

Medida de caudal en canal con sección exponencial

CANALES VENTURI : DEBITFLO



- 7 modelos fabricados en material compuesto, con canales de aproximación
- Caudales desde 0,22 m³/h hasta 1440 m³/h
- Ingeniería civil simplificada

APLICACIONES

Medición de caudal en canal abierto en estaciones de depuración, plantas de lavado y tratamiento de agua en la industria, etc...

DESCRIPCIÓN

Los canales venturi de sección exponencial están diseñados para medir los caudales en canales abierto rectilíneos.

La característica destacada de este tipo de canales es que combinan las ventajas de los canales venturi clásicos (paso libre) con un rango de medida mucho más amplio. Gracias a la sección parabólica de a contracción, la medición es mucho más precisa en caudales pequeños.

Este modelo de canal venturi permite medir los caudales con una relación de 1 a 100 contra 1 a 20 en los venturi clásicos.

Ejemplo: Medida de 3.6 m³/h a 360 m³/h para un canal de sección exponencial. Las curvas de caudal siempre se suministran con el canal venturi.

El canal de aproximación está provisto con una escala limnimétrica en Inox.

Se ha incluido una ampliación de la norma ISO 4359 para los canales VENTURI de sección exponencial.

Instalación simplificada :

A petición del cliente, también podemos realizar ensamblajes (canal de aproximación y venturi) integrados en una plasturgie que permiten una instalación simple y móvil. También ofrecemos el paquete completo para la medición y registro del caudal. Puede consultar con nuestro servicio técnico.

Fuerza y resistencia de los canales :

Estos canales, fabricados en poliéster reforzado en fibra de vidrio, presentan un coeficiente de rugosidad muy reducido y una resistencia a los líquidos agresivos y cargados.

Su solidez está asegurada por rigidizadores transversales que permiten que se instalen directamente en el encofrado.



Ejemplo de montaje con medición de nivel/caudal y pH

GlobalAgua **BAMO**

Parque Oeste, Calle Estambul, nº22 28922 ALCORCÓN - MADRID
Tel. +34 914 983 236 www.globalaguaespana.com
Fax +34 914 983 240 e-mail comercial@globalaguaespana.com

Medida de caudal en canal
con sección exponencial
CANALES VENTURI : DEBITFLO

30-03-2020

CAU

755-30/1

CÓDIGOS & DIMENSIONES

A continuación se presentan las escalas de caudal disponibles con las dimensiones generales (mm) y los anchos interiores de los canales de aproximación:

Importante: Consulte en la puesta en marcha las recomendaciones de montaje (longitudes rectas, punto de medida, etc...)

Código	Descripción	Longitud	Ancho	Altura	Ancho int.
Escala de caudal : 0,22 a 22 m³/h					
755 615	Canal venturi sección exponencial Tipo I	750	158	230	-
755 616	Canal de aproximación LARGO - Tipo I	950	158	230	90
755 617	Canal de aproximación LARGO - Tipo I con pozo de medición	950	308	230	90
755 618	Escala limnimétrica (repuesto) Tipo I	-	-	-	-
Escala de caudal : 0,43 a 43 m³/h					
755 625	Canal venturi sección exponencial Tipo II	1000	198	280	-
755 626	Canal de aproximación LARGO - Tipo II	1300	198	280	130
755 627	Canal de aproximación LARGO - Tipo II con pozo de medición	1300	348	280	130
755 629	Escala limnimétrica (repuesto) Tipo II	-	-	-	-
Escala de caudal : 0,90 a 90 m³/h					
755 634	Canal venturi sección exponencial Tipo III	1350	270	345	-
755 636	Canal de aproximación LARGO - Tipo III	1900	270	345	190
Escala de caudal: 1,80 a 180 m³/h					
755 644	Canal venturi sección exponencial Tipo IV	1800	390	430	-
755 646	Canal de aproximación LARGO - Tipo IV	2800	390	430	280
Escala de caudal: 3,60 a 360 m³/h					
755 654	VENTURI exponencial - Tipo V	2500	534	510	-
755 656	Canal de aproximación LARGO - Tipo V	4200	534	510	420
Escala de caudal: 7,20 a 720 m³/h					
755 664	Canal venturi sección exponencial - Tipo VI	3150	666	650	-
755 666	Canal de aproximación LARGO - Tipo VI	5500*	666	650	550
Escala de caudal: 14,40 a 1440 m³/h					
755 674	Canal venturi sección exponencial - Tipo VII	4200	860	855	-
755 676	Canal de aproximación LARGO - Tipo VII	7300*	860	855	730

(**) : Canales de aproximación compuesto en 2 partes iguales

Nuestras gamas de sondas de nivel y conversores, permiten medir el caudal y, si es necesario registrar los datos (caudal y totalización).
Ejemplos de aplicaciones :

GlobalAgua 

Parque Oeste, Calle Estambul, nº22 28922 ALCORCÓN - MADRID
Tel. +34 914 983 236 www.globalaguaespana.com
Fax +34 914 983 240 e-mail comercial@globalaguaespana.com

**Medida de caudal en canal
con sección exponencial
CANALES VENTURI : DEBITFLO**

30-03-2020

CAU

755-30/2