

Lance Jet I stainless steel/ Chorro Lanza I acero inox

Serie that is 100% Stainless Steel AISI 304 made (AISI 316 Optional) , with the maximum resistance to corrosion, oxidation and abrasion, is the most widely used in the world of water feature fountains, developed to set a new quality standard in the market. They are also fitted with one or two inner jet water straighteners 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.

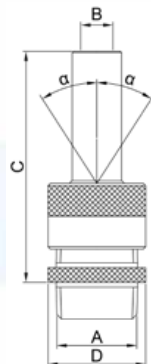
Serie fabricada 100% en Acero Inoxidable AISI 304 (AISI 316 Opcional), con la máxima resistencia a la corrosión, oxidación y abrasión, es las más usada dentro del mundo de las fuentes ornamentales, que hemos desarrollado para establecer un nuevo estándar de calidad. Provistas de uno o dos cortachorros 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.



AISI 304

ON STOCK

**Stainless steel/
Acero Inoxidable**



Optional/ Opcional



AISI 316

Water appearance/ Aspecto del agua Clear/ Cristalino

Wind resistance/ Resistencia al viento ★★★★★

Splash/ Salpicadura ★★★★★

Sound level/ Nivel de sonido ★★★★★

Visibility/ Visibilidad ★★★★★

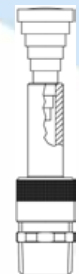
Nozzles/
Boquillas

Bubble level/ Nivel de burbujas

For nozzles between Ø4 and Ø19/

Para toberas entre Ø4 y Ø19

F2303807



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	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	
F2353836	G 3/8" M	Ø4	45 x Ø20	1	18°	0,05	I/min	2,3	3,3	4,3						
							m.c.a	0,7	1,5	2,2						
F2353869	G 3/8" M	Ø6	45 x Ø20	1	18°	0,05	I/min	5,0	7,2	9,0	10,5					
							m.c.a	0,6	1,1	1,6	2,2					
F2351237	G 1/2" M	Ø8	65 x Ø23	1	12°	0,10	I/min	12,0	14,0	16,0	20,0	25,0	29,0			
							m.c.a	0,5	1,0	1,6	2,1	3,4	4,5			
F2351261	G 1/2" M	Ø10	65 x Ø23	1	12°	0,08	I/min	15,0	22,0	27,0	31,0	39,0	45,0			
							m.c.a	0,5	1,1	1,7	2,3	3,6	4,9			
F2351035	G 1" M	Ø12	96 x Ø39	2	18°	0,34	I/min	19,0	30,0	37,0	43,0	51,0	60,0	68,0	76,0	
							m.c.a	0,6	1,3	2,0	2,6	3,8	5,0	6,4	8,0	
F2351068	G 1" M	Ø14	96 x Ø39	2	18°	0,33	I/min	26,0	41,0	49,0	56,0	72,0	84,0	92,0	100,0	
							m.c.a	0,7	1,4	2,1	2,8	4,2	6,2	7,5	8,4	
F2351531	G 1 1/2" M	Ø16	142 x Ø55	2	20°	0,90	I/min	33,0	50,0	63,0	74,0	92,0	110,0	121,0	128,0	
							m.c.a	0,4	1,0	1,7	2,3	3,5	5,2	6,1	6,7	
F2351564	G 1 1/2" M	Ø19	142 x Ø55	2	20°	0,87	I/min	46,0	70,0	89,0	104,0	130,0	144,0	159,0	176,0	
							m.c.a	0,4	1,1	1,8	2,5	4,0	4,9	5,7	6,6	