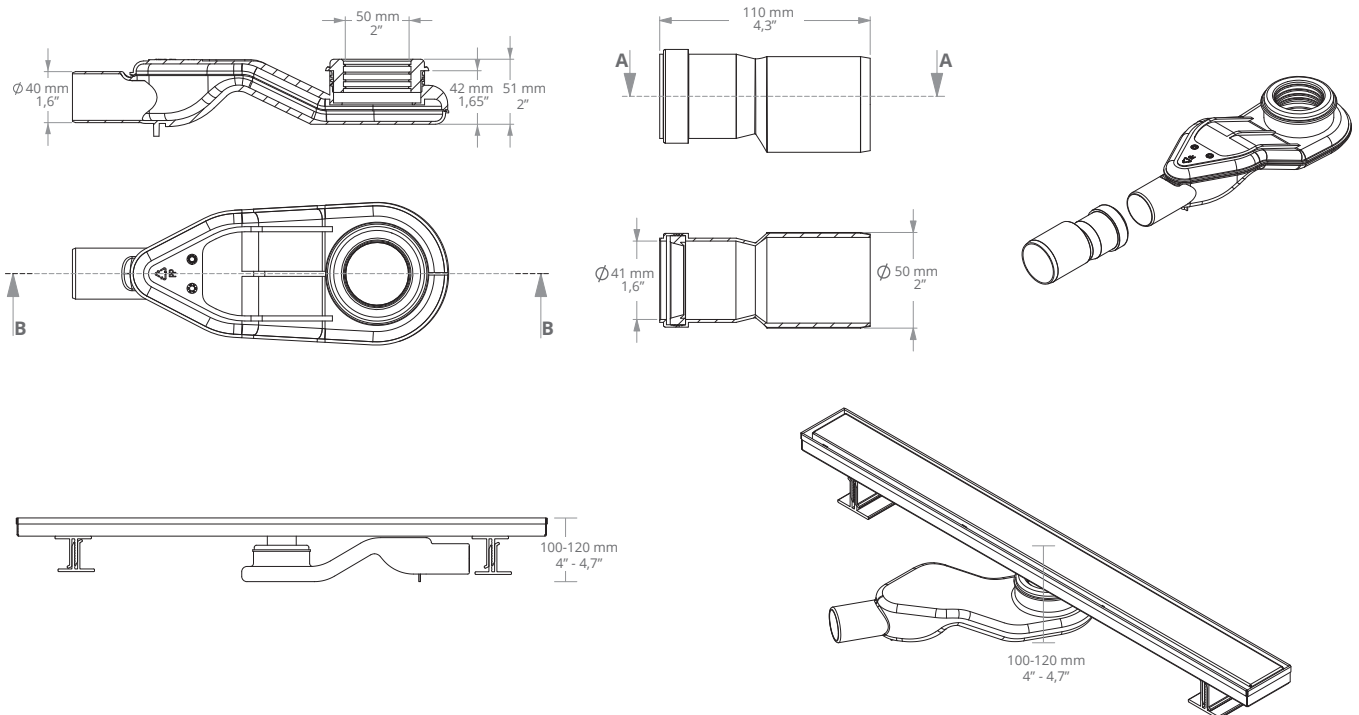


Componentes

- 1.** Cuerpo de polipropileno sellado con salida de $\text{Ø}40$ mm.
- 2.** Cuello de goma con entrada $\text{Ø}50$ mm ($\text{Ø}2''$).
- 3.** Adaptador de salida $\text{Ø}40/50$ mm ($\text{Ø}1,6'' / \text{Ø}2''$).



Perfil



Usos y aplicaciones

Sifón apto para desagües lineales Aqua Series con versatilidad de giro 360° y conexión directa a cañerías de sistema de desagote de baños.

Dispone de salida de Ø40 y 50 mm (Ø1,6"/ Ø2")

Es apto para conectar a pileta de patio.

Ventajas

- Versatilidad de giro 360°. Altura extra slim de 60 mm (2-3/8")
- Permite conectarse a las tuberías sin necesidad de la pileta de patio.
- Materialidad de polipropileno ultra resistente.
- Salida opcional de Ø40 o 50 mm (Ø1,6"/ Ø2")

Propiedades del material

CARACTERÍSTICAS DEL POLIPROPILENO:

Resistencia: Se lo considera el "acero" de los plásticos debido a su relación resistencia/versatilidad.

Durabilidad: Es muy resistente a la corrosión y a las fugas de agua, lo que lo convierte en el material de elección para los sistemas de tuberías y desagües. También resiste la congelación.

Fusionabilidad: El material permite la termofusión para generar una unión 100% libre de filtraciones.

Impermeabilidad: El índice de absorción es nulo cuando se sumerge.

Maleabilidad: Alta resistencia a la tracción y compresión.

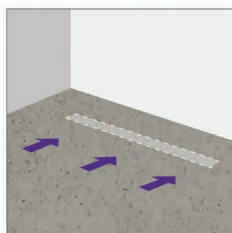
Longevidad: Su vida útil supera los 100 años. Además, se puede enterrar de forma segura en el suelo, la arena o el hormigón sin afectar el rendimiento.

Sustentabilidad: Se encuentra 100 % libre de metales pesados. Es reciclable durante todo su ciclo de vida.

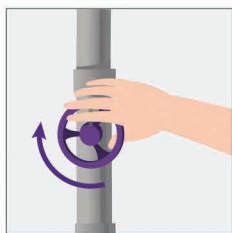
Limpieza y mantenimiento

Durante la instalación del sifón al sistema de desagüe, asegúrate de que no entren partículas o restos de material de obra al cuerpo del sifón que pudieran obstaculizar el flujo. Previo al final de obra, verifica que no haya obstrucciones en el sistema, mediante la circulación de agua.

