

# Arum lily jet/ Flor de Cala

This nozzle is a combination of two previous features: a central lance jet breaking on a calix jet 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.

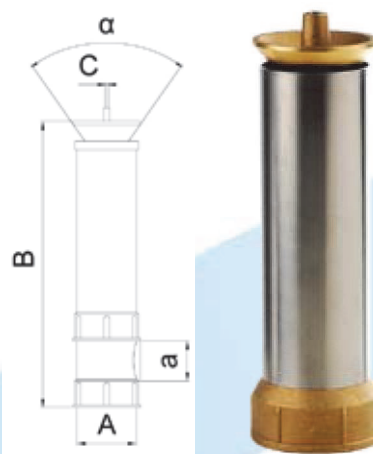
Esta boquilla es una combinación de dos efectos anteriores: una tobera de lanza central rompiendo sobre un cáliz provocando un efecto acuático similar a la flor de cala. Se fabrican dos modelos, el de 1" dispone de dos entradas de agua para conseguir la independencia del chorro central respecto al cáliz 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.**

ON STOCK

AISI 304



Water appearance/ Aspecto del agua

Clear/ Cristalino



Wind resistance/ Resistencia al viento



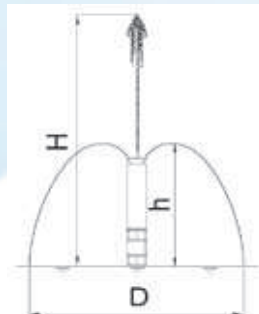
Splash/ Salpicadura



Sound level/ Nivel de sonido



Visibility/ Visibilidad



Dimensions/ Dimensiones								Performance/ Rendimiento									
Reference/ Referencia	Connection/ Conexión A BSP	Connection/ Conexión a	Outlet/ Salida B (mm)	Length/ Long. C (mm)	Angle/ Ángulo (α)	Jets thickness/ Espesor lámina (mm)	Weight/ Peso (kg)	Diameter/ Diametro (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	l/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:								l/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	l/min				134	177	205	265	305	350
								m.c.a				1,00	1,50	1,90	2,80	3,50	4,30
								Height (cm) H				40	50	65	75	100	125
								Height (cm) h				75	100	130	175	225	275
																	400