SUEL EVACUACIÓN DE SUELOS SUEL DICON DE SUELOS DE SUELOS



Definición

Elementos de evacuación que se instalan a nivel de suelo y suelen ir previstos de una rejilla para filtrado de elementos extraños.

Aplicaciones

Desagüe de las aguas pluviales, cubiertas planas, patio, terrazas, piscinas, naves, suelos de cuartos húmedos

CALDERETA SIFÓNICA PVC

DEFINICIÓN:

Elemento de evacuación de aguas en suelos, que impide la salida de malos olores al exterior y que está ideada para instalaciones que necesiten de una lámina impermeabilizante. El cuerpo está fabricado en PVC con aditivos a base de bióxido de titanio, y protección para UVA, y la rejilla en Polipropileno (PP).



Evacuación de aguas pluviales en suelos, terrazas, garajes, solariums, cubiertas planas y patios, donde sea necesaria una lámina impermeabilizante.

CALDERETA SIFÓNICA DE SALIDA HORIZONTAL

Las medidas más habituales son:

Medida mm.	ØSalida mm.
100 x 100	32 / 40
150 x 150	40 / 50
200 x 200	90 / 110
250 x 250	90 / 110
300 x 300	90 / 110

CALDERETA SIFÓNICA DE SALIDA VERTICAL

Las medidas más habituales son:

Medida mm.	ØSalida mm.
200 x 200	110
250 x 250	110
300 x 300	110

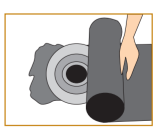
COLOCACIÓN:

- 1.- La superficie exterior debe tener pendiente hacia la caldereta. Unir el sombrerete a la pieza de evacuación que corresponda.
- 2 .- Colocar el sombrerete, recibiéndolo con mortero y colocar por encima la tela asfáltica, y adherirla por la parte interior al sombrerete.
- 3 .- Colocar el sumidero, adaptándolo a las piezas cerámicas.



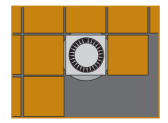


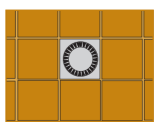










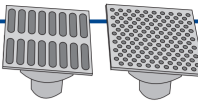


EVACUACIÓN DE SUELOSC Y PP EN PVC Y PP

SUMIDERO SIFÓNICO PVC

DEFINICIÓN:

Elemento de evacuación de suelos que impide la salida de malos olores al exterior. El cuerpo está fabricado en PVC con aditivos a base de bióxido de titanio, y protección para UVA, y la rejilla en Polipropileno (PP) o en Acero Inoxidable.



APLICACIONES:

Evacuación de aguas pluviales en suelos, terrazas, garajes, solariums, cubiertas planas y patios.

SUMIDERO SIFÓNICO DE SALIDA VERTICAL

Para evacuación de suelos y cubiertas planas.

Las medidas más habituales son:

Medida mm.	ØSalida mm.
100 x 100	32 / 40
150 x 150	50
200 x 200	75
250 x 250	90 / 110
300 x 300	90 / 110

SUMIDERO SIFÓNICO DE SALIDA VERTICAL Y HORIZONTAL

Evacuación de cuartos húmedos, y garajes pequeños.

Las medidas más habituales son:

Medida mm.	ØSalida mm.
120 x 120	40 / 50

ARQUETAS POLIPROPILENO

DEFINICIÓN:

Son cuerpos de registro que se complementan con tapas, rejillas, marcos y prolongadores, para registro de la red enterrada de colectores.

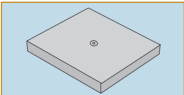
Suelen estar fabricadas en Polipropileno.

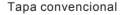
APLICACIONES:

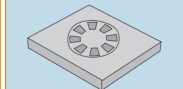
Conexión de la red enterrada de colectores. Suelen tener en sus cuatro caras accesos para tuberías de distintos diámetros, desde 75 a 315 en función del tamaño de la arqueta.

TAPAS:

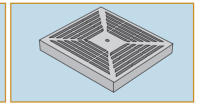
A modo de ejemplo.







Tapa con sifón



Tapa con rejilla

MEDIDAS:

a	b	h
20	20	20
30	30	30
40	40	40
55	55	55

SUELOS

ETAS DE

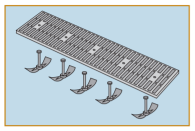
Elementos de evacuación para rampas, y piscinas.

Suelen estar compuestas por el cuerpo de la canaleta y la rejilla, que variará su diseño y material en función de la aplicación.

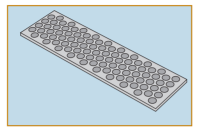
APLICACIONES:

Evacuación de aguas pluviales en rampas, accesos a edificios, rebosaderos de piscinas, exteriores etc. Son fáciles de conectar entre si, de tal manera que se pueden formar sistemas de evacuación de gran longitud.

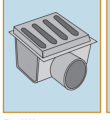
TAPAS DE CANALETAS:



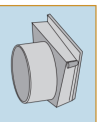
Con sistema de seguridad: Para lugares donde habrá un tráfico rodado, la rejilla está unida al cuerpo.



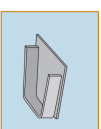
Con rejilla: Para el filtrado de Rejillas con saelementos de gran tamaño. Sería la aplicación más habitual en piscinas.



lidas: Accesorio en el que una rejilla de menores dimensiones tiene incorporada una salida.



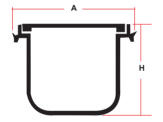
Accesorio con salida



Accesorio con tapa

MEDIDAS

H (mm.)	A (mm.)
75	130
160	200



EVACUACIÓN DE SUELOS EN ACERO INOXIDAB

SUMIDEROS Y CALDERETAS

DEFINICIÓN:

Para evacuación de aguas en lugares donde el acero inoxidable se hace necesario. Debido a sus grandes prestaciones y su fácil limpieza, este tipo de sumideros son la solución ideal en zonas de duchas, vestuarios, terrazas, zonas de laboratorio, etc.

CARACTERÍSTICAS:

- Sifón extraíble.
- Salida vertical u horizontal.
- Altura fija o regulable.
- Con o sin brida.
- Con o sin entradas laterales.
- Rejas redondas o cuadradas, sueltas o atornilladas.

También los encontramos con salida horizontal y vertical.

