



# 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 STEEL**

**AISI 304**



Water appearance/ Aspecto del agua  
Wind resistance/ Resistencia al viento

Splash/ Salpicadura

Sound level/ Nivel de sonido

Visibility/ Visibilidad

Foamy/ Espumoso



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