

Descripción

Desagüe triangular de acero inoxidable AISI 304 de 1 mm de espesor.

Diseñado para reemplazar la rejilla tradicional creando un plano único de continuidad en el piso de la ducha y obtener mayor capacidad de drenaje.



Código	Producto	Medida	Mercado
Cód. DT250T03	Desagüe Triangular Ceramic	35 cm x 25 cm x 25 cm	Argentina

Componentes

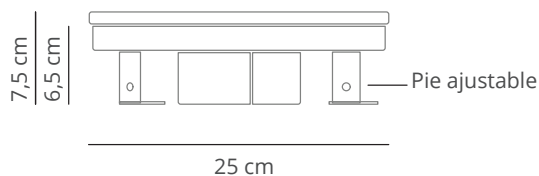
Desagüe de acero inoxidable AISI 304, tapa, pie regulable, filtro, sifón extraíble, rosca y conector, llave para extracción de tapa.



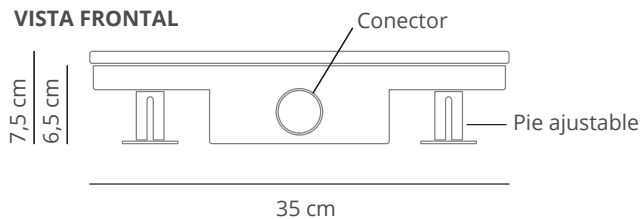
Perfil

MEDIDAS: 35 x 25 x 25 cm
Altura Ajustable: 7 cm/ 9 cm

VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



Usos y aplicaciones

Puede utilizarse en ambientes que necesiten salida de agua ubicada en esquinas como duchas, lavaderos y balcones.



Ventajas

- Flujo de desagüe 25 litros por minuto.
- Fácil de instalar, se coloca junto a la construcción de la carpeta.
- Montaje sin necesidad de taladrar ni atornillar.
- Perdurables en el tiempo, no se oxidan.
- El sifón extraíble no permite el paso de olores del sistema cloacal y es de fácil remoción para su limpieza.
- Apto para silla de ruedas.



Fabricado en
acero inox. 304



Durabilidad
y resistencia



5 años de garantía



Fácil de instalar



Fácil de limpiar

Modo de colocación

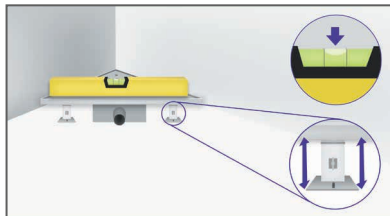
ELEMENTOS NECESARIOS:

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

CONSIDERACIONES PREVIAS A LA INSTALACIÓN:

- La capacidad de desagüe no está determinada por la capacidad del sifón sino por las tuberías de evacuación a las que se esté conectado. Las tuberías de desagüe deben tener $\varnothing 40$ mm como mínimo.
- Procura que haya suficiente pendiente en la tubería de evacuación y en la carpeta. La misma deberá estar direccionada hacia el desagüe considerando 1 cm por metro.

INSTALACIÓN:

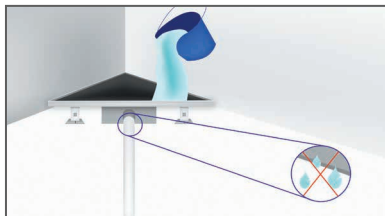


1.

Determina el lugar donde será instalado el desagüe. Este modelo deberá situarse en una de las esquinas del box de ducha.

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. Retira y deja en un lugar seguro la tapa para evitar posibles daños o rayaduras.

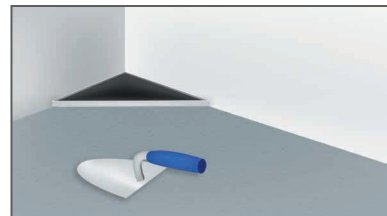
Presenta la canaleta y marca el contorno del desagüe en la superficie donde harás la instalación. La profundidad de la canaleta con pie auto ajustable es: 7,0 / 9,0 cm. Nivela en todas las direcciones.



2.

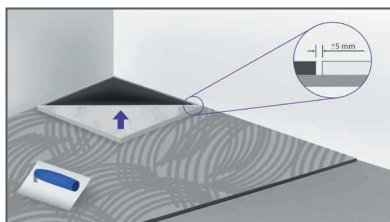
Adhiere el desagüe a la cañería presionando la pieza de reducción (40 DM) sobre el conector. La arandela de goma garantiza la conexión a prueba de agua. Utiliza pegamento del lado del desagüe de 50 DM conectando a la tubería.

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



3.

Rellena la carpeta dejando 15 mm de espacio con el borde superior de la canaleta para la correcta colocación del cerámico/porcelanato y verifica que exista una mínima inclinación hacia el desagüe.



4.

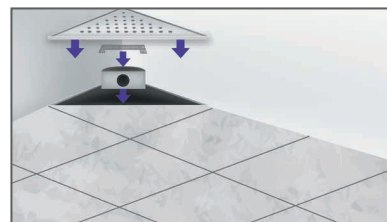
La instalación puede realizarse con cerámicos/porcelanatos de hasta 10 mm de altura con pegamento impermeable. Para garantizar el flujo correcto del desagüe, deberán colocarse a una altura de 1 mm mayor que la parte superior.

Coloque los cerámicos dejando +/- 5 mm de junta con el borde de la canaleta. Los cantos de los porcelanatos deben quedar biselados.



5.

El sellado entre el suelo y las baldosas debe ser elástico e impermeable. Aplica sellador de silicona en el perímetro de la junta.



6.

Remueve los residuos que se encuentren en la canaleta. Coloca el sifón y la rejilla. Retira el film protector y coloca la tapa.

Limpieza y mantenimiento

Limpia los restos del material de la obra después de su instalación.

Limpieza del desagüe en dos pasos:

1. Levanta la tapa con la llave y retira el filtro de pelos para su limpieza.
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, polvo de limpieza y/o esponjas metálicas que puedan dañar el material.