

AQUA Series

ATRIM 
REALZA TUS AMBIENTES

DESAGÜE CUADRADO 2 EN 1



GUÍA DE INSTALACIÓN

2 en 1 MATE / CERÁMICO
Medida: 10 x 10 cm / 15 x 15 cm
Código: DA100T02 / DA150T02



Fabricado en
acero inox.
AISI 304



Fácil de
instalar



Durabilidad
y resistencia



Fácil de
limpiar



5 años
de garantía

ESPECIFICACIONES

Desagüe cuadrado 2 en 1 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. La válvula antirretorno con filtro de pelos incorporado limita el retorno de olores e insectos de las cañerías sin afectar el rendimiento del desagüe. El filtro de pelos puede retirarse manualmente para su limpieza.

Compatible

con

sifón

360°

Atrim

(externo)

Medidas:

10 x 10 x 7 cm

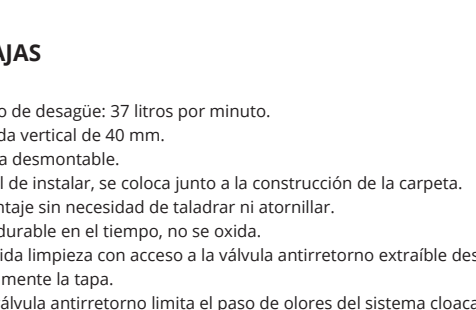
(profundidad).

15 x 15 x 7 cm

(profundidad).

COMPONENTES

1. Desagüe cuadrado de acero inoxidable AISI 304 con caño de salida de 40 mm.
2. Adaptador de caño de polipropileno (PP) de 40 a 50 mm.
3. Tapa de acero inoxidable AISI 304.
4. Válvula antirretorno + filtro de pelos de ABS.
5. Llave para extracción de tapa.
6. Sujetadores de tapa de PP.



VENTAJAS

- Flujo de desagüe: 37 litros por minuto.
- Salida vertical 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.
- Rápida limpieza con acceso a la válvula antirretorno extraible desmontando solamente la tapa.
- La válvula antirretorno limita el paso de olores del sistema cloacal y es de fácil remoción para su limpieza.
- Desagüe apto para la conexión directa a Sifón 360° ATRIM con salida de Ø40 o 50 mm (se vende por separado).

USOS Y APLICACIONES

Se puede instalar en cualquier parte de la ducha y es apto para todo tipo de revestimientos. Ideal para ambientes que necesiten salida de agua, como baños, duchas y lavaderos.

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

La capacidad de desagote no está determinada solamente por la salida del desagüe, sino también por las tuberías de evacuación a las que esté conectado. Las tuberías de desagüe deben tener Ø40 mm (Ø1,6") como mínimo y pendiente de desagote.

1.

Ubica el sitio de instalación del desagüe. **2.** Cierra la abertura de evacuación del desagüe.

3. Marca el contorno del desagüe donde harás la instalación. La profundidad total es de 70 mm. **4.** Conecta el caño de salida de la base del desagüe con el caño de desagote de la ducha. Recomendamos sellar con silicona neutra para evitar filtraciones. Inserta el adaptador de caño 40/50 mm en caso de tener cañería de ese diámetro o al utilizar el sifón 360° ATRIM. **5.** Nivel el desagüe guiándote con la regla nivel. **6.** Vuelca la mezcla de mortero para dar soporte y asegurar la nivelación. **7.** Haz una prueba de estanqueidad vertiendo agua en la canaleta y verifica que fluya sin pérdidas. **8.** Aplica la mezcla de concreto hasta llegar al borde inferior de la base del desagüe. Mantén una inclinación de 2% por metro lineal hacia donde se instalará. **9.** Coloca la válvula antirretorno con filtro de cabello y la tapa de acero inox. **10.** Si eliges el reverso hueco para colocar un revestimiento, retira los sujetadores plásticos con la llave y fíjalo en el lado opuesto de la tapa. Luego, llena con una capa de mortero dentro del marco para que el revestimiento quede al ras. **11.** Coloca el revestimiento dejando +/- 5 mm de junta con el borde del desagüe. Recuerda ubicar la pieza cerámica 1 mm por encima de la parte superior para un correcto flujo. Se admiten revestimientos de hasta 16 mm de altura. Los cantos de los porcelanatos deben quedar biselados. El sellado entre el suelo y la pieza debe ser elástico e impermeable. **12.** Aplica sellador de silicona en el perímetro para una correcta impermeabilización.

Limpieza del desagüe en dos pasos:

1.

