

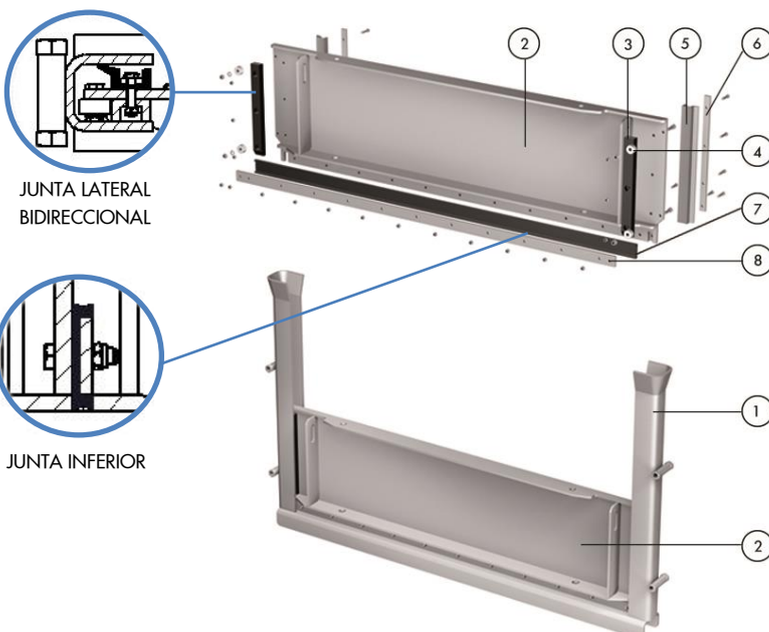
El modelo Stop Log SL es una compuerta de cierre a 3 lados formada por tableros (log en inglés) que se apilan uno encima del otro diseñado para montaje en canalización abierta y de aplicación principal en plantas de tratamiento de aguas, sistemas de regadíos, presas y embalses, etc. Las compuertas Stop Log se suelen utilizar para realizar tareas de mantenimiento o reparación de otros equipos, o como sistema de control de inundaciones.

## Descripción del producto:

- Bidireccional
- Tamaños desde 200x200 hasta 3500x3500
- Presión a favor y en contra igual a la altura del total de tableros (logs)
- Construcción mecanosoldada en acero inoxidable. Disponibilidad de diferentes tipos de acero inoxidable
- Manipulación mediante percha manual o viga cepo
- Diseñada de acuerdo a DIN 19569. Disponible también de acuerdo a BS 7775

