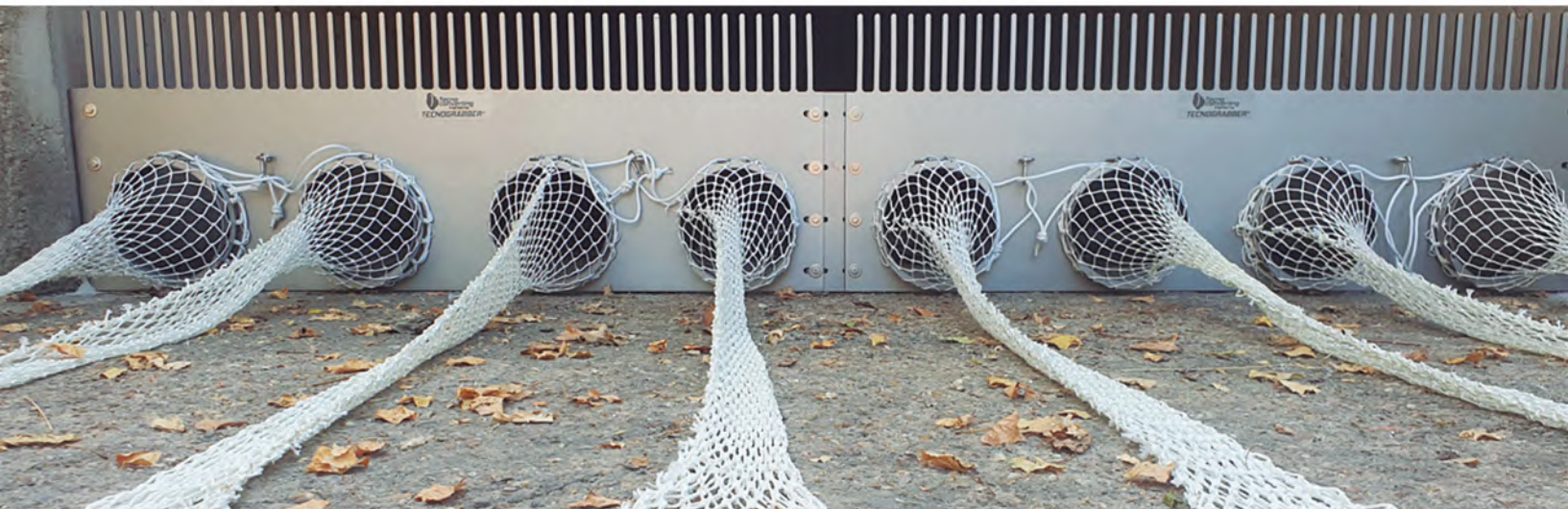




# TECNO | | GRABBER | |



[www.tecnoconverting.pt](http://www.tecnoconverting.pt)



### Defletor para galerías :

- O sistema é composto por um painel de contenção ou defletor de aço inox, com reforços interiores para suportar o caudal a reter das primeiras chuvas. O fluxo é canalizado para as malhas/cestas de captação.
- Os defletores TecnoGrabber são fabricados sob medida, adaptados às galerias/poços de transbordo e elementos interiores da rede de esgotos.
- Estes elementos são fabricados em Aço Inox AISI316L, com reforço interior e pente superior quando assim seja solicitado, para reter, mediante estes elementos, o máximo de sólidos.



Defletor TecnoGrabber® de aço inoxidável com pente superior

### Características cestas/malhas :

- Malha entrançada de alta tenacidade e de alta resistência.
- Cada malha pode reter até 300 kg de resíduos em média.
- Diâmetros standard de 300 mm e comprimentos de 2 metros, (outras medidas disponíveis).
- Instalação fácil.
- Realizamos o dimensionamento da instalação que melhor se adapte às suas necessidades.





### Colares para coletores :

- O sistema TecnoGrabber® para descargas de secção circular é composto por um colar interior que se fixa ao coletor permitindo a fixação da malha.
- O colar de retenção fabricado em aço inox AISI316, com um desenho específico de fixação ao coletor. Dispõe de um sistema de fixação rígido que suporta a malha entrançada de grande resistência similares às da pesca).
- É um sistema 100% reutilizável e desmontável o qual se integra no final do coletor e a cesta fica na parte exterior.



Colares de retenção TecnoGrabber® em aço inox





### Características dos ganchos :

- Os **Ganchos TecnoGrabber®** permitem, através dos seus perfis metálicos, reduzir a quantidade de resíduos que são enviados para o meio.
- Ocupam um espaço reduzido, são reutilizáveis, facilmente desmontáveis e podem ser colocados vários num mesmo local.
- O sistema é fixo nas paredes ou soleira. As duas filas de ganchos permitem, graças à rotação do veio central, recolher uma maior quantidade de resíduos.



Ganchos TecnoGrabber® de aço inox





A Tecnoconverting Engineering apresenta os novos modelos de câmaras de videovigilância TecnoGrabber® para **controlar em tempo real** o estado das malhas dentro dos coletores e vertedouros.

As novas câmaras de vídeo TecnoGrabber® são **autossuficientes e sem fios**, podem ser ligadas a um pequeno painel solar ou funcionar com bateria recarregável.

Evite deslocamentos desnecessários aos seus espaços confinados ou de difícil acesso, verificando o preenchimento das malhas em tempo real durante os episódios de chuva a partir do seu dispositivo eletrónico.



**Controle o enchimento das malhas em tempo real durante os episódios de chuva**

### O que inclui o Kit TecnoGrabber®?

- Câmara de videovigilância.
- Painel solar com cabo de 4 metros incorporado.
- Antena da câmara.
- Suporte da câmara.
- Suporte painel solar.
- Cabo USB de 1 metro.
- Cartão micro SD de 32GB (programado para ser utilizada em câmaras de vigilância)



### Acessórios opcionais:

- Cabo de extensão de painel solar de 4,5 metros. Será mais fácil colocar o seu painel solar num lugar apropriado para maximizar a exposição à luz solar.
- Cartão micro SD 128 GB para sistemas de vigilância

**NÃO INCLUI – Cartão SIM com dados 4G (necessário)**



Sistemas desenvolvidos 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](http://www.tecnoconverting.com)

# BE  
WATER