Levanta la tapa con la llave y retira el filtro de suciedad de acero inoxidable.

2.

Quita los residuos ayudándote con una esponja y jabón doméstico.

Para una limpieza más completa de la tapa utiliza un limpiador concentrado para superficies de acero inoxidable y repasa la superficie con un paño en movimientos circulares. Luego, enjuaga con abundante agua.

No se recomienda el uso de limpiadores abrasivos ya que pueden dañar el material.

MODO DE COLOCACIÓN

La capacidad de desagote no está determinada solamente por la salida del desagüe, sino también por las tuberías de evacuación a las que esté conectado. Las tuberías de desagüe deben tener Ø40 mm (Ø1,6") como mínimo y pendiente de desagote.

1.

Ubica el sitio de instalación del desagüe. **2.** Cierra la abertura de evacuación del desagüe.

3. Marca el contorno del desagüe donde harás la instalación. La profundidad total es de 70 mm. **4.** Conecta el caño de salida de la base del desagüe con el caño de desagote de la ducha. Recomendamos sellar con silicona neutra para evitar filtraciones. Inserta el adaptador de caño 40/50 mm en caso de tener cañería de ese diámetro o al utilizar el sifón 360° ATRIM. **5.** Nivel el desagüe guiándose con la regla nivel. **6.** Vuelca la mezcla de mortero para dar soporte y asegurar la nivelación. **7.** Haz una prueba de estanqueidad vertiendo agua en la canaleta y verifica que fluya sin pérdidas. **8.** Aplica la mezcla de concreto hasta llegar al borde inferior de la base del desagüe. Mantén una inclinación de 2% por metro lineal hacia donde se instalará. **9.** Coloca la válvula antirretorno con filtro de cabello y la tapa de acero inox. **10.** Si eliges el reverso hueco para colocar un revestimiento, retira los sujetadores plásticos con la llave y fíjalo en el lado opuesto de la tapa. Luego, llena con una capa de mortero dentro del marco para que el revestimiento quede al ras. **11.** Coloca el revestimiento dejando +/- 5 mm de junta con el borde del desagüe. Recuerda ubicar la pieza cerámica 1 mm por encima de la parte superior para un correcto flujo. Se admiten revestimientos de hasta 16 mm de altura. Los cantos de los porcelanatos deben quedar biselados. El sellado entre el suelo y la pieza debe ser elástico e impermeable. **12.** Aplica sellador de silicona en el perímetro para una correcta impermeabilización.

Limpieza del desagüe en dos pasos:

1.

Levanta la tapa con la llave y retira el filtro de suciedad de acero inoxidable.

2.

Quita los residuos ayudándote con una esponja y jabón doméstico.

Para una limpieza más completa de la tapa utiliza un limpiador concentrado para superficies de acero inoxidable y repasa la superficie con un paño en movimientos circulares. Luego, enjuaga con abundante agua.

No se recomienda el uso de limpiadores abrasivos ya que pueden dañar el material.

GARANTÍA DE 5 AÑOS

- Espátula.
- Sellador/Silicona impermeable.
- Pastina.
- Regla nivel.
- Paño de microfibra.

1.

Se reconocerá fallas de producto de fabricación,

no siendo responsable ante un incorrecto uso,

manipulación y/o instalación deficiente.

Consulta términos y condiciones en www.atrimglobal.com



AQUA Series

ATRIM  REALZA TUS AMBIENTES

2 IN 1 SQUARE DRAIN



INSTALLATION GUIDE

2 in 1 MATTE / CERAMIC TILE
Size: 4"x 4" / 5.9" x 5.9"
Code: DA100T02 / DA150T02



Made of
Stainless
Steel



Easy to
install



Durability
and
resistance



Easy to
clean



5 year
warranty

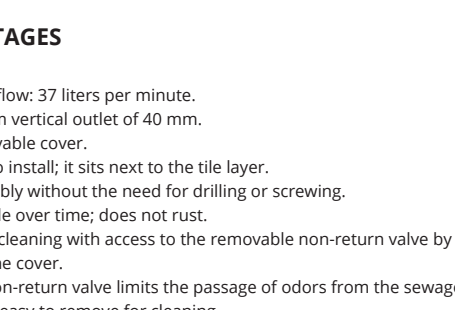
SPECIFICATIONS

2-in-1 square drain made of AISI 304 stainless steel, replacing traditional grates and creating a continuous plane on the shower box floor while providing greater drainage capacity. The non-return valve with the built-in hair filter limits the return of odors and insects from the pipes without affecting drainage performance. The hair filter can be removed manually for cleaning. Compatible with Atrim 360° siphon (external).

