

Spraying jet/ Pulverización

As the name suggests, the aim of this fountain nozzle is to generate a large volume of water spray or mist. The aim is not to create great heights but rather large volumes, making it particularly suitable for architectural fountains lit up at night by our underwater spotlights. It should not be installed in open places and, in any case, only at a low height combined with other higher patterns.

Como indica su nombre el objetivo de esta tobera es la de generar un gran volumen de agua pulverizada o nebulizada. No se persigue conseguir grandes alturas sino grandes volúmenes, lo que la hace especialmente adecuada para fuentes ornamentales iluminadas en la noche con nuestros focos sumergibles. No hay que instalarla en lugares muy abiertos y en cualquier caso hacerlo a baja altura combinado su efecto con otros principales.



Nozzles/
Boquillas

CHROME

IN STOCK

Brass/ Latón

Water appearance/ Aspecto del agua

Wind resistance/ Resistencia al viento

Splash/ Salpicadura

Sound level/ Nivel de sonido

Visibility/ Visibilidad

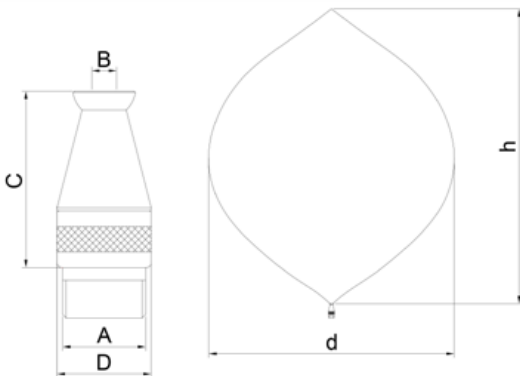
Mist/ Niebla

★★★★★

★★★★★

★★★★★

★★★★★



Dimensions/ Dimensiones					Performance/ Rendimiento									
Reference/ Referencia	Connection/ Conexión A BSP/NPT	Outlet/ Salida (mm) B	Length/ Long. (mm) C x D	Weight/ Peso (kg)	Diameter/ Diámetro caída (cm) d	100	150	200	250	300	400	500	600	700
F2523802	G 3/8" F/H	Ø5	37x 18	0,05	Height/ Altura (m) h	1,00	1,25	1,50						
					l/min	4,50	5,00	5,60						
					m.c.a	4,60	5,80	7,00						
F2521203	G 1/2" M	Ø6	43x 23	0,09	Height/ Altura (m) h			1,00	1,50	2,00				
					l/min			5,60	8,00	9,50				
					m.c.a			3,70	6,40	8,70				
F2523407	G 3/4" M	Ø8	56x 30	0,18	Height/ Altura (m) h				1,00	1,15	1,50	2,00		
					l/min				7,90	8,80	11,50	13,00		
					m.c.a				4,20	4,90	9,20	14,00		
F2521001	G 1" M	Ø10	76x 36	0,28	Height/ Altura (m) h					1,00	1,50	1,85	2,00	
					l/min					11,00	16,00	19,50	21,00	
					m.c.a					4,00	7,60	9,30	13,00	
F2521405	G 1 1/4" M	Ø12	92x 46	0,61	Height/ Altura (m) h						1,00	1,50	1,80	2,00
					l/min						17,00	21,00	24,00	27,00
					m.c.a						5,00	7,00	9,00	11,50