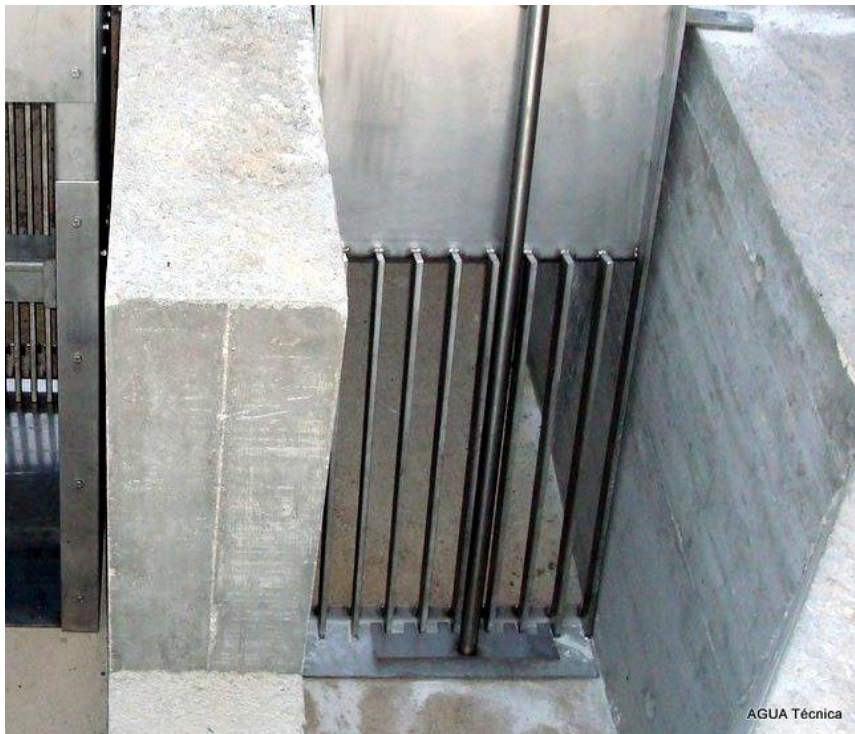




Reja de limpieza manual para instalar en canales



Modelo MSC

0102 REJA MANUAL CANAL - MSC

APLICACIÓN

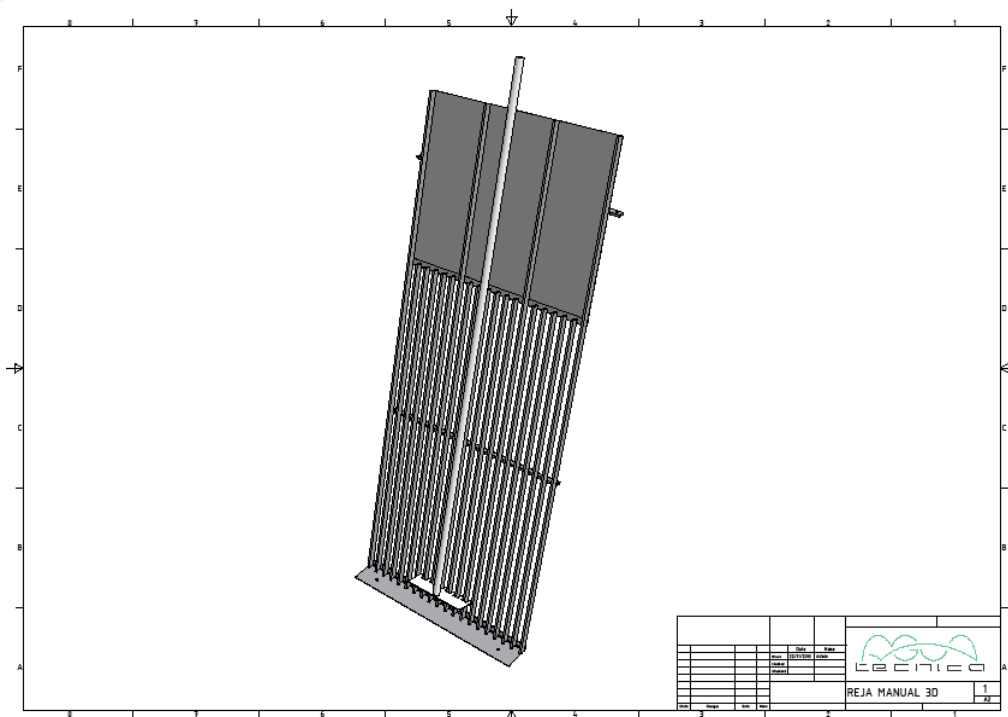
La reja manual se utiliza en la fase de pretratamiento en plantas de tratamiento de aguas, captaciones y en todo tipo de canales en los que se vaya a realizar una separación de sólidos de modo manual. Se utilizan también como alternativa en canales auxiliares o by-pass.