Measurements: 4"x 4"x 2 3/4"
5.9"x 5.9"x 2 3/4"

COMPONENTS

1. AISI 304 stainless steel square drain with 1 9/16" outlet spout.
2. Spout adapter (PP) from 1 9/16" to 1 15/16".
3. AISI 304 stainless steel cover.
4. Non-return valve + ABS hair filter.
5. Cover puller.
6. PP cover fasteners.



USES AND APPLICATIONS

It can be installed anywhere in the shower box and is suitable for all types of tiling. Suitable for environments that require water outlets, such as bathrooms, shower boxes, and laundry rooms.

ADVANTAGES

- Drain flow: 37 liters per minute.
- Bottom vertical outlet of 40 mm.
- Removable cover.
- Easy to install; it sits next to the tile layer.
- Assembly without the need for drilling or screwing.
- Durable over time; does not rust.
- Quick cleaning with access to the removable non-return valve by removing only the cover.
- The non-return valve limits the passage of odors from the sewage system and is easy to remove for cleaning.
- Preferably, the drain pipe should be connected to the man floor drain.
- Clean the surfaces of any dust, construction dirt, or moisture.

ITEMS REQUIRED

- Putty knife.
- Waterproof sealant/silicone.
- Grout.
- Level.
- Microfiber cloth.

INSTALLATION TIPS

The drainage capacity is not only determined by the drain outlet, but also by the pipes to which it is connected. The drain pipes must be at least Ø40 mm (Ø1.6") in diameter and have a drainage slope.

Make sure that there is sufficient slope in the drain pipe. It must be directed towards the main floor drain/drain pipe, considering a depth of 1 cm (3/8") per horizontal meter (3 ft.).

When installing the ceramic tiles, please consider a drop from all directions towards the drain of at least 2% per linear meter (3 ft). Place the tile 1 mm (1/32") above the level of the grate to ensure that no water remains in the area where the drain is installed.

Maintain a slope of 2% per linear meter (3 ft.) towards where it will be installed.

9. Place the non-return valve with hair filter and the stainless steel cover. 10. If you choose the hollow back to place the tile, remove the plastic fasteners using a wrench and secure them to the opposite side of the cover. Then, apply a layer of mortar inside the frame so that the siding is recessed. 11. Place the liner leaving a joint of +/- 5 mm (1/4") on the edge of the drain. Remember to place the ceramic piece 1 mm (1/32") above the top for correct flow. Ceramic tiles with up to 16 mm (5/8") in height are allowed. The edges of the porcelain tiles must be beveled. The seal between the floor and the piece must be elastic and waterproof. 12. Apply silicone sealant around the perimeter to ensure proper waterproofing.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Locate the drain installation site. 2. Close the drain opening. 3. Mark the outline of the drain where you will be installing it. The total depth is 70 mm (2-3/4"). 4. Connect the outlet pipe at the base of the drain to the shower drain pipe. We recommend sealing with neutral silicone to prevent leaks. Insert the 1 9/16" to 2" adapter if you have pipe of that diameter or when using the 360° siphon ATRIM. 5. Level the drain using the level tool as a guide. 6. Pour the mortar mixture to provide support and set the leveling. 7. Perform a leak test by pouring water into the gutter and verify that it flows without losses. 8. Apply the concrete mixture until it reaches the bottom edge of the base of the drain.

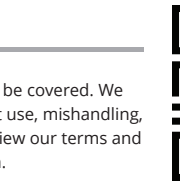
9. Lift the cover using a wrench and remove the stainless steel filter. 10. Remove the residue using a sponge and household soap.

For a more thorough cleaning of the cover, use a concentrated stainless steel surface cleaner and wipe the surface with a cloth in circular motions. Rinse with plenty of water.

The use of abrasive cleaners is not recommended, as they may damage the material.

5-YEAR WARRANTY

Manufacturing product failures will be covered. We will not be responsible for incorrect use, mishandling, and/or poor installation. Please review our terms and conditions at www.atrimglobal.com.



CLEANING AND MAINTENANCE

Clean any remaining material from the work after installation.

Drain cleaning in two steps:

1. Lift the cover using a wrench and remove the stainless steel filter.
2. Remove the residue using a sponge and household soap.

For a more thorough cleaning of the cover, use a concentrated stainless steel surface cleaner and wipe the surface with a cloth in circular motions. Rinse with plenty of water.

The use of abrasive cleaners is not recommended, as they may damage the material.