

07.4



DECANTADORES

CANALETA ALIVIADERO DEFLECTOR



DECANTADORES

CANALETA ALVIADERO DEFLECTOR

CANALETA - DET02C

Las canaletas están fabricadas normalmente en chapa de acero inoxidable 304L ó 316L.

Se obtienen unas canalizaciones metálicas rigidizadas con unos perfiles interiores que permiten servir de colector de recogida de efluentes una vez han sido tratados en el proceso de decantación, pudiendo ser diseñadas completamente según necesidades de obra.

ALVIADERO - DET02A

Los aliviaderos son fabricados en chapa de aluminio ó acero inox. 304L ó 316L. Consisten en chapas rectangulares de medidas y espesores variables según necesidades del cliente, que cuentan con un número determinado de entallas triangulares por las cuales se vierte el efluente de agua tratada. Estos aliviaderos se instalan directamente sobre el muro de hormigón gracias a unos agujeros rasgados que permiten la nivelación final de los mismos.



DEFLECTOR - DET02D

Los deflectores son fabricados en chapa de Aluminio ó acero Inox. 304L ó 316L, son chapas rectangulares de medidas y espesores adaptables a las necesidades del cliente, que van colocadas delante de los Aliviaderos para evitar que los materiales flotantes de la superficie del tanque de decantación sean vertidos por ellos, y van anclados al muro de hormigón gracias a unos Soportes de Deflector (normalmente también de acero inoxidable) que los separan a una medida determinada.

