

# Special crowns/ Coronas especiales

Jet manifolds that combine various tilt angles to produce a variety of water falls at different heights. They are equipped with internal pressure reducers, so that pressure can be distributed internally to produce circular crowns of different heights using a single water inlet. **This nozzle, on its own, is able to fill both small and large diameter ponds** due to the wide range of sizes available.

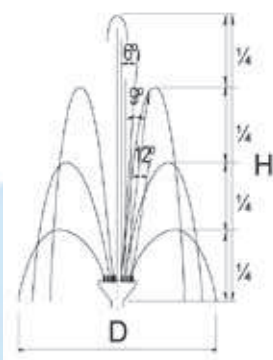
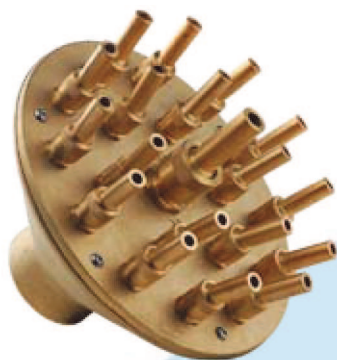
Collectores de chorros libres que se combinan con distintas inclinaciones para conseguir caídas y alturas. Están provistas de unos depresores internos para que con una sola entrada de agua se haga una distribución interna de presiones para conseguir coronas circulares a distintas alturas. **Esta tobera es capaz de llenar el vaso de una fuente, sea éste de pequeño o gran diámetro, debido a la gran variedad de tamaños existentes.**



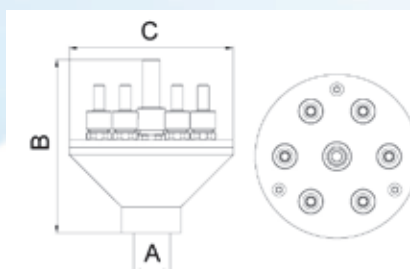
Nozzles/  
Boquillas



Brass/ Latón



- 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	Length/ Long. B x C (mm)	Jets number/ Número de chorros	Weight/ Peso (kg)	Spray height/ Altura de chorro (m) H	1	2	3	4	5	6	8	10	12
F2801305	G1 1/4" H	140 x Ø132	1 Ø8 6 Ø6	2,10	l/min	44	67	90	110	126	141			
					m.c.a	1,30	2,30	3,60	4,70	5,90	6,90			
					Diam. (cm) D	90	175	260	345	430	515			
F2802508	G2 1/2" H	221 x Ø255	1 Ø12 6 Ø8 12 Ø8	9,40	l/min	232	310	390	472	520	590	708		
					m.c.a	1,90	3,10	4,30	5,60	6,80	8,00	10,50		
					Diam. (cm) D	90	175	260	345	430	515	680		
F2803004	G3" H	304x Ø312	1 Ø16 6 Ø10 12 Ø8 12 Ø8	17,00	l/min	439	589	733	870	996	1108	1312	1477	1653
					m.c.a	2,20	3,50	4,60	6,30	7,30	8,80	10,60	14,60	16,70
					Diam. (cm) D	70	135	200	260	325	390	517	640	770

Further information at [www.saferain.com](http://www.saferain.com) | Más información en [www.saferain.com](http://www.saferain.com)