



Projetados para reter elementos sólidos nas descargas de esgoto

#### Características cestas/malhas :

- Malha entrancada de alta tenacidade e de alta resistência.
- Cada mala pode reter, em média, até 250 Kgs de resíduos.
- 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.



#### 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 deflectores TecnoGrabber são fabricados sob medida, adaptados ás 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.





Projetados para reter elementos sólidos nas descargas de esgoto

#### Características cestas/malhas :

- Malha entrançada de alta tenacidade e de alta resistência.
- Cada mala pode reter, em média, até 250 Kgs de resíduos.
- 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 de retenção 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 ás da pesca).
- É um sistema 100% reutilizável e desmontável o qual se integra no final do coletor e a cesta fica na parte exterior.

