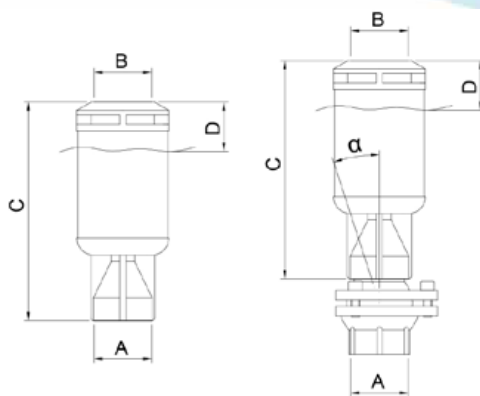


Geyser jet/ Géiser

The geyser jet nozzle produces an output fountain jet that combines a mixture of water from the pump, water from the pond and air. The end jet pattern is a column of white water, created by mixing air and water together. They are equipped with tilt correctors to prevent unwanted jet inclination. The smaller sized geyser jet nozzles (1/2" and 1") are made of 100% cast and machined brass, while the larger sizes (1 1/2", 2, 2 1/2" and 3") are a mixture of stainless steel and brass.

En estas boquillas el chorro de salida es una mezcla de agua de la bomba, agua del vaso y aire. El aspecto final del chorro es un cilindro de agua blanca, consecuencia de la mezcla aire y agua. Están provistas de correctores de inclinación para evitar inclinaciones no deseadas. En las medidas pequeñas (1/2" y 1") las toberas son enteramente de latón fundido y mecanizado mientras que en las de mayor medida (1 1/2", 2, 2 1/2" y 3) son mezcla de acero inoxidable y latón.



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

AINI 304 **ON STOCK**



Water level dependent nozzle/
Boquilla dependiente nivel agua

Brass + Stainless steel/
Latón + Acero Inox.

Nozzles/
Boquillas

Dimensions/ Dimensiones									Performance/ Rendimiento												
Reference/ Referencia	With ball joint/ Con rótula bola	Connection/ Conexión A	Adaptor/ Adaptador BSP-NPT	Outlet/ Salida B (mm)	Length/ Long. C (mm)	Water level/ Nivel agua D (mm)	Weight/ Peso (kg)	Angle/ Ángulo (α)	Height/ Altura (m)	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	6,0	8,0	12,0	16,0	20,0	30,0	
F2371206	✓	G 1/2" M BSP-NPT		Ø16	135	30	0,40	25°	l/min	11,1	15,0	21,0	22,5								
									m.c.a	2,00	3,25	5,25	7,25								
F2371004	✓	G 1" M BSP	5876 1" F-F/ H-H	Ø24	203	50	1,13	24°	l/min	25,0	33,5	44,0	54,0	62,0	73,0						
									m.c.a	1,2	2,4	4,0	5,8	7,4	10,8						
F2381501		G 1 1/2" F/H BSP-NPT		Ø48	204	45	2,00		l/min	68,0	83,0	111,0	128,0	146,0	170,0	193,0					
F2381512	✓				274		3,40	23°	m.c.a	1,7	2,6	4,4	6,2	7,8	11	14,5					
F2382006		G 2" F/H BSP-NPT		Ø60,5	252	65	3,00		l/min	93,0	115,0	146,0	178,0	203,0	238,0	274,0	332,0				
F2382017	✓				339		5,00	23°	m.c.a	1,7	2,5	4,1	5,8	7,5	10,8	14,2	20,9				
F2382502		G 2 1/2" F/H BSP	F7380257 2 1/2" M-M	Ø80	336	75	5,00		l/min	166,0	212,0	267,0	325,0	368,0	423,0	486,0	577,0	675,0	753,0		
F2382513	✓				438		8,00	30°	m.c.a	1,6	2,5	4,2	6,3	7,9	10,8	14,3	21,0	27,7	34,4		
F2383007		G 3" F/H BSP	F7380303 3" M-M	Ø100	414	90	8,50		l/min		320,0	380,0	458,0	522,0	615,0	658,0	843,0	968,0	1080,0	1320,0	
F2383018	✓				534		13,20	30°	m.c.a		2,2	3,3	5,0	6,9	9,2	10,9	17,8	23,5	29,2	44,0	

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