

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS



Este rebosadero es apto para cualquier tipo de fuente. Es ideal para mantener el nivel de agua siempre estable y no provocar inundaciones.

Está disponible en dos modelos distintos, según la superficie de la fuente.

El modelo estándar se fabrica entre 10 y 100 centímetros, con posibilidad de abarcar otras medidas bajo pedido.

Ambos modelos están fabricados en acero inoxidable AISI 316 para garantizar una gran protección contra el óxido y las inclemencias del tiempo.

This overflow is suitable for any type of fountain. It is ideal for keeping the water level stable at all times and avoiding flooding.

It is available in two different models, depending on the surface of the fountain.

The standard model is manufactured between 10 and 100 centimeters, with the possibility of other dimensions on request.

Both models are made of AISI 316 stainless steel to ensure high protection against rust and weathering

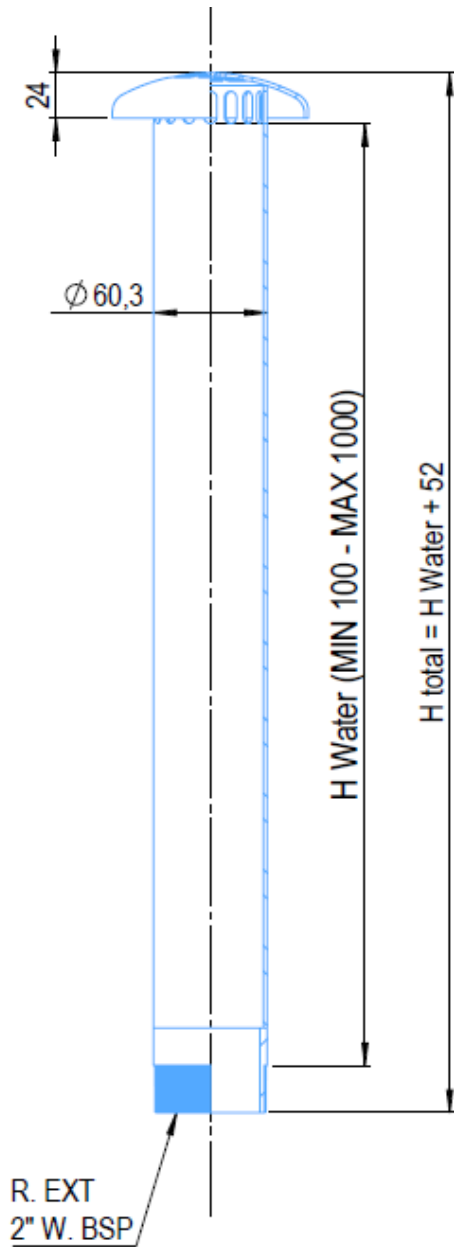
OVERFLOW			
Código / Code:		66610LXXXX	66611LXXXX
Dimensiones (L x W x H) [mm]	Dimensions (L x W x H) [mm]	105 x 105 x (100-1000)	130 x 130 x (100-1000)
Caudal aspiración 0,5 m/s [m³/h]	Aspiration Flow 0,5 m/s [m³/h]	4,5	10
Conexión	Connection	2" G	3" G
Material	Material	Stainless Steel 316	Stainless Steel 316

66610 FT-09.18_ES+EN

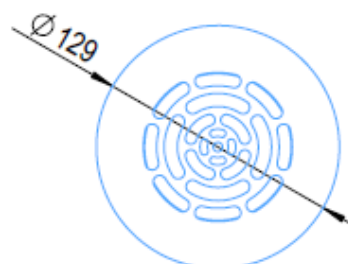
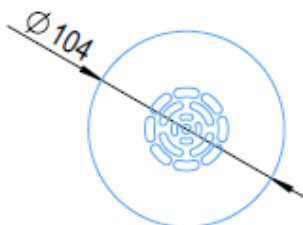
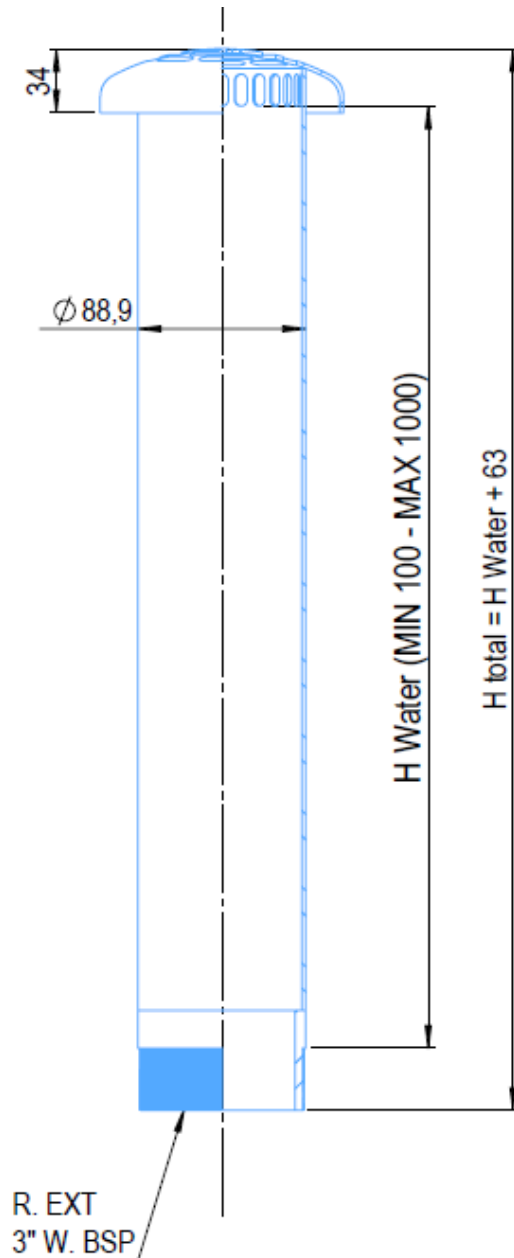
DIMENSIONES DIMENSIONS