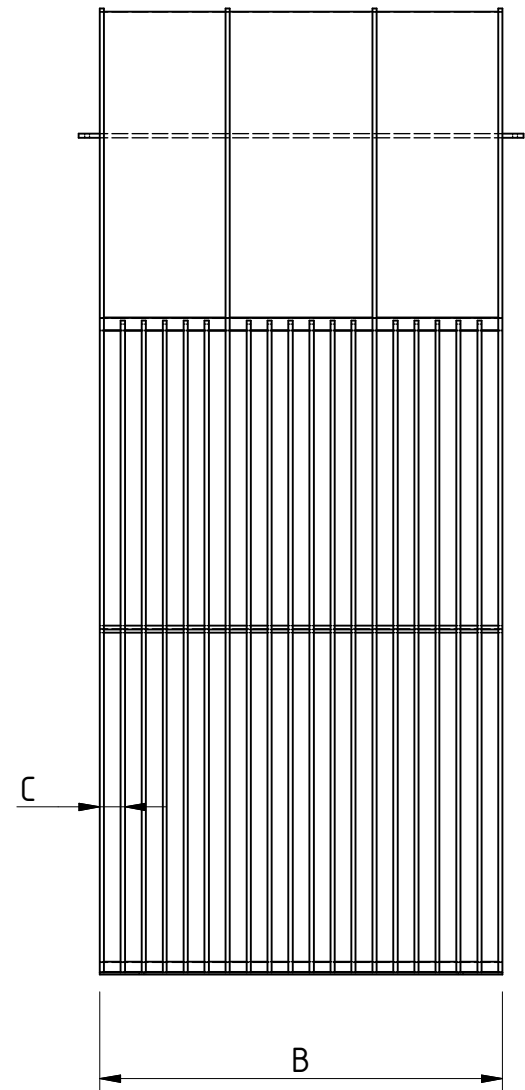
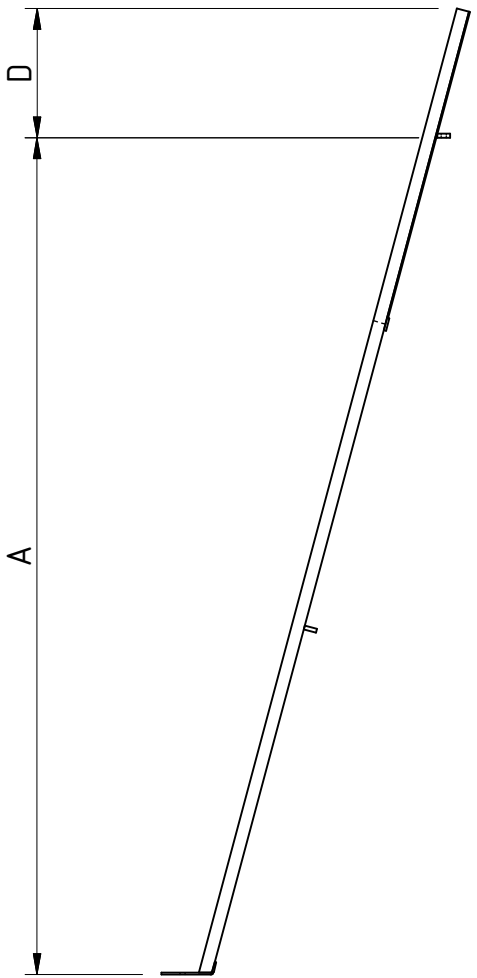
CONSTRUCCIÓN

Consta de los siguientes elementos:

- 1.- Bastidor
- 2.- Rejilla filtrante.
- 3.- Rastrillo de limpieza.
- 4.- Cestón de recogida de sólidos. (opcional)

Todo ello, construido en acero inoxidable AISI 304 / 316, u otros materiales, según demanda. Las dimensiones de la reja, así como la luz de paso, serán determinadas, así mismo, según necesidad. El ángulo de inclinación de la reja estará entre 60 y 75 grados. El cestón de recogida de sólidos opcional, construido en el mismo material de la reja, tiene el fondo realizado en chapa perforada para facilitar el drenaje.





| DATOS BASICOS | |
|---------------|----------------------|
| A | PROFUNDIDAD DE CANAL |
| B | ANCHO DE CANAL |
| C | LUZ DE PASO |
| D | ALTURA DE DESCARGA |

| | | | |
|----------------|------------|-------|----|
| Date | | Name | |
| Drawn | 22/11/2010 | Admin | |
| Checked | | | |
| Standard | | | |
| REJA MANUAL 2D | | | 1 |
| | | | A2 |

