

Snowy jet/ Chorro de Nieve

This is one of the most widely used nozzles in architectural fountains, due to its easy installation and attractive spray pattern. The proper functioning of this nozzle is **not water level dependent** and because of its inner workings, mix a lot of air with water, obtaining a particularly attractive sparkling effect when lit up at night. It is made from different materials for greater versatility (brass, plastic and stainless steel, brass and stainless steel).

Esta es una de las boquillas más utilizadas en fuentes ornamentales, por su sencillez de instalación y su atractivo efecto acuático. El correcto funcionamiento de esta boquilla **no depende del nivel del agua** y debido a su funcionamiento interno, mezcla una gran cantidad de aire con agua, obteniendo un efecto burbujeante especialmente atractivo cuando es iluminado por la noche. Se fabrica en distintos materiales para conseguir una mayor versatilidad (latón, plástico y acero inoxidable, latón y acero inoxidable).

Brass + Stainless steel/ Latón + Acero Inox.

ON STOCK **AISI 304** **AISI 316**



Water appearance/ Aspecto del agua	Foamy/ Espumoso
Wind resistance/ Resistencia al viento	★★★★★ ★★★★
Splash/ Salpicadura	★★★★★ ★★★★
Sound level/ Nivel de sonido	★★★★★ ★★★★
Visibility/ Visibilidad	★★★★★ ★★★★



Dimensions/ Dimensiones							Performance/ Rendimiento							
Reference/ Referencia	Connection/ Conexión A	Adaptor/ Adaptador BSP-NPT	Outlet/ Salida (mm) B	Length/ Long. C x D (mm)	Material/ Material	Weight/ Peso (kg)	Height/ Altura (m)	0,5	1,0	2,0	2,5	3,0	4,0	6,0
F2391208	G ½" M BSP-NPT		Ø24	76,5x Ø54	Brass/ Latón	0,64	I/min	44	74	98				
							m.c.a	1,5	3,8	5,7				
F2401007	G 1" M BSP	11793 1" F-F/ H-H	Ø32	132x Ø53	Plastic + AISI 304/ Plástico + AISI 304	0,44	I/min	49	71	97	107			
							m.c.a	1,0	2,1	4,4	5,4			
F2401018	G 1" M BSP		Ø32	132x Ø53	Plastic + AISI 316/ Plástico + AISI 316	0,44	I/min	49	71	97	107			
							m.c.a	1,0	2,1	4,4	5,4			
F2391006	G 1" M BSP-NPT		Ø50	140x Ø92	Brass/ Latón	2,34	I/min	100	140	190	220	240		
							m.c.a	1,5	3,2	6,0	7,2	8,9		
F2401503	G 1½" M BSP-NPT		Ø50	201x Ø84	Brass + Stainless steel AISI 304/ Latón + Acero Inox AISI 304	1,40	I/min	88	123	175	194	212	230	
							m.c.a	1,1	2,1	3,8	4,7	5,7	7,3	
F2402008	G 2" M BSP-NPT		Ø75	232x Ø115		2,30	I/min	217	308	415	472	516	605	755
							m.c.a	0,8	1,7	3,1	4,1	5,0	6,7	10,2