

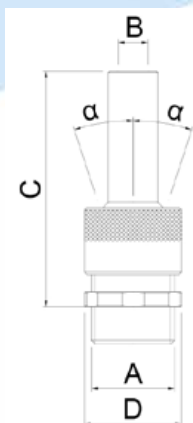
Lance Jet I/ Chorro Lanza I

This serie is the most widely used in the world of water feature fountains. They are also fitted with one or two inner jet cut-offs that ensure the optimal quality of the water jet up to the heights shown on the technical data sheet. They also have a smooth ball joint that can reach a maximum slope of 20°, thereby enabling **parabolic jets to be designed with no additional parts.**

Esta serie es la más usada dentro del mundo de las fuentes ornamentales. Además están provistas de uno o dos cortachorros interiores que hacen que la calidad del chorro sea óptima hasta las alturas indicadas en la tabla técnica. También tienen una rótula de giro suave con la que se consigue una inclinación máxima de 20°, pudiendo hacer **chorros parabólicos sin necesidad de piezas adicionales.**



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- NPT	Outlet/Salida B (mm)	Length/ Long. CxD (mm)	Straighteners/ Centradores	Angle/ Ángulo (α)	Weight/ Peso (kg)	Spray height/ Altura de chorro (m)	0,5	1	2	3	4	6	7	8	10	12	
							m.c.a	0,60	1,25	2,20	3,40	4,50	6,60					
F2313832	G 3/8" M	Ø4	45 x Ø20	1	18°	0,05	l/min	0,70	2,00	4,00								
F2313865	G 3/8" M	Ø6	45 x Ø20	1	18°	0,05	l/min	4,50	7,00	11,7	15,0							
F2311233	G 1/2" M	Ø8	65 x Ø23	1	12°	0,10	l/min	10,0	14,0	21,5	27,5	32,5						
F2311266	G 1/2" M	Ø10	65 x Ø23	1	12°	0,08	l/min	17,0	23,0	33,0	42,0	50,0	64,0					
							m.c.a	1,40	2,10	3,30	4,40	6,00	8,40	9,00	10,10	13,90	15,90	
F2311031	G 1" M	Ø12	96 x Ø39	2	18°	0,34	l/min	30,0	37,0	50,0	62,0	72,0	91,0					
F2311064	G 1" M	Ø14	96 x Ø39	2	18°	0,33	l/min	32	46	70	86	102	128	140	150			
F2311536	G 1 1/2" M	Ø16	142 x Ø55	2	20°	0,90	l/min	53	62	87	106	124	151	165	177	197		
F2311569	G 1 1/2" M	Ø19	142 x Ø55	2	20°	0,87	l/min	75	88	122	150	173	214	233	250	286	320	

Further information at www.saferain.com | Más información en www.saferain.com