

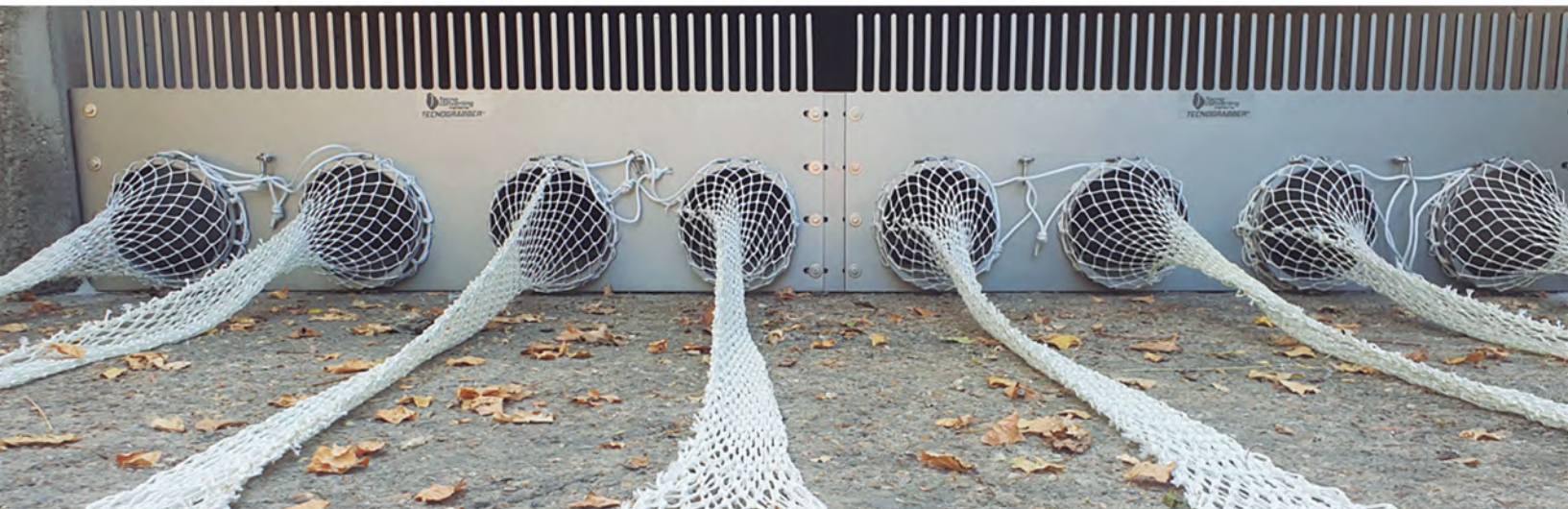


TECNO | | GRABBER | |



www.tecnograbber.com

*Diseñados para retener elementos sólidos
en los aliviaderos del alcantarillado*



Deflector para galerías :

- El sistema consta de un panel de contención o deflector de acero inoxidable, con refuerzos interiores para soportar el caudal a retener de las primeras lluvias. Se canaliza el flujo hacia las mallas / cestas de captación.
- Los deflectores TecnoGrabber® se realizan a medida adaptados a las galerías / pozos rebosaderos y elementos interiores de la red de alcantarillado.
- Estos elementos se realizan en INOX 316L, con refuerzo interior y peine superior cuando así se requiera, para retener mediante estos elementos el máximo de sólidos.



Deflector TecnoGrabber® de acero inoxidable con peine superior

Características cestas/mallas :

- Malla trenzada expansible de alta tenacidad y de alta resistencia.
- Cada malla puede retener hasta 300kg de residuos en promedio.
- Diámetros standard de 300mm y longitud de 2 metros, (otras medidas disponibles).
- Fácil instalación.
- Realizamos el dimensionamiento de la instalación que mejor se adapte a sus necesidades.



*Diseñados para retener elementos sólidos
en los aliviaderos del alcantarillado*



Cuello para colectores :

- El sistema para aliviaderos TecnoGrabber® de sección circular, consta de un cuello interior que se fija en el colector, permitiendo la sujeción de la malla.
- El cuello de retención fabricado en acero inoxidable AISI 316, con un diseño específico de anclaje al colector. A si mismo, dispone de un sistema de fijación rígido que sujeta la malla trenzada de gran resistencia (similares a las de pesca).
- Es un sistema 100% reutilizable y desmontable, el cual se integra al final del colector ubicándose la cesta externamente.

Cuello de retención TecnoGrabber® de acero inoxidable





Características de las grapas :

- Las **Grapas TecnoGrabber®** permiten, mediante sus resistentes varillas metálicas, reducir la cantidad de residuos que salen al medio.
- Ocupan un espacio reducido, son reutilizables, fácilmente desmontables y se pueden colocar varias en un mismo aliviadero.
- El sistema está fijado a las paredes y/o a la solera del alcantarillado. Las dos hileras de grapas permiten, gracias al giro del eje central, recoger una mayor cantidad de residuos.



Grapas TecnoGrabber® de acero inoxidable





Tecnoconverting Engineering presenta los modelos de cámara de videovigilancia TecnoGrabber® para **controlar en tiempo real** el estado de las mallas en el interior de los colectores y aliviaderos.

Las cámaras de video TecnoGrabber® son **autosuficientes** e **inalámbricas**, pueden ir conectadas a un pequeño panel solar o bien funcionar con una batería recargable.

Evite desplazamientos innecesarios a sus espacios confinados o de difícil acceso, comprobando el llenado de las mallas en tiempo real durante los episodios de lluvia desde su dispositivo electrónico.



Controle el llenado de las mallas en tiempo real durante los episodios de lluvia

¿Qué incluye el Kit TecnoGrabber®?

- Cámara de videovigilancia.
- Panel solar con cable de 4 metros incorporado.
- Antena cámara.
- Soporte cámara.
- Soporte panel solar.
- Cable USB de 1 metro.
- Tarjeta micro SD de 32 GB (diseñada para utilizarse en cámaras de vigilancia).



Accesorios opcionales:

- Cable de extensión de panel solar de 4,5 metros. Será más fácil colocar su panel solar en un lugar apropiado para maximizar la exposición a la luz solar.
- Tarjeta micro SD 128 GB para sistemas de vigilancia.

NO INCLUYE - Tarjeta SIM con datos 4G (Requerida)

Sistemas desarrollados por
Tecnoconverting



C/ Ensija 20 – 22, Pol. Ind. Sant Isidre II
08272 Sant Fruitós de Bages (Barcelona) Spain
☎ +34 938786734 / ✉ info@tecnoconverting.com
www.tecnoconverting.com

BE
WATER