

CÓDIGO **KIDA1**

DESCRIPCIÓN KIT DE IMPERMEABILIZACIÓN Y DESAGÜE AISREC MOD1

Sumidero sifónico para duchas de obra. La extensión textil que posee permite su unión con la lámina impermeable AIBT298.

Rejilla en acero inoxidable.

Diseño extraplano, ideal para rehabilitaciones donde la altura disponible es limitada.

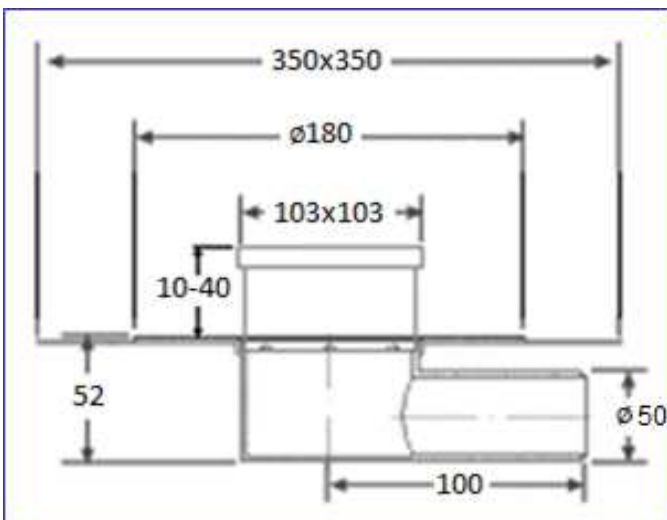
Menos desperdicio de lámina que con otros sistemas: el sumidero se puede colocar en una esquina sin desaprovechamiento de la lámina.

COMPONENTES

1	Rejilla inox 93x93, espesor 1 mm, diagonal
2	Sifón desmontable con junta estanca
3	Extensión 50 mm recortable, con marco en inox
4	Cazoleta salida Ø50mm, con lámina 350x350 mm unida por termosellado
5	Casquillo de empalme para tubo Ø50mm
6	Casquillo reductor para tubo Ø40mm



DIMENSIONES Y EMBALAJE



MATERIA PRIMA

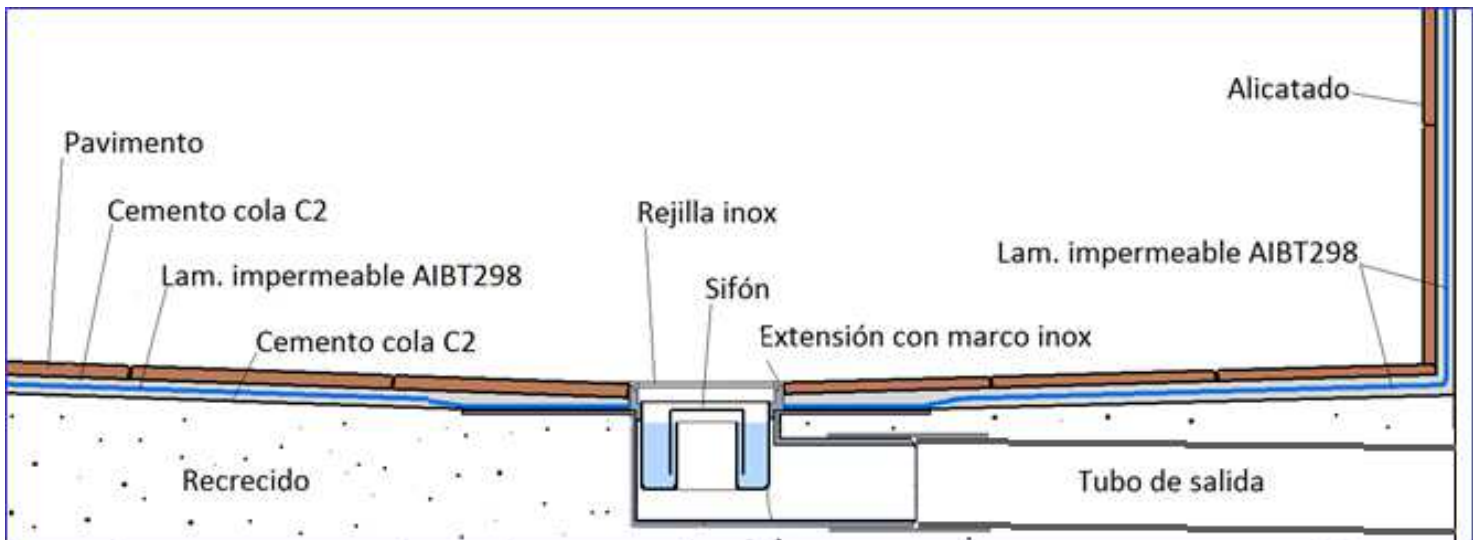
Rejilla	Acero inoxidable AISI304
Sifón	Polipropileno
Extensión	Polipropileno con marco en acero inoxidable AISI304
Cazoleta	Polipropileno con membrana impermeable de 350x350 mm termoadherida
Casquillo de empalme	PVC
Casquillo reductor	PVC