Código / Code:

66610LXXXX



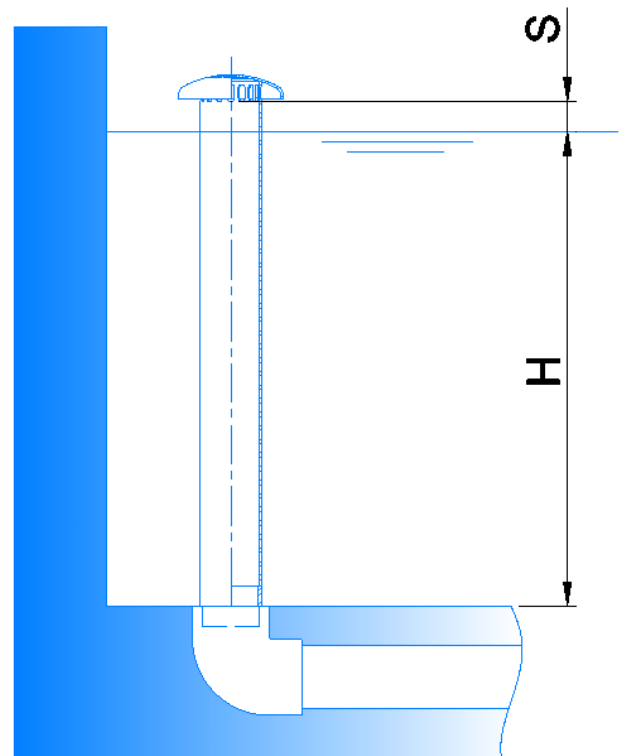
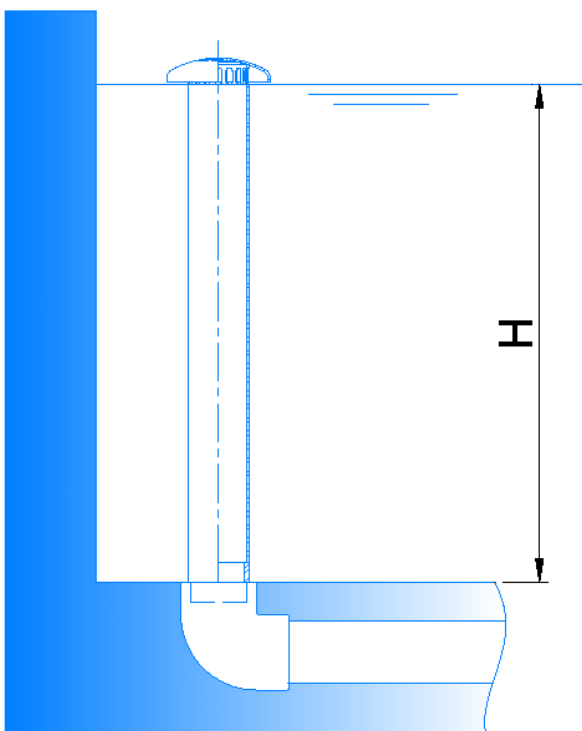
66611LXXXX



CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN INSTALLATION CHARACTERISTICS

Código / Code:

66610LXXXX (2") / 66611LXXXX (3")



DATOS DE PEDIDO/ ORDER DATA

Código / Code:		66610LXXXX (2")		66611LXXXX (3")	
Nivel de agua H [mm]	Water level H [mm]	Example 1	Example 2	Example 1	Example 2
		500	600	400	700
Nivel de seguridad S	Security level S	0	60	0	30
Codificado	Coding	66610L0500	66610L0660	66611L0400	66611L0730