

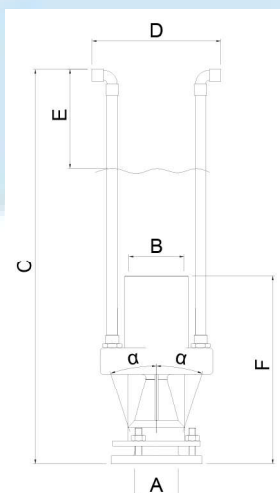
Snowy Fir jet/ Abeto de Nieve

This nozzle produces a water cone that is particularly beautiful when lit up at night. Combining the effects of suctioning air and drawing water from the pond, thus producing bubbles of water that look like floating beads when lit at night. The installation height of the nozzle, which is fully immersed except for the air-suction pipe, must be strictly complied with.

Esta boquilla genera un cono de agua, especialmente bonito cuando se ilumina por la noche. Combinando los efectos de succión de aire y arrastre de agua del vaso se generan unos borbotones de agua que iluminados por la noche parecen perlas flotantes. Se requiere ser estricto en el nivel de instalación de la tobera, que va totalmente sumergida a excepción del tubo por el cual se succiona aire.



Nozzles/
Boquillas



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

CHROME

ON STOCK



Water level dependent nozzle/
Boquilla dependiente nivel agua

Brass/ Latón

Dimensions/ Dimensiones									Performance/ Rendimiento							
Reference/ Referencia	Connection/ Conexión A BSP	Outlet/ Salida (mm) B	Length/ Long. (mm) C x D	Water level/ Nivel agua (mm) E	Length/ Long. (mm) F	Angle/ Ángulo (α)	Weight/ Peso (kg)	Height/ Altura (m)	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	5,0	7,0	
F2491209	G 1/2" M	Ø25	177x 66	30	86	15°	0,37	l/min	27	35	40	45				
								m.c.a	3,0	4,3	5,5	6,5				
F2491007	G 1" M	Ø50	316x 94	30	156	19°	0,96	l/min	84	98	110	118	134			
								m.c.a	3,0	4,0	5,0	6,2	8,0			
F2491503	G 1½" F/H	Ø65	453x 147	30	215	8°	2,90	l/min	104	135	153	162	178	224		
								m.c.a	4,5	6,2	7,7	8,8	10,0	14,0		
F2492008	G 2" F/H	Ø75	463x 155	30	213	8°	4,70	l/min	152	185	205	223	250	298	340	
								m.c.a	3,5	5,0	6,0	7,0	8,5	12,0	16,5	
F2492504	G 2½" F/H	Ø107	585x 199	30	322	8°	10,8	l/min	170	225	265	278	315	395	475	
								m.c.a	3,0	4,0	5,5	6,2	7,4	11,0	16,0	

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