

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS



▼ Foamy Nozzle produce un chorro muy espumoso y consistente. El efecto ornamental no depende del nivel de agua y es muy resistente al viento, generando gran uniformidad en la fuente. Además produce una mayor oxigenación del agua.

Hay disponibles dos modelos fabricados íntegramente en acero inoxidable AISI 316, que proporciona una gran robustez y resistencia a la oxidación, y proporciona un acabado más elegante en la fuente. Para el modelo de 35mm, hay disponible un modelo de acero inoxidable e interior de plástico.

Foamy Nozzle produces a very sparkling and consistent jet. The ornamental effect doesn't depend on the water level and it's very wind resistant, generating a great uniformity on the fountain.

Furthermore, it contributes to an oxygen enrichment of the water.

There are available two models made entirely of AISI 316 stainless steel, which provides high sturdiness and rusting resistance, and provides a stylish finish at the fountain. For the 35mm model, a stainless steel model and plastic interior is available.

FOAMY NOZZLE

NOZZLE	FOAMY NOZZLE 35		FOAMY NOZZLE 50		FOAMY NOZZLE 35 PL/SS	
REFERENCE	66689		66690		71335	
INLET C	G 1" M		G 1" M		G 1" M	
JET DIAMETER	Ø 35 mm		Ø 50 mm		Ø 32 mm	
DIMENSIONS AxB	53x155 mm		90x156 mm		60x158 mm	
JET HEIGHT [m]	l/min	m	l/min	m	l/min	m
0,25	45	1,7	96	2,2	44	0,9
0,5	56	2,1	119	2,9	59	1,3
0,75	71	2,9	140	3,6	68	1,9
1	80	3,4	158	4,5	76	2,5
1,5	96	4,6	193	6,3	93	3,9
2	108	5,4	226	8,2	107	5
2,5	118	6,6	249	10,0	121	6,4
3			270	11,7	132	7,8
3,5			287	13,4	142	8,7
4			302	15,1		
4,5			314	16,9		
5			338	18,7		

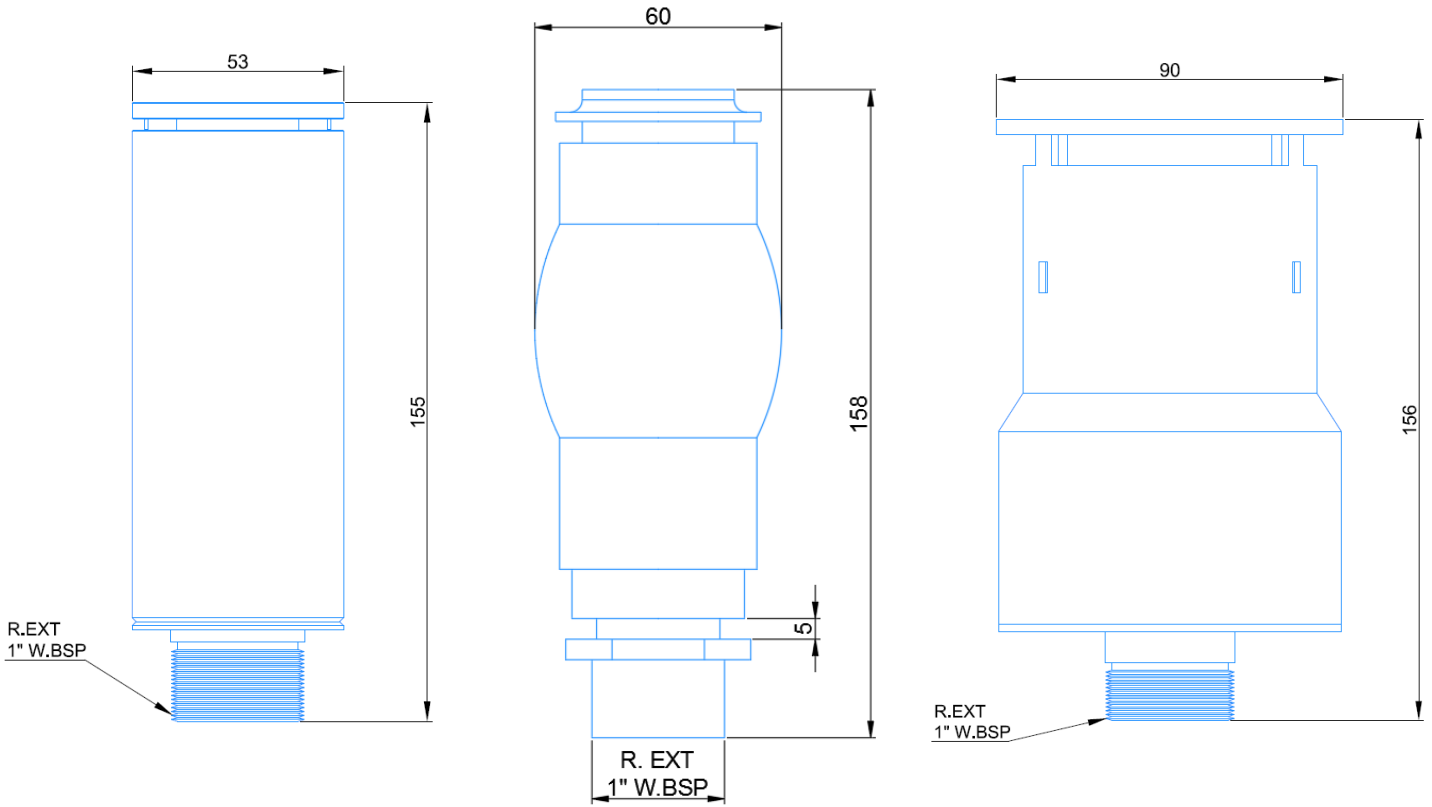
66689 FT-06.18_ES+EN

DIMENSIONES
DIMENSIONS

66689

71335

66690



EJEMPLOS
EXAMPLES

