

# Fan of jets/ Abanico de chorros

This fountain nozzle is a water manifold that houses up to 21 divergent lance jets, with 4 mm diameter jet nozzle heads. Because of the outlet angle, these jets are also parabolic, i.e. **it combines both patterns: divergent fans and parabolic water jets**. It is usually used in **outdoor fountains and swimming pools** as a secondary feature. To keep the jets compact, heights of over 5 metres are not recommended.



Esta boquilla es un colector de agua que alberga hasta 21 chorros de lanza divergentes y de 4mm de diámetro. Debido al ángulo de salida, dichos chorros son a su vez parabólicos, es decir, **combina dos efectos: chorros de agua parabólicos y divergentes**. Se utiliza habitualmente en **fuentes de exterior y en piscinas** como efectos secundarios. Para que los chorros se mantengan compactos no se aconseja un alcance mayor de 5 m.

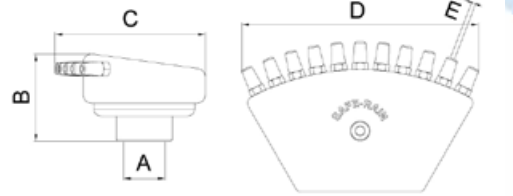
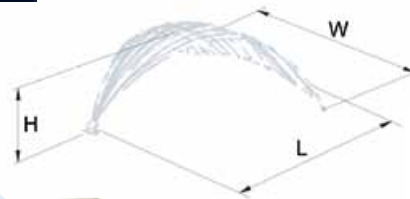
**CHROME**

**ON STOCK**

**Brass/ Latón**

✔ Straighteners/ Centradores

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



Reference/ Referencia	Connect./ Conexión A BSP-NPT	Length/ Long. B x C (mm)	Length/ Long. D (mm)	Outlet/Salida E (mm)	Jets No/ N° de chorros	Angle/ Ángulo	Weight/ Peso (kg)	Performance/ Rendimiento					
								Horizontal range/ Alcance horizontal (m) L	1	2	3	4	5
F2751006	G 1" F/H	62 x 107	168,5	Ø4	11	30°	1,280	l/min	30	51	66	76	78
								m.c.a	1,15	2,20	2,90	3,55	4,00
								H x W (mm)	144x 1200	268x 2050	433x 2700	577x 3150	722x 3500
						40°		l/min	35	47	55	59	62
								m.c.a	1,20	1,80	2,20	2,50	2,65
								H x W (mm)	250x 2200	500x 3200	750x 3850	1000x 4300	1250x 4500
F2751017	G 1" F/H	62 x 107	168,5	Ø4	21	30°	1,365	l/min	55	85	110	128	137
								m.c.a	1,05	2,00	2,75	3,30	3,70
								H x W (mm)	144x 1050	266x 1850	433x 2500	577x 2900	722x 3100
						40°		l/min	53	80	102	120	136
								m.c.a	1,05	1,70	2,10	2,40	2,55
								H x W (mm)	250x 1250	500x 2200	750x 2850	1000x 3250	1250x 3450

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