

EQUIPOS DE CONTROL DE FLUJO COMPUERTA DE CANAL





Arsimak es capaz de fabricar todos los equipos de control que se utilizan extensamente en diversas aplicaciones y le ofrece una amplia variedad de opciones de compuertas. El espesor del cuerpo y del chasis son calculados y proyectados de acuerdo con la presión del agua por nuestro equipo de proyectos. Las compuertas se fabrican en diferentes tamaños, desde 200x200 mm hasta 4000x4000.

En todas, dependiendo de su preferencia por los detalles de activación y desactivación, éstas pueden funcionar de forma fija o con vástago ascendente. Se pueden accionar de forma motorizada o manual.

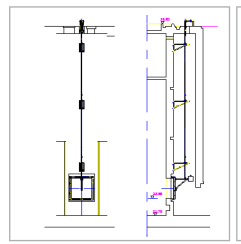


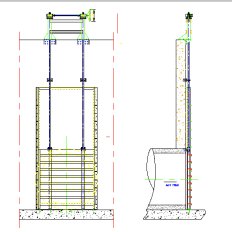
Otros Tipos de Compuertas

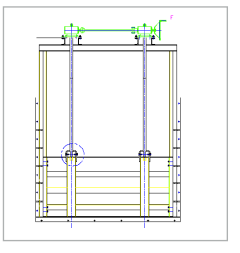
- Compuertas Tipo Pared
- Compuertas Tipo Presa (Esclusa)
- Compuertas Ataguías































Compuertas Tipo Pared

Las compuertas de forma rectangular se utilizan generalmente para controlar el flujo en la entrada y salida de los depósitos. Existe una amplia variedad de tamaños de compuertas que se diseñan especialmente en función de la abertura de la pared.

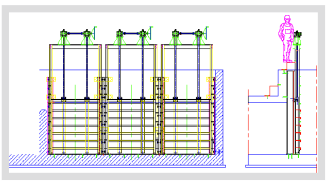
Compuertas Tipo Presa (Esclusa)

Las compuertas tipo esclusa montadas en pared se emplean en algunas estructuras de plantas de tratamiento de agua y aguas residuales para controlar el nivel del agua. Este tipo de compuertas están diseñadas especialmente de acuerdo con la apertura que se debe cerrar y la diferencia de nivel de agua que se debe controlar en una amplia variedad de tamaños.

Compuertas Ataguías

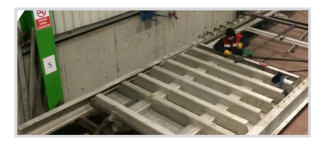
Las compuertas ataquías se utilizan ampliamente en las estructuras de toma de agua y en las plantas de tratamiento de agua y de aguas residuales para controlar el flujo. Las ataguías, al igual que otro tipo de compuertas, se fabrican con materiales como el acero o el acero inoxidable y además, son resistentes a los efectos de las aguas residuales. Las ataguías se pueden fabricar en una sola pieza, y en aplicaciones que requieren un uso más flexible se fabrican en segmentos de forma fragmentada.

























www.arsimak.com



All data, information, statements, photographs and graphic illustrations in this leaflet are without any obligation and raise no liabilities to or form part of any sales contracts of ARSIMAK BV or any affiliates for equipment and/or systems referred to herein. © ARSIMAK BV 2020. All rights reserved. No part of this copyrighted work may be reproduced, modified or distributed in any form or by any means, without the prior written permission of ARSIMAK BV. Any such unauthorized use for any purpose is a violation of the relevant copyright laws.