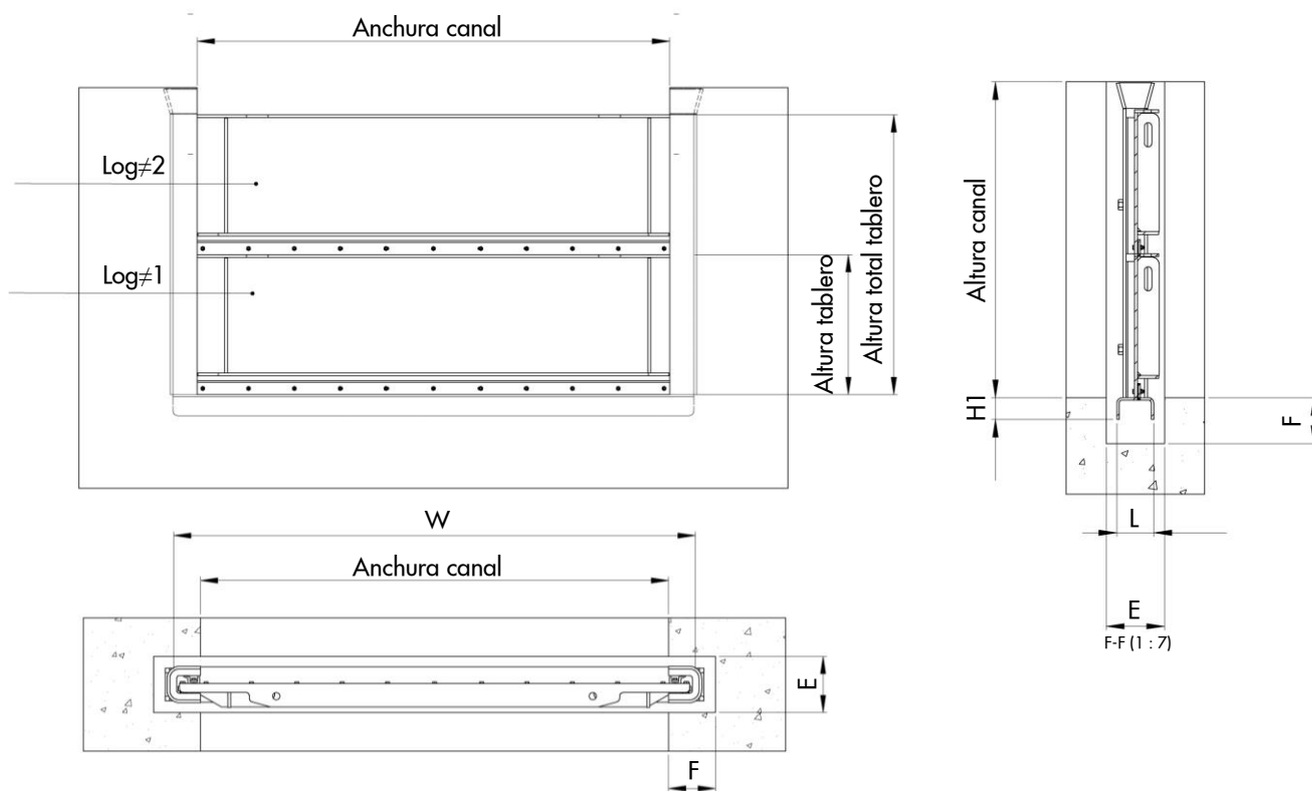
## Características de diseño:

- Diseño de bastidor abierto
- Tableros son intercambiables.
- Juntas laterales como las horizontales para el control de fugas entre tableros
- Deslizaderas HMWPE con bajo coeficiente de fricción, minimizando la fuerza de accionamiento y alargando la vida útil de la junta
- Junta de estanqueidad autoajustable de labio en EPDM. Los tableros están diseñados para que cierren debido a su propio peso
- Opciones de montaje: habitualmente embebida en hormigón, también montaje mural y montaje mural en final de canal o montaje mural lateral en canal existente
- Diseño "fondo plano"
- Nivel de estanqueidad según DIN 19569-4 Clase 1



### LISTA DE COMPONENTES ESTÁNDAR

ITEM	DESCRIPCIÓN	MATERIAL (estándar)
1	Bastidor	AISI 304L / AISI 316L
2	Tablero	AISI 304L / AISI 316L
3	Deslizaderas	Polietileno (HMWPE)
4	Guía lateral	Polietileno (HMWPE)
5	Junta	EPDM
6	Llantas	AISI 304L / AISI 316L
7	Junta inferior	EPDM
8	Llanta de junta inferior	AISI 304L / AISI 316L



TAMAÑO (mm) Anchura canal	TAMAÑO (mm) Altura canal	W	L	H1	E x F
150	150	321	80	30	120 x 100
200	200	371	80	30	120 x 100
300	300	471	80	30	120 x 100
400	400	571	80	30	120 x 100
500	500	671	80	30	120 x 100
600	600	776	90	45	120 x 100
700	700	876	90	45	120 x 100
800	800	976	90	45	120 x 100
900	900	1076	90	45	120 x 100
1000	1000	1176	90	45	120 x 100
1100	1100	1276	110	60	250 x 125
1200	1200	1376	110	60	250 x 125
1300	1300	1476	110	60	250 x 125
1400	1400	1576	110	60	250 x 125
1500	1500	1576	110	60	250 x 125
1600	1600	1814	215	90	250 x 125
1700	1700	1914	215	90	250 x 125
1800	1800	2014	215	90	250 x 125
1900	1900	2114	215	90	250 x 125
2000	2000	2214	215	90	250 x 125

Estos tamaños y dimensiones son para ataguías bidireccionales embebidas en hormigón

NOTA:

Estas dimensiones solo son informativas, no usar para fines de instalación o presentación.

Para otras dimensiones y opciones de montaje consultar con un representante de ORBINOX