



## **AQUA** Series

DESAGÜE CUADRADO

**MODELO: 2 en 1**

## Descripción

Desagüe cuadrado de acero inoxidable AISI 304 que reemplaza la rejilla tradicional y crea un plano único de continuidad en el piso de la ducha, obteniendo mayor capacidad de drenaje.

Este modelo ofrece dos opciones de tapas en un único producto: Clásica, de acabado esmerilado y Ceramic con su lado posterior hueco que permite insertar el porcelanato.



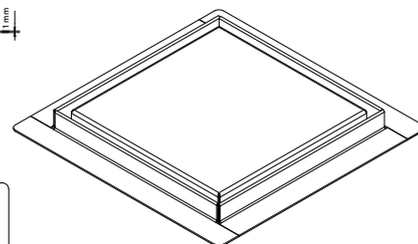
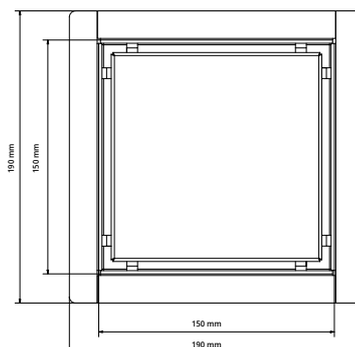
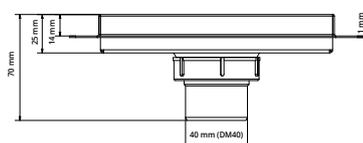
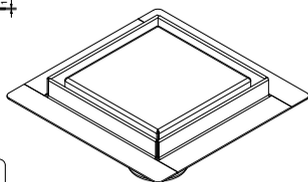
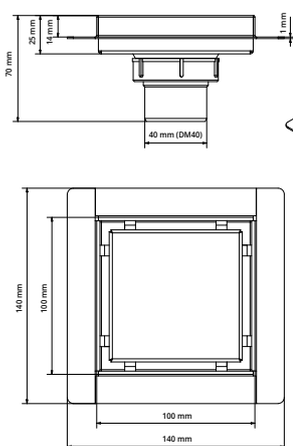
## Componentes

1. Desagüe de acero inoxidable AISI 304.
2. Conector roscado de PP + fibra de vidrio.
3. Tapa de acero inoxidable AISI 304.
4. Filtro de pelos de acero inoxidable AISI 304.
5. Llave para extracción de tapa.
6. Sujetadores de tapa de plástico ABS.



## Perfil

**MODELO: 2 en 1**  
**MEDIDAS: 100 x 100 x 70 mm y 150 x 150 x 70 mm**



## Usos y aplicaciones

Se puede instalar en el centro de la ducha y es apto para todo tipo de revestimientos. Diseñado para ambientes que necesiten salida de agua como baños, duchas, lavaderos y balcones.

## Ventajas

- Caudal: hasta 38 litros por minuto.
- Salida vertical inferior de 40 mm.
- Tapa desmontable.
- Fácil de instalar, se coloca junto a la construcción de la carpeta.
- Montaje sin necesidad de taladrar ni atornillar.
- Perdurable en el tiempo, no se oxida.
- Apto para silla de rueda.



Tapa en acero inox. 304



Fácil de instalar



Fácil de limpiar



Durabilidad y resistencia



Antinsectos



5 años de garantía

## Modo de colocación

### ELEMENTOS NECESARIOS

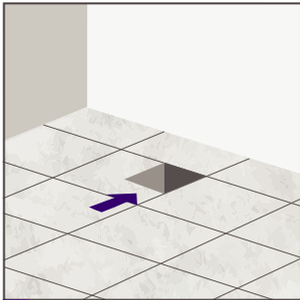
- Pegamento para caños de PVC.
- Espátula.
- Sellador/Silicona impermeable.
- Pastina.
- Regla nivel.
- Paño de microfibra.

### CONSIDERACIONES PREVIAS A LA INSTALACIÓN

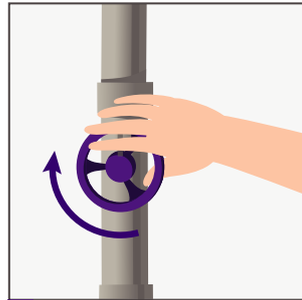
La capacidad del desagüe está determinada por el diámetro de las tuberías de evacuación, que deben tener Ø40 mm como mínimo.

Procure que la pendiente en la tubería de evacuación y en la carpeta sea correcta. La misma deberá estar direccionada desde el desagüe considerando 1 cm por metro.

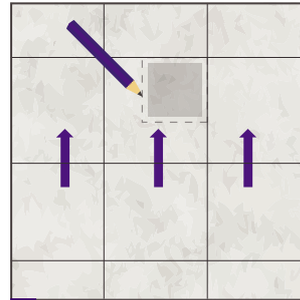
## INSTALACIÓN



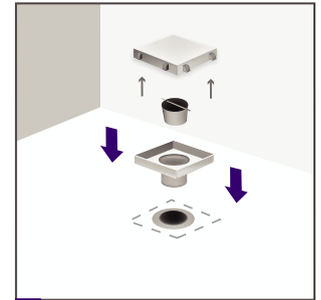
**1.** Determina el lugar donde será instalado el desagüe cuadrado. La posición en el box de ducha puede ser en el sector posterior, al frente o en el centro.



