

**'16**

NOVEDAD  
NEW

## 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. Además, dispone de un sistema de regulación adaptable que permite situar la altura del rebosadero según las especificaciones propias de cada fuente.

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

El modelo estándar es adaptable entre 10 y 60 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 to keep the water level always stable and avoiding flooding.

It also has an adaptive control that allows you to establish the height of the overflow according to the specifications of each fountain.

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

The standard model is adaptable between 10 and 60 centimeters, with possibility to cover other measures on request .

Both models are manufactured in AISI 316 stainless steel to ensure high protection against rust and weather.

### OVERFLOW

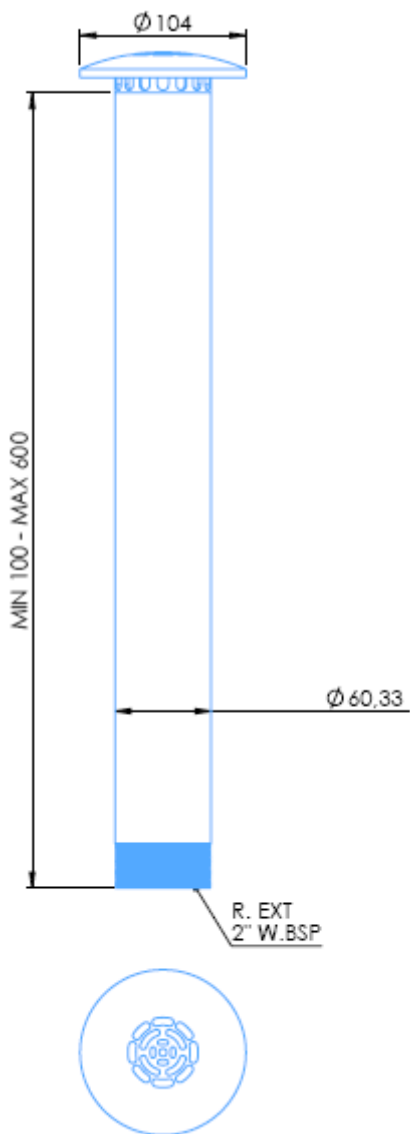
Código / Code:	66610	66611
Dimensiones (L x W x H) [mm]	Dimensions (L x W x H) [mm]	
Conexión	105 x 105x (100-600)	130 x 130 x (100-600)
Material	2" G	3" G
	Stainless Steel 316	Stainless Steel 316

## DIMENSIONES

## DIMENSIONS

**Código / Code:**

**66610**



**66611**

