

## 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.

Facilita la colocación de cerámicos o porcelanatos, generando la caída o declive del piso hacia una línea recta; evitando cortes de cerámica en diagonal.

Componentes: canaleta, tapa, filtro, sifón extraíble, rosca y conector, llave para extracción de tapa, pie regulable.

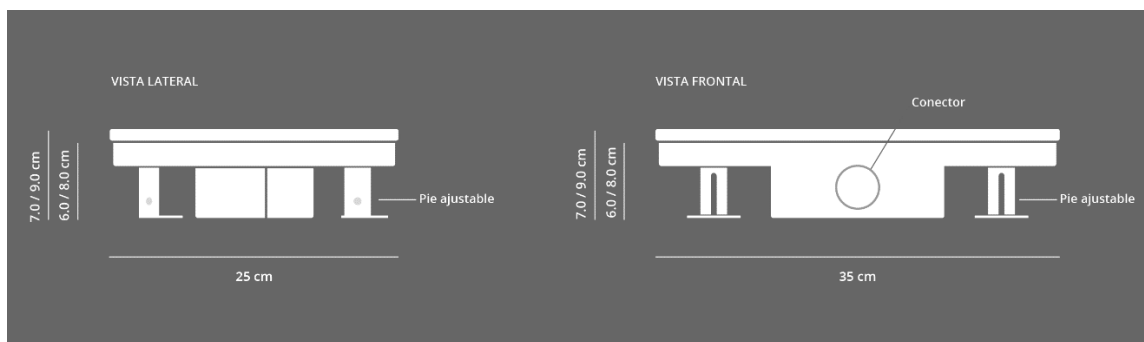
Acabados: Mate.



## PERFIL

Medida:  
35 x 25 x 25 cm.

Altura Ajustable:  
7 cm. / 9 cm.



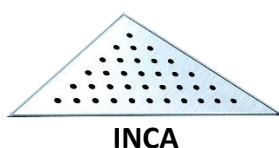
## USO/APLICACIONES

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

## VENTAJAS

- Flujo de desagüe 38 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.
- Rápida limpieza con acceso al sifón extraíble desmontando solamente la tapa.
- 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.

## DISEÑO DE TAPAS



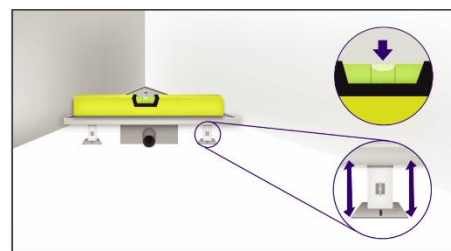
## MODO DE COLOCACIÓN

### Consideraciones anteriores 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  $\varnothing 40\text{mm}$  como mínimo.
- Procure 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.

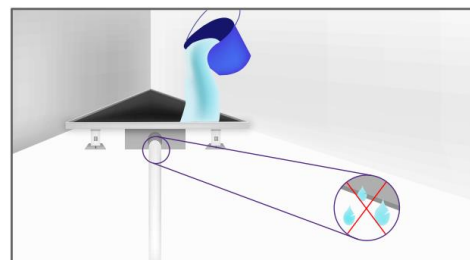
#### PASO 1:

- Determine el lugar donde será instalado el desagüe triangular. Este modelo deberá situarse en una de las esquinas del box de ducha.
- Cierre la abertura de evacuación del desagüe antes de su montaje para evitar que la suciedad producida durante las obras se introduzca en el conducto. Retire y deje en un lugar seguro la tapa para evitar posibles daños o rayaduras.
- Presente la canaleta y marque el contorno del desagüe en la superficie donde hará la instalación.
- La profundidad de la canaleta con pie auto ajustable es: 7,0 / 9,0 cm.
- Coloque el desagüe nivelado en todas las direcciones.



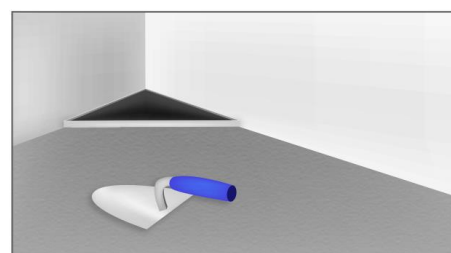
#### PASO 2:

- Adhiera el desagüe a la cañería presionando la pieza de reducción (40DM) sobre el conector. La arandela de goma garantiza la conexión a prueba de agua. Utilice pegamento del lado del desagüe de 50 DM conectando a la tubería.
- Realice una prueba de estanqueidad vertiendo agua en la canaleta y verifique que el drenaje fluya.



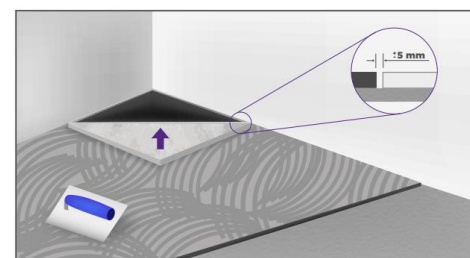
#### PASO 3:

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



#### PASO 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.
- Para conseguir un corte limpio de las piezas utilice una máquina de corte. Los cantos de los porcelanatos deben quedar biselados.



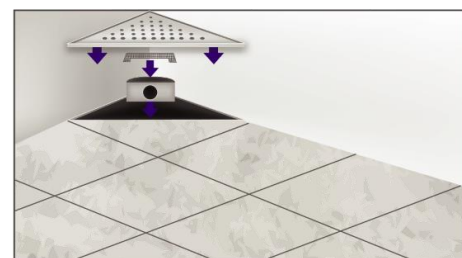
## PASO 5:

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



## PASO 6:

- Remueva los residuos que se encuentren en la canaleta. Coloque el sifón y la rejilla. Retire el film protector y coloque la tapa.



## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Es imprescindible la limpieza del material inmediatamente después de su instalación para evitar que los restos de cemento/fragua o las partículas de hierro procedentes de estropajos o herramientas puedan causar picaduras de corrosión.

Retire la tapa rejilla ayudándose con el gancho y extraiga el sifón.

Preste especial atención a zonas de difícil acceso y asegúrese de que elimina todos los restos de polvo y demás elementos.

Utilice agua con líquido lavavajillas, detergente o jabón líquido para eliminar suciedad.

En los acabados de alto brillo puede utilizar un limpiador de vidrios/cristales.

Finalizada la limpieza, recuerde colocar correctamente el sifón en posición original.



## No recomendado el uso de:

- Lana de acero ya que puede rayar la superficie.
- Ácido clorhídrico o los productos de hierro en contacto prolongado.
- Materiales que contengan cloruros.
- Acelerantes del fraguado que contengan cloruros.
- Limpiadores de acero común para acero inoxidable.

## GARANTIA: 5 años

Para mayor información sobre medidas y colores, ingrese en:

[www.atrimglobal.com](http://www.atrimglobal.com)

Videos de corte y colocación disponibles en: [www.youtube/atrim global](http://www.youtube/atrimglobal)

