

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 tobera **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).



Nozzles/
Boquillas

Brass + Stainless steel

Latón + Acero Inox.

ON STOCK

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. C 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 ½" 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	G1" MBSP-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 1½" 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

Más información en www.saferain.com | Further information at www.saferain.com