

Arum lily jet/ Flor de Cala

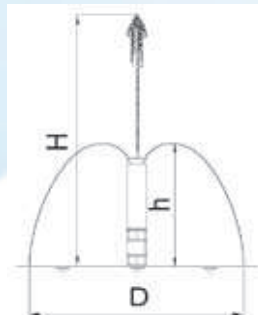
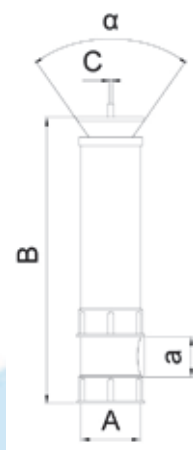
This nozzle is a combination of two previous features: a central lance jet breaking on a calix causing an aquatic effect similar to arum lily. Two models are manufactured, the 1" has two inlets for the independence of the central jet relative to the calix, while the 3" is easy to install because it has only one input and performs the distribution of water internally.

Esta boquilla es una combinación de dos efectos anteriores: una tobera de lanza central rompiendo sobre un cáliz provocando un efecto acuático similar a la flor de cala. Se fabrican dos modelos, el de 1" dispone de dos entradas de agua para conseguir la independencia del chorro central respecto al cáliz mientras que la de 3" facilita la instalación porque dispone de sólo una entrada y realiza la distribución de agua internamente.



Brass + Stainless steel
Latón + Acero Inox.

IN 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 BSP	Connection/ Conexión a	Outlet/ Salida B (mm)	Length/ Long. C (mm)	Angle/ Ángulo (α)	Jets thickness/ Espe- sor lámina (mm)	Weight/ Peso (kg)	Diameter/ Diámetro (cm) D	60	80	100	150	200	300	400	500	600						
F2632004	G 1" H	G 3/4" H	Ø4	180	70°	2,0	0,62	I/min	25	30	35	46	55										
								m.c.a	1,20	1,35	1,50	1,73	1,90										
								Height (cm) h	34	41	49	37,0	40,0										
								Middle jet range/ Datos chorro central:								I/min			3,2	6,5	8,4	9,8	10,0
								m.c.a			1,60	3,00	4,50	5,90	7,50								
								Height (cm) H				1	2	3	4	5							
F2643006	G 3" H	-	Ø12	330	80°	5,5	4,00	I/min			134	177	205	265	305	350	415						
								m.c.a			1,00	1,50	1,90	2,80	3,50	4,30	6,30						
								Height (cm) H			40	50	65	75	100	125	150						
								Height (cm) h			75	100	130	175	225	275	400						