

Cajas Guarda Válvulas

Canalización y Drenaje Aguas Lluvia

Usos y Aplicaciones

Para protección de válvulas, aptas para instalaciones residenciales, jardines, plazas públicas, parques, instalaciones deportivas, sistemas de riego por goteo, aspersión y otros.

Presentación

Cuerpo de polipropileno negro, tapa de polipropileno verde y tornillos de acero inoxidable. Disponibles en forma rectangular y cónica.

Tamaños Disponibles

Ancho (mm)	-	-	380	500
Alto (mm)	230	250	300	300
Largo (mm)	-	-	310	640
Diámetro 1 (mm)	160	-	-	-
Diámetro 2 (mm)	240	-	-	-



Caja Cónica Mini



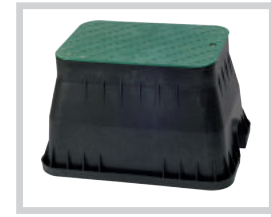
Caja Cónica Grande



Caja Rectangular Estándar



Extensión
• Para caja rectangular.



Caja Rectangular Jumbo



V01_07.2018



ACCESORIOS DE SUELO



Canalización y Drenaje
de Aguas Lluvia

Accesorios Canaletas de Piso

Canalización y Drenaje Aguas Lluvia



Usos y Aplicaciones

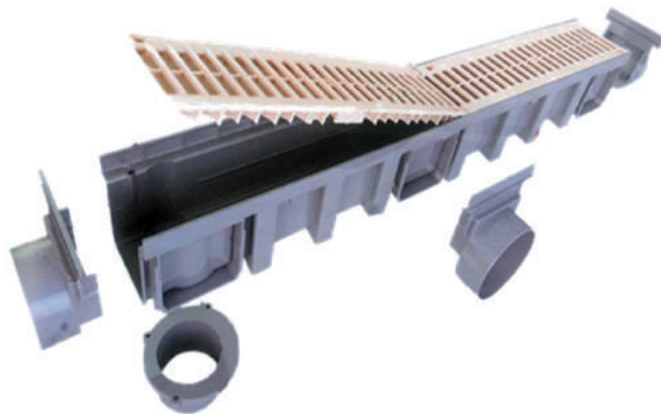
Aptos para zonas peatonales, pistas deportivas, urbanizaciones, zonas de estacionamiento de vehículos ligeros y pesados, piscinas y terrazas, para lugares donde se acumula agua y se requiere drenar.

Presentación

Accesorios en PVC, rejillas en acero galvanizado, acero inoxidable, hierro fundido, polipropileno y PVC.

Tamaños Disponibles

Ancho (mm)	130	130	130	130	200	200	250
Alto (mm)	60	98	115	170	142	205	250



Tapa salida

- Compatible con tubo sanitario.



Descarga vertical

- Compatible con tubo 110mm sanitario.



Rejilla PVC

- Clase A15
- Tipo pasarela.
- Anchos disponibles 130mm y 200mm.



Rejilla Acero Galvanizado

- Clase A15
- Tipo pasarela.
- Ancho disponible 130mm.



Rejilla Acero Galvanizado

- Clase B125
- Tipo entramada.
- Ancho disponible 130mm.



Rejilla PVC Piscina

- Clase A15
- Tipo piscina.
- Ancho disponible 130mm.

Cajas Cámara y Accesorios

Canalización y Drenaje Aguas Lluvia



Usos y Aplicaciones

Para drenar agua a nivel de piso, aptos para instalaciones en garajes, piscinas, jardines, áreas de servicio, centros comerciales, hospitales, salas de exhibición, gimnasios, laboratorios, zonas de carga, evacuación de aguas lluvias en general.

Tapas cámara y rejillas cámara con y sin marco:

Fabricadas en PVC, tráfico peatonal y vehicular liviano.

Cámaras (cajas) con fondo, sin fondo y extensiones:

Fabricadas en polipropileno, compatibles con todas las tapas cámara y rejillas cámara de la gama. Las dimensiones de salida permiten acoplamiento con tuberías de PVC.

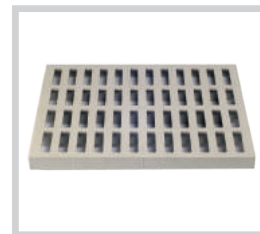
Sifonet:

Fabricado en PVC. Las dimensiones de salida permiten acoplamiento con tuberías de PVC.



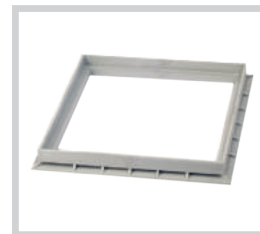
Caja Cámara (con o sin Fondo)

- Disponible en medidas: 200x200mm, 300x300mm, 400x400mm y 500x500mm.



Rejilla Cámara

- Para tráfico peatonal y vehicular.
- Compatible con caja cámara.



Marco peatonal

- Compatible con caja cámara.



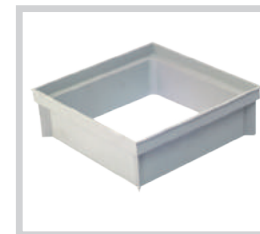
Sumidero Cuadrado

- Compatible con tuberías de PVC.
- Disponible en medidas: 110x110x40mm, 150x150x50mm, 200x200x75mm y 300x300x110mm.



Tapa Cámara

- Para tráfico peatonal y vehicular.
- Compatible con caja cámara.



Extensión Cámara

- Compatible con caja cámara.



Sifonet

- Compatible con tuberías de PVC.