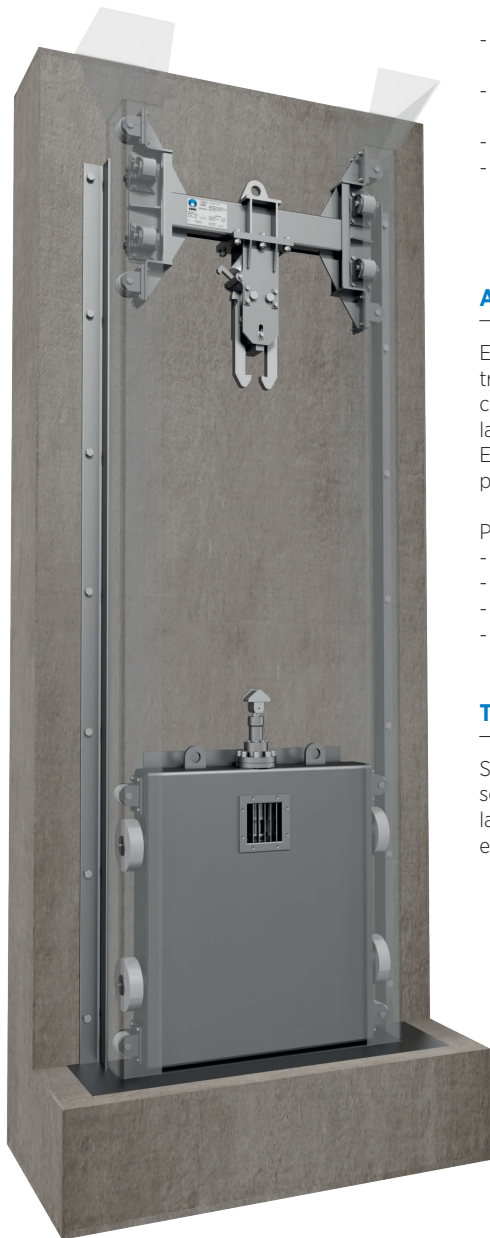


# AT SERIES

## COMPUERTAS ATAGUÍA UNIDIRECCIONAL / BIDIRECCIONAL



### DESCRIPCIÓN

- Compuerta para líquidos limpios o cargados con sólidos.
- Diseño de la compuerta cuadrada o rectangular.
- Posibilidad de unidireccional o bidireccional.
- Múltiples materiales de cierre disponibles.
- Diseño habitual para empotrar en las paredes del canal o en muros mediante anclajes de expansión o químicos.

### APLICACIONES GENERALES

Esta compuerta ataguía está diseñada para trabajar en canalizaciones abiertas o en orificios en muros, tiene cierre a 3 lados (solera y laterales) o 4 lados (solera laterales y dintel). Es apropiada para trabajar con líquidos limpios o cargados con sólidos.

Principalmente utilizada en:

- Plantas de tratamiento de aguas.
- Regadíos.
- Centrales hidroeléctricas.
- Conducciones.

### TAMAÑOS

Se pueden construir todas las dimensiones según necesidades del cliente. Para conocer las dimensiones generales de una compuerta en concreto, consultar con **CMO Valves**.

### PRESIÓN DE TRABAJO ( $\Delta P$ )

La presión de trabajo máxima, se adapta a las necesidades que tiene el cliente en cada proyecto. Estas compuertas se diseñan para que cumplan con unas condiciones de servicio acordes a la obra donde vayan a ser instaladas.

### OBRA CIVIL

Lo estándar en las compuertas ataguías **AT** de **CMO Valves**, es que en el canal se realicen unas cajas para poder introducir bastidor y montarlo hormigonado para dejarlo fijado al canal. También se pueden diseñar para que se amarren al muro mediante anclajes de expansión o químicos. Los taladros necesarios para amarrarla al hormigón, se realizan al montaje utilizando el bastidor de la compuerta como guía. Podemos construir compuertas adaptándonos a las necesidades del cliente bajo consulta.

### ESTANQUEIDAD

La estanqueidad de las compuertas canales **AT** cumplen con las exigencias de la normativa DIN 19569, clase 5 de fuga.

### DIRECTIVAS

Ver documento de Directivas aplicables a **CMO Valves**.



Para información de categorías y zonas, contactar con el departamento técnico-comercial de **CMO Valves**.

### DOSSIER DE CALIDAD

- La estanqueidad del área del asiento se mide con galgas.
- Es posible suministrar certificados de materiales y pruebas.

AT SERIES