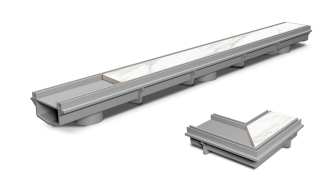


Descripción

El desagüe modular revestible de ABS, es una solución que permite el corte a medida y, gracias a sus conectores, facilita una instalación continua que optimiza el espacio con estilo. Es práctico duradero y adaptable para industrias, comercios o proyectos residenciales. Ideal para baños, terrazas, patios, piscinas, balcones, spas y roof gardens.

El esquinero para desagüe modular revestible de ABS es un complemento ideal para instalaciones en rincones y encuentros. Se conecta con el desagüe modular revestible Infinity, permitiendo una fácil instalación continua y personalizada. Su diseño oculto, compatible con múltiples tipos de revestimientos, garantiza una instalación impecable con terminación invisible. Incluye cuerpo de drenaje y tapa revestible.



Medidas:

DIABS1000 - 1000 x 100 x 760 mm EDIABS200 - 200 x 200 x 630 mm

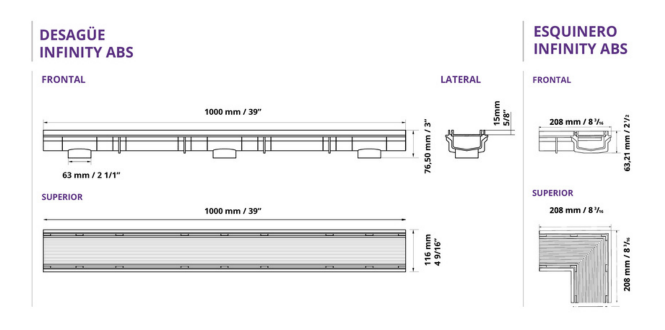
Códigos:

DIABS1000 - Desagüe Infinity ABS

EDIABS200 - Esquinero Desagüe Infinity ABS

★ Se comercializan ambos productos por separado.

Perfil





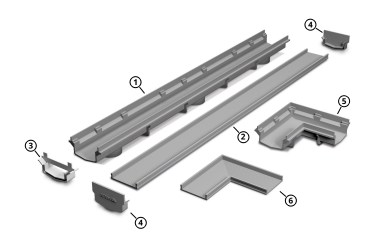
Componentes

Desagüe Infinity de ABS

- 1. Desagüe / Canaleta de ABS.
- 2. Tapa revestible de ABS.
- 3. Conector de ABS
- 4. Tapa lateral plana de ABS / End Cap.

Esquinero Infinity de ABS

- 5. Desagüe esquinero de ABS.
- 6. Tapa de esquinero reversible de ABS.



Usos y aplicaciones

- Producto apto para la instalación en interiores o exteriores.
- Terrazas y patios residenciales.
- Zona de piscina y jardines.
- Áreas de spa.
- Balcones.
- Roof gardens.
- Apto para tráfico peatonal o de bicicletas.



Ventajas

- Diseño modular: La solución definitiva para interiores y exteriores. Su diseño "infinito" permite unir tantos desagües como se necesite, adaptándose a cualquier espacio. Además, es posible cortarlo a medida y volver a unirlo, brindando máxima flexibilidad.
- Diseño invisible: Se integra perfectamente al revestimiento, mimetizándose con el entorno y creando un efecto visual limpio y elegante.
- Versatilidad: Ideal para una amplia gama de aplicaciones, desde baños hasta piscinas, spas, balcones y jardines.
- Fácil instalación: Su diseño intuitivo permite una instalación sencilla y sin complicaciones.
- Conexión versátil: Los desagües disponen de tres salidas de 63 mm, optimizando la instalación.











Propiedades del material

El ABS es un material termoplástico robusto y versátil, caracterizado por su excelente resistencia al impacto, lo que previene daños por golpes o vibraciones. Su alta resistencia química lo protege contra la corrosión de sustancias presentes en aguas residuales, asegurando durabilidad a largo plazo. Además, su baja absorción de humedad y estabilidad térmica lo hacen ideal para ambientes húmedos y variaciones de temperatura.

Modo de colocación

MATERIALES NECESARIOS:

- Kit Infinity: Desague Infinity + Conector + 2 end cap.
- Esquineros (en caso de que se necesite)
- Silicona neutra
- Sierra manual / Sierra circular
- Cinta métrica
- Concreto
- Taladro
- Mecha copa de 57 mm.

1. Preparación del desagüe:

Corte:

Si es necesario ajustar la longitud del desagüe, utiliza una sierra manual / circular para realizar cortes rectos y limpios.

Al cortar cerca de bocas de salida o refuerzos, considera las dimensiones de tapas y conectores para un ensamblaje correcto.

Recomendaciones:

- a. En el caso de utilizar una sierra circular, se recomienda el uso de discos de corte diseñados para materiales blandos, con una gran cantidad de dientes finos. Esto minimiza el desgarro y asegura un corte más limpio.
- **b.** Corte controlado: Es esencial realizar cortes controlados y con una velocidad constante. Un corte demasiado lento puede generar fricción excesiva, lo que provoca que el ABS se caliente o se deforme.
- c. Lija las áreas de unión con lija de grano 120-150 para mejorar la adherencia del adhesivo.

Sellado inicial:

Aplica silicona neutra en todas las uniones de las secciones del desagüe y los esquineros antes de conectarlas. Esto asegura un sellado hermético inicial y previene fugas.

@ **P G h** •



Ensamblaje:

Conecta las secciones del desagüe y los esquineros utilizando los conectores. Finaliza el ensamblaje colocando las tapas laterales. Asegúrate de que todas las uniones estén alineadas y encajen firmemente.

Sellado final:

Luego de completar el ensamblaje, refuerza el sellado aplicando nuevamente silicona neutra en todas las juntas. Esto garantiza una protección adicional contra fugas.

2. Preparación del suelo:

Excavación:

Cava una canaleta con dimensiones adecuadas para el desagüe, dejando 5 cm de holgura a los lados y 6 cm en la parte inferior.

Base de concreto:

Crea una base de concreto de 6 cm de espesor, asegurándose de que la superficie quede nivelada y libre de piedras sobresalientes.

3. Colocación del desagüe:

Instalación:

Coloca el desagüe en la canaleta, incluyendo la tapa, para evitar deformaciones durante el fraguado del concreto.

Relleno lateral:

Rellena los laterales del desagüe con concreto.

Limpieza y mantenimiento

La limpieza y mantenimiento regulares del Desagüe Infinity son cruciales para garantizar su correcto funcionamiento y evitar obstrucciones que puedan causar inundaciones o daños en la infraestructura.

- Retirar la rejilla: Quita la rejilla superior del desagüe.
- Eliminar objetos grandes: Con guantes de goma, retira manualmente hojas y otros objetos grandes.
- Barrido: Utiliza una escoba para barrer el interior del desagüe y eliminar tierra y otros residuos pequeños

@ **P G h** •