

# Foamy Column jet/ Columna de Espuma

This nozzle is, itself, a spray ring on which between 24 and 90 (depending on size) 6 mm jet nozzles are fitted to produce a larger diameter rising column of water but without the high flow that a continuous jet of the same diameter outlet would require. The jet nozzle outlet has to remain above the level of the water pond. The name itself indicates the foamy appearance it produces, which is achieved by adding several small jets. It is highly suitable for large outdoor water feature fountains.

Esta boquilla es en si misma un colector en el cual se incorporan entre 24 y 90 (según tamaño) chorros de lanza de 6mm para conseguir una columna ascendente de agua de gran diámetro pero sin el gran caudal que necesitaría un chorro de dicho diámetro continuo. La salida de las toberas de lanza debe quedar por encima del nivel de agua del vaso. Es muy adecuada para grandes fuentes ornamentales de exterior.

**CHROME**

**STOCK**

**Brass/ Latón**



Water appearance/ Aspecto del agua Foamy/ Espumoso

Wind resistance/ Resistencia al viento

★★★★★

Splash/ Salpicadura

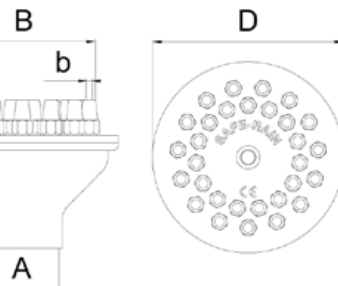
★★★★★

Sound level/ Nivel de sonido

★★★★★

Visibility/ Visibilidad

★★★★★



Dimensions/ Dimensiones							Performance/ Rendimiento										
Reference/ Referencia	Connection/ Conexión A BSP	Outlet/ Salida B (mm)	Length/ Long. C (mm)	Diameter/ Diámetro D (mm)	Jets number/ N° de chorros b	Weight/ Peso (kg)	Height/ Altura (m)	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	
F2431001	G 1" F/H	Ø66	64	Ø84	24x Ø6mm	1,03	I/min	100	120	154							
							m.c.a	1,0	1,8	3,2							
F2431315	G 1¼" F/H	Ø90	88	Ø114	30x Ø6mm	2,00	I/min	195	258	355	430	492					
							m.c.a	1,3	2,5	4,6	6,3	7,6					
F2432518	G 2½" F/H	Ø210	150	Ø258	72x Ø6mm	7,80	I/min	468	620	850	1032	1181	1304	1385			
							m.c.a	1,5	2,7	4,5	6,1	7,3	8,3	9,1			
F2433003	G 3" F/H	Ø250	183	Ø312	90x Ø6mm	12,50	I/min	585	775	1060	1290	1465	1625	1800	1900	1980	
							m.c.a	1,3	2,5	4,6	6,3	7,6	8,5	9,0	9,8	10,1	

Más información en [www.saferain.com](http://www.saferain.com) | Further information at [www.saferain.com](http://www.saferain.com)

Nozzles/  
Boquillas