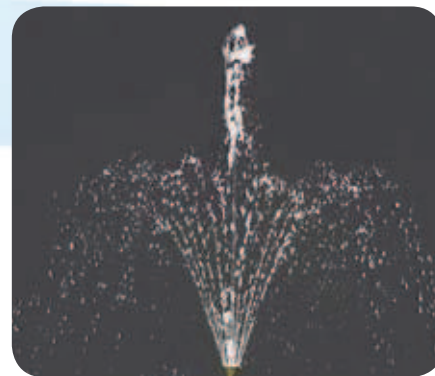


Crown of jets/ Corona de chorros

These nozzles are jet manifolds that combine various tilt angles to produce a variety of water falls at different heights. **This nozzle, on its own, is able to fill both small and large diameter ponds due to the wide range of sizes available.**

Estas boquillas son colectores de chorros libres que se combinan con distintas inclinaciones para conseguir diferentes caídas y alturas. **Esta tobera es capaz de llenar el vaso de una fuente, sea éste de pequeño o gran diámetro, debido a la gran variedad de tamaños existentes.**



CHROME

IN STOCK

Brass/ Latón

Water appearance/ Aspecto del agua

Wind resistance/ Resistencia al viento

Splash/ Salpicadura

Sound level/ Nivel de sonido

Visibility/ Visibilidad

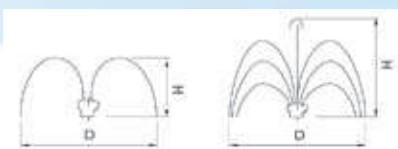
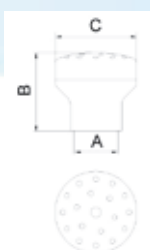
Clear/ Cristalino

★★★★

★★★

★★★

★★★★★



Nozzles/
Boquillas

Dimensions/ Dimensiones					Performance/ Rendimiento					
Reference/ Referencia	Connection/ Conexión A BSP-NPT	Length/ Long. B x C (mm)	Jets number/ Número de chorros (mm)	Weight/ Peso (kg)	Spray height/ Altura de chorro (m) H	1	2	3	4	5
F2803419	G $\frac{3}{4}$ " H	46 x Ø48	6 (Ø3)	0,29	l/min	11,5	21,0	28,0	33,0	36,0
					m.c.a	1,80	3,80	6,40	9,30	12,90
					Diameter (cm) D	200	310	400	480	540
F2803421	G $\frac{3}{4}$ " H	46 x Ø48	6 (Ø3) 1 (Ø6)	0,27	l/min	17,5	27,5	34,5	40,5	42,0
					m.c.a	1,10	2,20	3,90	6,10	8,60
					Diameter (cm) D	150	240	305	355	400
F2803432	G $\frac{3}{4}$ " H	46 x Ø48	6 (Ø3) 6 (Ø3) 1 (Ø6)	0,25	l/min	24,5	35,0	43,0	48,0	50,0
					m.c.a	1,10	2,20	3,50	5,20	7,30
					Diameter (cm) D	145	240	290	325	345
F2803443	G $\frac{3}{4}$ " H	46 x Ø48	12 (Ø3)	0,26	l/min	24,0	35,0	42,0	47,0	49,2
					m.c.a	2,20	4,80	8,30	12,20	17,00
					Diameter (cm) D	205	330	425	505	570
F2803454	G $\frac{3}{4}$ " H	46 x Ø48	12 (Ø3) 1 (Ø6)	0,25	l/min	25,0	36,5	43,5	49,0	52,0
					m.c.a	1,10	2,20	3,80	5,80	8,20
					Diameter (cm) D	125	200	250	285	315
F2803465	G $\frac{3}{4}$ " H	46 x Ø48	12 (Ø3) 6 (Ø3) 1 (Ø6)	0,22	l/min	34,0	47,5	60,0	70,0	77,5
					m.c.a	1,10	2,20	3,80	5,80	8,20
					Diameter (cm) D	110	180	215	240	255
F2801079	G1" H	69 x Ø84	24 (Ø3) 12 (Ø3) 1 (Ø6)	1,06	l/min	50,0	74,0	90,0	104,0	116,0
					m.c.a	1,10	2,30	3,50	4,70	5,20
					Diameter (cm) D	100	180	240	269	310
F2801081	G1" H	69 x Ø84	24 (Ø3) 12 (Ø3) 6 (Ø3) 1 (Ø6)	1,01	l/min	58,0	82,0	100,0	116,0	130,0
					m.c.a	1,10	2,20	3,20	4,20	5,50
					Diameter (cm)	80	155	215	250	278