

# 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**.



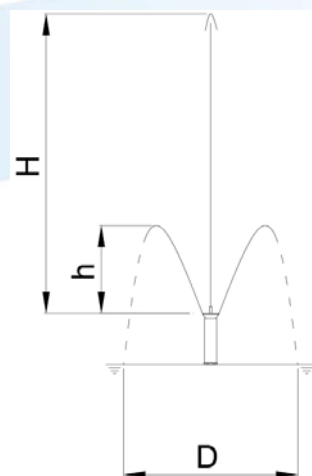
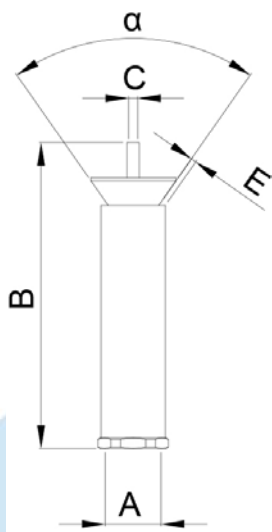
- Water appearance/ Aspecto del agua Clear/ Cristalino
- Wind resistance/ Resistencia al viento ☆☆☆☆☆
- Splash/ Salpicadura ☆☆☆☆☆
- Sound level/ Nivel de sonido ☆☆☆☆☆
- Visibility/ Visibilidad ☆☆☆☆☆

Nozzles/  
Boquillas

**Brass + Stainless steel**  
**Latón + Acero Inox.**

**ON STOCK**

**AISI 304**



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°	5,0	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