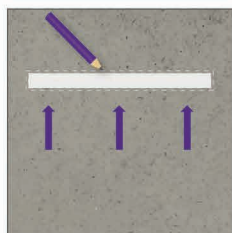
Modo de colocación



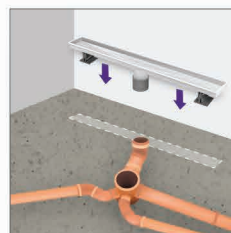
1. Determina el lugar donde será instalado el desagüe Lineal Aqua. La posición en el box de ducha puede ser en el sector posterior, al frente o en el centro.



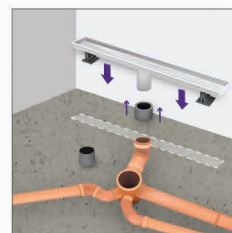
2. Cierra la abertura de evacuación del desagüe antes de su montaje para evitar que la suciedad producida durante las obras se introduzca en el conducto.



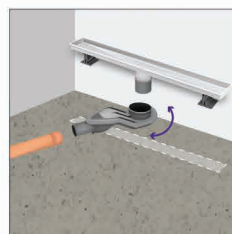
3. Presenta el desagüe y marca el contorno en la superficie donde realizarás la instalación. Retira y deja en un lugar seguro la tapa para evitar posibles daños o rayaduras. La profundidad mínima de la canaleta debería ser de 80 mm.



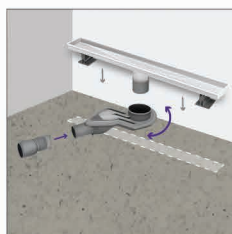
4. Conecta el caño de salida de la base del desagüe con el caño de desagote de la ducha; se recomienda sellar con silicona neutra para evitar filtraciones. El desagüe se entrega con el adaptador de 40 mm insertado.



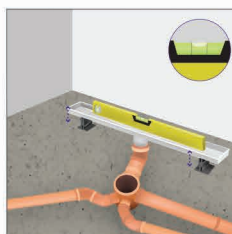
4.1. Reemplaza el adaptador de 40 mm por el de 50 mm en caso de tener cañería de ese diámetro o al utilizar el sifón 360° ATRIM.



4.2. Conecta el caño de salida del desagüe en el cuello de goma del sifón ATRIM. Rótalos hasta la posición de instalación y conéctalo con la cañería de desagote. La altura del desagüe con el sifón incluido varía entre 10 y 12 cm.



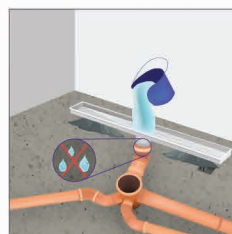
4.3. Para la instalación de cañería de 50 mm, utiliza el adaptador 40/50 mm en la salida del sifón. De lo contrario, si la cañería de desagote del hogar es de 40 mm, no colocar el acople de salida del sifón.



5. Utiliza la cinta bi-faz de las patas regulables para fijarlas al desagüe. Presenta el desagüe, regula la altura y verifica un buen apoyo en el suelo guiándote de la regla nivel.



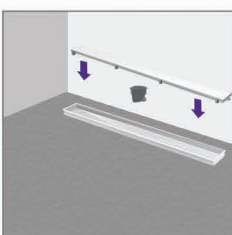
6. Vierte la mezcla de mortero debajo de la base del desagüe para dar soporte y fijar la nivelación.



7. Realiza una prueba de estanqueidad vertiendo agua en la canaleta y verifica que el drenaje fluya.



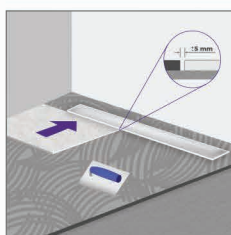
8. Extiende la mezcla de concreto hasta llegar a la base del desagüe, creando una inclinación de mínimo 2% por metro lineal en dirección a donde se instalará. Si deseas, coloca una membrana impermeabilizante siguiendo las instrucciones del fabricante.



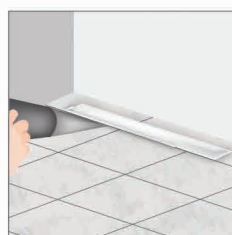
9. Inserta la válvula antirretorno con filtro de pelos y luego la tapa del desagüe.



10. En caso de contar con un modelo 2 en 1, elige entre la tapa lisa o puedes invertirla y colocar en su interior el cerámico. Para ello, retira los sujetadores plásticos de la tapa utilizando la llave y colócalos en el lado opuesto de la misma; asegúrate que queden fijados correctamente. Para instalar el revestimiento, aplica una capa de mortero dentro del marco de la tapa para que el cerámico quede al ras.



11. Coloca los cerámicos dejando 5 mm de junta con el borde del desagüe. Para garantizar el flujo correcto, los cerámicos deberán ubicarse a una altura mayor de 1 mm que la parte superior del desagüe. La instalación puede realizarse con revestimientos de hasta 16 mm de altura. Los cantos de los porcelanatos deben quedar biselados. El sellado entre el suelo y el revestimiento debe ser elástico e impermeable.



12. Aplica sellador de silicona en el perímetro del desagüe, cubriendo bien la junta. Sella la unión entre éste y el suelo con silicona impermeable. Evita circular fluidos (cloros, ácidos y sales en grandes concentraciones) que puedan dañar el producto.

Video de instalación disponible en www.youtube.com/atrimglobal

