

Calix jet/ Cáliz

This fountain nozzle produces a more turbulent sheet of water than the mushroom jet and rises to a greater height. The film of water leaves the fountain nozzle at an exit angle to produce a parabolic pattern, and when it falls, the film is broken to create a calix shape. It generates more noise in normal operation than the mushroom jet because the film of water is broken, making it suitable for outdoor fountains as a feature combined with other higher jets.

Esta boquilla genera una lámina de agua con un régimen algo más turbulento que el hongo y que levanta más altura. Dicha lámina sale de la tobera con un ángulo de salida lo que provoca un tiro parabólico y es en su caída cuando la lámina se rompe generando una forma de cáliz. Genera más ruido en su funcionamiento normal que el hongo, lo que la hace adecuada para fuentes de exterior, como efecto combinado con otros principales.

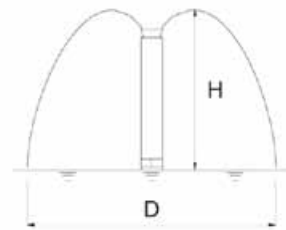
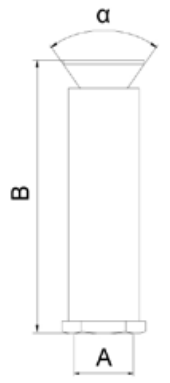


Nozzles/
Boquillas

Brass + Stainless steel
Latón + Acero Inox.

ONESTOCK

AISI 304



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

Dimensions/ Dimensiones							Performance/ Rendimiento											
Reference/ Referencia	Connection/ Conexión A	Length/ Long. B (mm)	Angle/ Ángulo (α)	Jets thickness/ Espesor lámina (mm)	Weight/ Peso (kg)	Diameter/ Diámetro (cm) D	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	
F2633409	G 3/4" F/H BSP-NPT	135	70°	2,0	0,30	I/min	27,0	30,5	33,5	36,0	38,0	40,0	42,0					
						m.c.a	0,74	0,84	0,92	1,00	1,06	1,12	1,18					
						Height (cm) H	27,0	31,5	36,0	40,0	44,5	48,5	53,0					
F2631003	G 1" F/H BSP-NPT	170	70°	5,0	0,60	I/min	35,0	43,0	50,0	54,5	59,0	62,0	65,5	68,0				
						m.c.a	0,90	1,10	1,30	1,55	1,75	1,95	2,18	2,40				
						Height (cm) H	31,0	37,0	41,0	45,0	48,0	51,0	53,0	55,0				
F2632004	G 2" F/H BSP	210	70°	7,0	1,00	I/min	64	75	85	95	104	114	120	125	129			
						m.c.a	0,35	0,90	0,43	0,47	0,49	0,52	0,54	0,56	0,59			
						Height (cm) H	28,0	31,0	34,0	37,0	40,0	43,0	46,0	49,0	52,0			
F2643006	G 3" F/H BSP	313	80°	5,5	4,00	I/min			110	126	134	150	158	166	174	190	206	
						m.c.a			0,50	0,55	0,56	0,60	0,65	0,72	0,80	0,95	1,10	
						Height (cm) H			37,0	42,0	45,0	50,0	53,0	57,0	60,0	80,0	100,0	

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