Envasado en cajas individuales.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- Posibilidad de anular el sifón en el caso de conexión a un bote sifónico general (nunca se deben colocar dos sifones en línea). Para ello basta con desmontar la tapa de este.
- La junta de goma que posee el sifón garantiza la estanqueidad del conjunto evitando así la salida de olores procedentes de la red de evacuación.
- Espesor mínimo de pavimento y cemento cola = 10 mm
- Espesor máximo de pavimento y cemento cola = 40 mm
- Salida horizontal Ø 50 mm con casquillo reductor para salida Ø 40 mm
- Altura mínima del conjunto 62 mm
- Caudal de evacuación = 0,60 l/s

COLOCACIÓN



1. Ejecución del recrecido en la zona de ducha con pendientes del 1% hacia el sumidero dejando un hueco para alojar la cazoleta tal como se aprecia en el croquis adjunto.
2. Unión del tubo de desagüe a la salida de la cazoleta mediante el casquillo de empalme. Cazoleta, casquillos (de empalme y reductor en caso de usarlo) y tubo deben ir pegados con adhesivo para PVC.
3. Colocación de la cazoleta en el lugar deseado. Posteriormente se recalzará con mortero y se ejecutará el resto de recrecido.
4. Una vez endurecido el mortero, se pegará la lámina de la cazoleta al recrecido mediante **cemento cola tipo C2**.



Detalle del alojamiento de la cazoleta.
Truco del profesional: Plegar la lámina y sujetarla con unas pinzas hasta su pegado al recrecido.

5. Instalación de la lámina impermeable AIBT298 según las instrucciones de la misma. Se debe prolongar 10 cm como mínimo sobre el paramento vertical aunque para una perfecta impermeabilización se recomienda colocarla tanto en paredes como en suelo.

Para ello se aplicará una capa de **cemento cola tipo C2** y posteriormente se colocará la lámina.

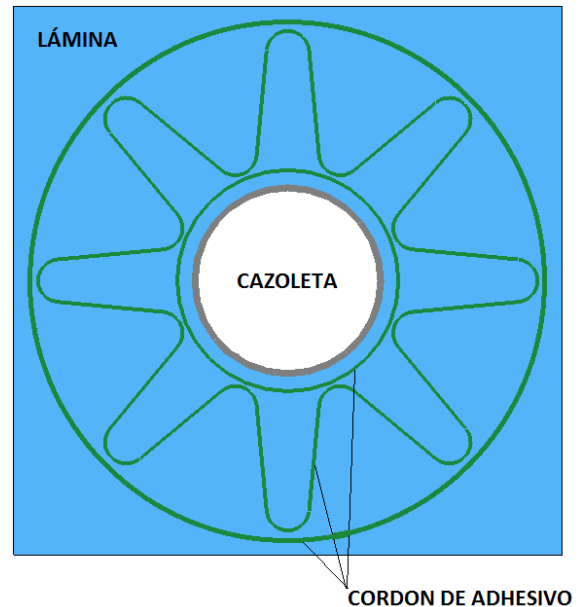
Para los solapes así como para unirla y sellarla con la lámina de la cazoleta se usará un **adhesivo sellador de polímero MS**.

En la unión entre la lámina de la cazoleta y la lámina general se aplicarán 3 cordones de sellador según el detalle adjunto (un cordón perimetral interior, un cordón perimetral exterior y un cordón en zigzag entre los dos) de forma que se imposibilite la filtración de agua por el interior de la junta).

6. Una vez impermeabilizado el local se colocará el alicatado y pavimento. Para ello se aplicará una nueva capa de **cemento cola tipo C2** sobre la lámina impermeable.

Durante la ejecución del pavimento se colocará la extensión plástica que alojará el sifón y la rejilla. Para dejarla enrasada con el pavimento se cortará a la altura deseada (espesor mínimo de cemento cola y pavimento = 10 mm). La extensión con el marco de acero inoxidable deberá quedar correctamente sellada contra el pavimento.

7. Finalmente se colocarán el sifón y la rejilla de acero inoxidable.



DETALLE DE UNIÓN ENTRE LÁMINA DE CAZOLETA Y LÁMINA IMPERMEABILIZANTE

PRODUCTOS RELACIONADOS

AIBT298 AISREC impermeable baños y terrazas 298 g/m²



-AEIBT298 Aisrec esquina interior baños y terrazas 298 g/m²



-AEEBT298 Aisrec esquina exterior baños y terrazas 298 g/m²



-ABBT298 Aisrec banda baños y terrazas 298 g/m²

