

Special crowns with fixed jets/ Coronas especiales con lanzas fijas

Jets manifolds **without ball joint** combined with **different inclinations and disposition**. Available with several configurations valid for medium and large ponds always taking into account the aesthetic aspect, proportion and elegance. The use of the fixed lance, with 8 mm diameter outlet, which develops very consistent and almost crystalline jets, thanks to the flow quality with which the water jet leaves the nozzle, has allowed us to create a family that will surely set a trend in the market.

Coletores de **chorros libres fijos** sin rótula combinados con **diferentes inclinaciones y disposición**. Disponibles con varias configuraciones válidas para estanques medianos y grandes siempre teniendo en cuenta el aspecto estético, la proporción y la elegancia. El empleo de la lanza fija, con salida de 8 mm de diámetro, que desarrolla chorros muy consistentes y de aspecto casi cristalino, gracias a la calidad de flujo con la que el chorro de agua sale de la boquilla, nos ha permitido crear una familia que seguro marcará tendencia en el mercado.

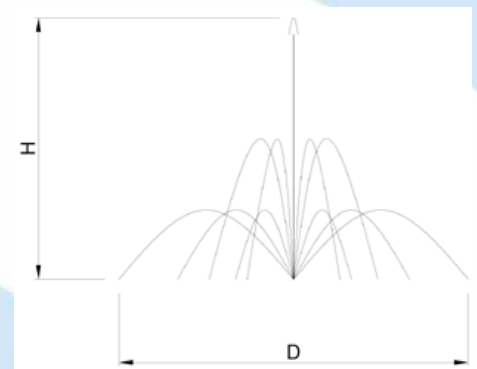
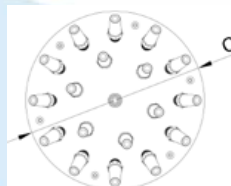
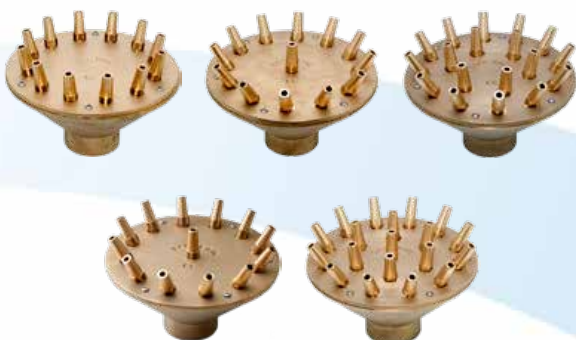


Water appearance/ Aspecto del agua Clear/ Cristalino ★★★★★
 Wind resistance/ Resistencia al viento ★★★★★
 Splash/ Salpicadura ★★★★★
 Sound level/ Nivel de sonido ★★★★★
 Visibility/ Visibilidad ★★★★★



Brass/ Latón

✔ Straighteners/ Centradores



Dimensions/ Dimensiones							Performance/ Rendimiento									
Reference/ Referencia	Water shape/ Forma del agua	Connection/ Conexión A BSP	Adaptor/ Adaptador BSP-NPT	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			
F2802519 Volga		G 2½" F/H	F7380257 2½" M - M	221 x Ø255	12 Ø8	7,9	l/min	156	225	280	410					
	m.c.a						1,50	2,80	4,30	5,80						
	Diameter (cm) D						200	400	500	600						
F2802532 Danubio								1 Ø8 12 Ø8	8,0	l/min	120	165	200	220	230	
	m.c.a				1,20	2,40	3,60			4,90	6,10					
	Diameter (cm) D				130	210	290			370	440					
F2802521 Misisipi					6 Ø8 12 Ø8	8,4	l/min	190	280	350						
	m.c.a	2,30	4,90	7,80												
	Diameter (cm) D	250	450	700												
F2802543 Sena					1 Ø8 12 Ø8	8,0	l/min	130	205	250	285					
	m.c.a	1,40	2,70	4,00			5,30									
	Diameter (cm) D	280	500	610			700									
F2802554 Támesis					1 Ø8 6 Ø8 12 Ø8	8,5	l/min	167	220	285	330	375	425			
	m.c.a	1,20	2,70	3,90			5,20	7,90	9,00							
	Diameter (cm) D	180	280	380			500	630	770							

Nozzles/
Boquillas