

Lance Jet II/ Chorro Lanza II

Nozzles serie suited to **greater heights** in outdoor architectural fountains. They are cast in brass before being machined and fitted with a flange-ball joint, which is designed to correct the tilt of the actual installation rather than create parabolic water jets, since tilt levels of around 8° can be achieved. They are also fitted with a jet locator or cut-off to ensure a **perfect water column**.

Serie de boquillas indicadas para **grandes alturas** en fuentes ornamentales de exterior. Fabricadas en latón mediante la técnica de fundición y posterior mecanizado, están provistas de brida-rótula, pero con la finalidad de corregir las inclinaciones propias de la instalación y no con la intención de hacer chorros de agua parabólicos, pues se consiguen inclinaciones de en torno a 8°. Igualmente van provistas de un centrador modular, o cortachorros, para garantizar la **perfecta columna de agua**.

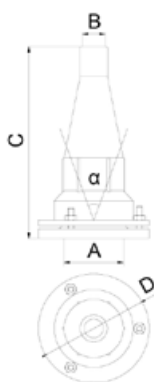


Brass/ Latón

✔ Straighteners/ Centradores



Nozzles/
Boquillas



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	Outlet/ Salida B (mm)	Length/ Long. CxD (mm)	Angle/ Angulo (α)	Weight/ Peso (kg)	Spray height/ Altura de chorro (m)	1	3	5	7	9	10	15	20	40	60	80	100
							m.c.a	1,25	3,75	6,25	8,75	11,3	12,5	18,8	25,0	50,0	75,0	100,0
F2322538	G 2 ½" F/H	Ø25	256x Ø146	10°	5,20	l/min	147	248	310	370	420	440	538	605	845			
F2322562	G 2 ½" F/H	Ø29	256x Ø146	10°	5,00	l/min	194	347	440	530	575	620	750	850	1240	1480		
F2323001	G 3" F/H	Ø25	230x Ø100	✘	1,73	l/min	147	246	310	370	420	440	538	605	845			
F2323034	G 3" F/H	Ø29	230x Ø100	✘	1,72	l/min	194	347	440	530	575	620	750	850	1240	1480		
F2323056	G 3" F/H	Ø25	272x Ø146	7°	3,93	l/min	147	246	310	370	420	440	538	605	845			
F2323067	G 3" F/H	Ø29	272x Ø146	7°	3,92	l/min	194	347	440	530	575	620	750	850	1240	1480		
F2323012	G 3" F/H	Ø25	355x Ø186	20°	6,38	l/min	147	246	310	370	420	440	538	605	845			
F2323045	G 3" F/H	Ø29	355x Ø186	20°	6,37	l/min	194	347	440	530	575	620	750	850	1240	1480		
F2324035	DN 100	Ø38	370x Ø212	8°	14,5	l/min	235	535	673	797	903	952	1166	1347	1905	2333	2694	
F2324068	DN 100	Ø44	370x Ø212	8°	13,5	l/min	444	770	993	1175	1333	1405	1721	1987	2810	3441	3974	4443
F2326037	DN 150	Ø64	545x Ø297	9°	35,5	l/min	983	1702	2197	2600	2948	3108	3806	4395	6215	7612	8790	9827
F2326061	DN 150	Ø76	545x Ø297	9°	32,8	l/min	1386	2400	3099	3666	4157	4382	5367	6197	8764	10734	12395	13858