

Arum lily jet/ Flor de Cala

This fountain nozzle is a combination of two features: a central lance jetbreaking on a calix jet. The water pattern looks like an arum lily. Two sizes of fountain nozzle are available: 1" and 3" nozzle made from cast brass, machined and Stainless Steel, with a single inlet and the water distribution for the lance jet and goblet patterns takes place inside this same nozzle to provide the right height proportions for the water jets.

Esta boquilla para fuentes es una combinación de dos efectos: una tobera de lanza central rompiendo sobre un cáliz. El efecto acuático se asemeja a una flor de cala. Se fabrican dos tamaños de tobera: de 1" y de 3", están fabricadas en latón fundido, mecanizado y acero inoxidable, tiene sólo una entrada de agua e internamente hace la distribución para la lanza y para el cáliz consiguiendo una correcta proporción de alturas en los chorros de agua.

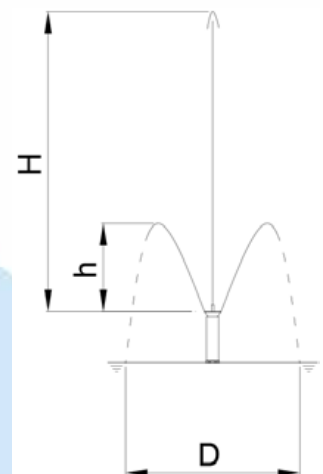
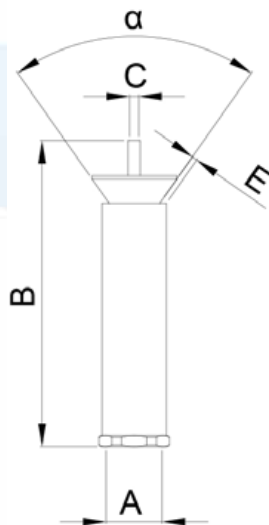


Brass + Stainless steel

Latón + Acero Inox.

ON STOCK

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	Adaptor/ Adaptador BSP-NPT	Length/ Long. B (mm)	Outlet/ Salida C (mm)	Angle/ Ángulo (α)	Sheet thickness/ Espesor lámina E (mm)	Weight/ Peso (kg)	Spray height/ Altura de chorro (m) H	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0
F2681008	G 1" F/H BSP-NPT	-	200	Ø4	70°	2,0	0,60	Height/ Altura (m) h	0,16	0,25	0,40	0,50		
								l/min	55	75	92	105		
								m.c.a	0,9	1,5	2,2	2,8		
								Diameter (cm)	60	120	150	200		
F2683001	G 3" F/H BSP	F7380303 3" M-M	330	Ø12	80°	5,5	4,00	Height/ Altura (m) h		0,25	0,32	0,40	0,70	0,90
								l/min		180	215	250	315	370
								m.c.a		1,5	2,1	2,6	4,1	5,6
								Diameter (cm)		150	175	200	300	400

Nozzles/
Boquillas