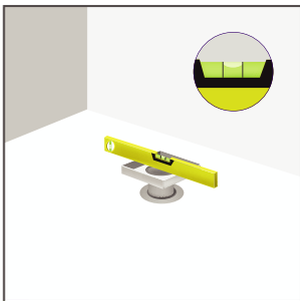
**2.** Cierra la abertura de evacuación del circuito de desagües antes de su montaje, para evitar que la suciedad producida durante las obras se introduzca en el conducto.



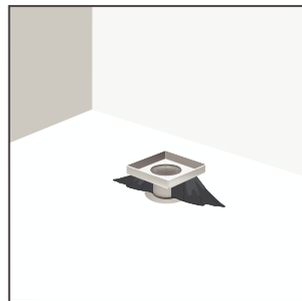
**3.** Presenta el desagüe y marca el contorno en la superficie donde harás la instalación. La profundidad del desagüe total es de 70 mm.



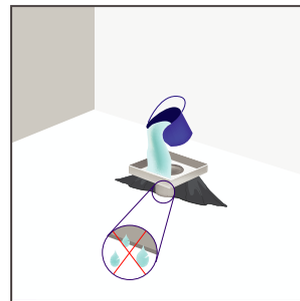
**4.** Conecta el tubo de salida de la base del desagüe con el tubo de desagüe de la ducha, sellando con la silicona impermeable.



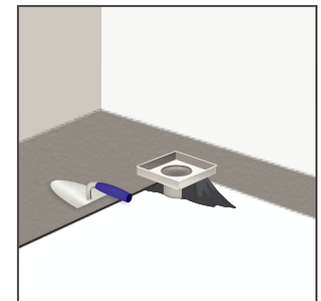
**5.** Presenta el desagüe nivelado en todas las direcciones mediante la regulación de los pies metálicos y guiándote de la regla nivel.



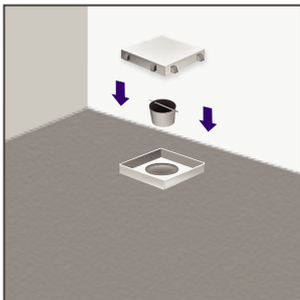
**6.** Vierte la mezcla de mortero en la parte inferior de la base del desagüe para dar soporte y asegurar la nivelación.



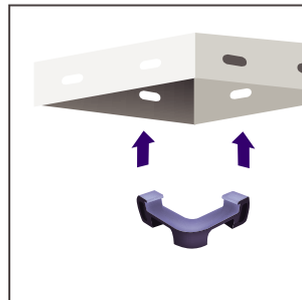
**7.** Realiza una prueba de estanqueidad vertiendo agua en la canaleta y verifica que el drenaje fluya.



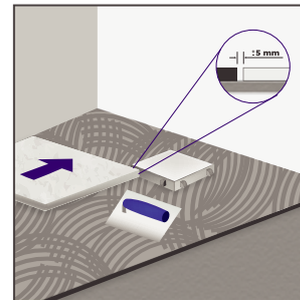
**8.** Extiende la mezcla de concreto hasta llegar al borde inferior de las alas laterales del desagüe creando una inclinación de mínimo 2% por metro lineal, en dirección a donde se instalará. Si deseas, instala una membrana impermeabilizante siguiendo las instrucciones del fabricante.



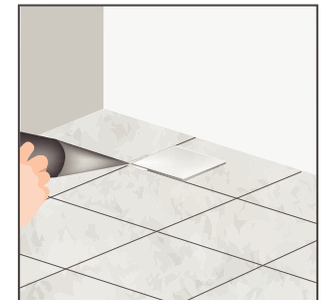
**9.** Coloca el filtro de pelos y la tapa del desagüe. Para el modelo 2 en 1, puedes elegir entre la tapa lisa preseleccionada o invertirla y colocarle el cerámico.



**10.** Retira los sujetadores de plástico utilizando la llave y colócalos en el lado opuesto. Asegúrate que éstos queden fijados a la tapa. Para la opción de cerámico: coloca una capa de mortero dentro del marco de la tapa para que el cerámico quede al ras de la misma.



**11.** Coloca los cerámicos dejando +/- 5 mm de junta con el borde de la canaleta. Para garantizar el flujo correcto del desagüe, los cerámicos deberán ubicarse a una altura de 1 mm mayor que la parte superior del desagüe. La instalación puede realizarse con cerámicos de hasta 12 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, para asegurar una correcta fijación e impermeabilización.

Atrim reconocerá fallas de producto en caso de que se hayan generado durante el proceso de fabricación no siendo responsable ante un incorrecto uso, manipulación y/o instalación deficiente.

## Limpieza y mantenimiento

Para remover la suciedad del desagüe utilizar la llave, retirar la tapa, extraer la canasta sujeta residuos y limpiar con una esponja y jabón de uso doméstico. Aclarar con agua.

Frotar la tapa con un limpiador concentrado para superficies de acero inoxidable con movimientos circulares y enjuagar.

Para darle brillo secar con un paño de microfibra.

No usar limpiadores abrasivos, polvo de limpieza y/o esponjas metálicas que puedan dañar la superficie.