

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS



Fan Jet Nozzle produce un gran abanico de agua que simula una cascada.

Se puede instalar en posición vertical o inclinado, generando dos efectos ornamentales distintos. El efecto ornamental no depende del nivel de agua.

Están fabricadas 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.

Fan Jet Nozzle produces a wide range of water that simulates a waterfall.

It can be installed in vertical or inclined position, generating two different ornamental effects. The ornamental effect doesn't depend on the level of water.

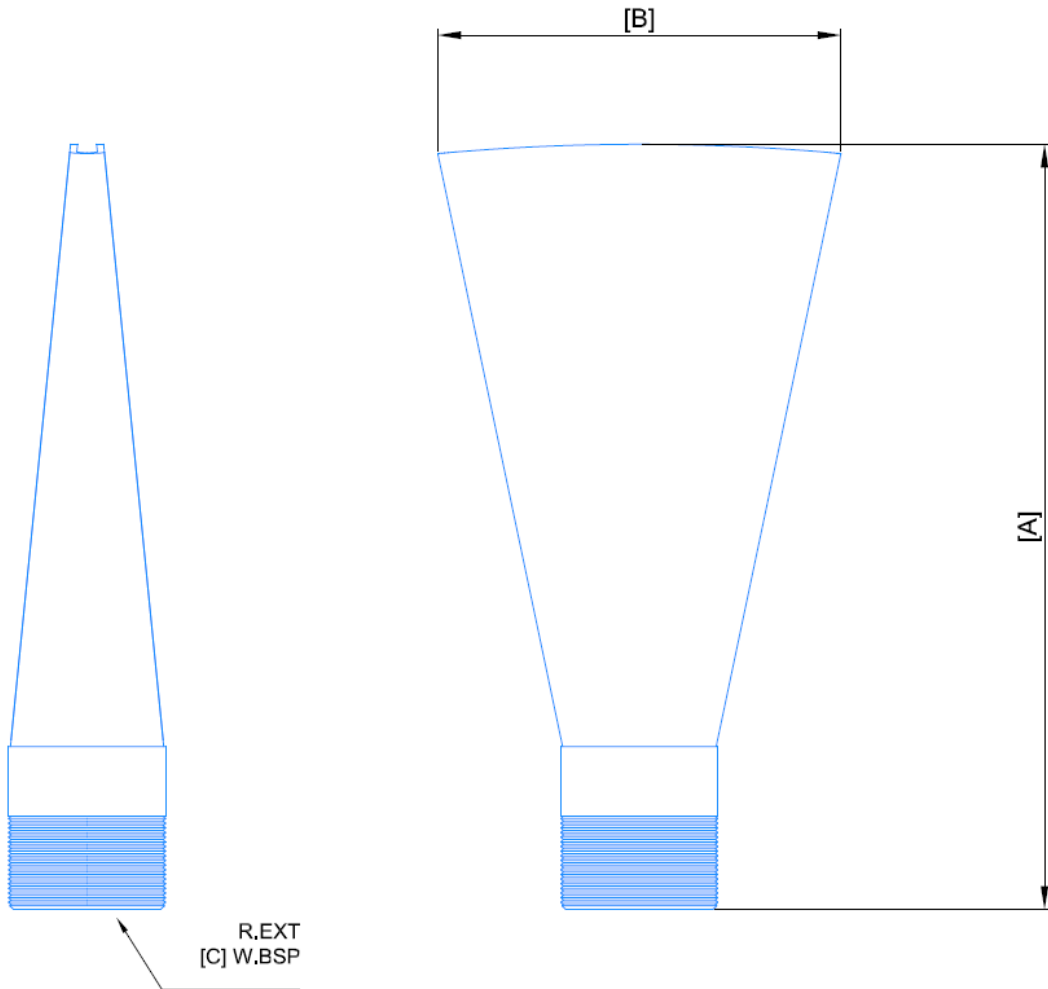
They are entirely made of AISI 316 stainless steel, which provides high sturdiness and rusting resistance, and provides a stylish finish at the fountain.

FAN JET NOZZLE

NOZZLE	FAN JET NOZZLE 4		FAN JET NOZZLE 6	
CODE	66695		66696	
INLET C	G 1" M		G 1-1/2" M	
NOZZLE ORIFICE	4x85 mm		5x100 mm	
DIMENSIONS AxB	165x88 mm		210x103mm	
JET HEIGHT [m]	l/min	m	l/min	m
0,25	59	0,4	87	0,4
0,5	78	0,6	120	0,8
0,75	90	1	145	1,2
1	107	1,2	165	1,6
1,5	131	1,8	208	2,4
2	160	2,5	241	3,2
JET LxH 45° [m]	l/min	m	l/min	m
0,5 x 0,1	65	0,4	74	0,4
0,75 x 0,15	89	0,8	92	0,6
1 x 0,2	103	1	115	0,8
1,5 x 0,3	130	1,2	142	1,2
2 x 0,4	156	2,3	174	1,5
2,5 x 0,6	190	3,5	200	1,8

66695 FT-06.18_ES+EN

DIMENSIONES
DIMENSIONS



EJEMPLOS
EXAMPLES

