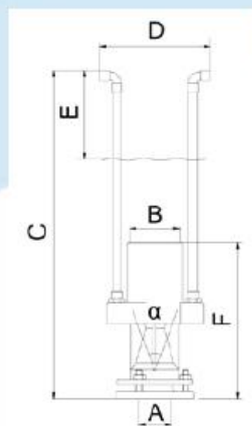




Snowy Fir jet/ Abeto de Nieve

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.



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



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	9,0	12,0	14,0	
F2491209	G 1/2" M	Ø25	177x 66	55	86	15°	0,37	l/min	19	25	28								
								m.c.a	6,0	9,0	11,0								
F2491007	G 1" M	Ø50	316x 94	100	156	19°	0,96	l/min	86	104	118	130	148						
								m.c.a	7,6	15,0	20,9	26,5	35,0						
F2491503	G 1½" F/H	Ø65	453x 147	115	215	8°	2,90	l/min	121	175	212	232	255	275					
								m.c.a	10,0	20,0	26,5	34,0	44,0	99,0					
F2492008	G 2" F/H	Ø75	463x 155	125	213	8°	4,70	l/min	148	205	238	260	290	325	340	347			
								m.c.a	8,0	17,0	25,0	31,0	43,0	61,0	75,0	85,0			
F2492504	G 2½" F/H	Ø107	585x 199	150	322	8°	10,8	l/min	248	350	425	495	603	780	920	1050	1200	1298	
								m.c.a	6,0	11,0	15,0	18,5	25,0	35,0	42,0	49,0	56,0	58,0	