

Lance jet adjustable flow/ Lanza regulable

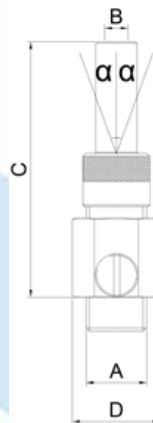
In this new series we have added to the most used nozzle the most common complement: a valve for regulating and adjusting the flow rate; We have achieved this without losing the functionality of the ball joint that allows tilting and thus achieve the parabolic shots without the need for additional pieces. This element has been developed with the least possible effect on the water regime, compact design, avoiding the use of a hand for regulation, which in most cases are manufactured in Iron that must be removed from the fountain after adjustment for avoid the production of oxidations. This new series therefore shortens the installation time by reducing the number of parts needed while maintaining performance and utilities.

En esta nueva serie hemos añadido a la boquilla más usada el complemento más habitual: una válvula para la regulación y ajuste del caudal; lo hemos logrado sin perder la funcionalidad de la rótula que permite inclinación y así lograr tiros parabólicos sin necesidad de piezas adicionales. Se ha desarrollado un elemento con el menor efecto posible sobre el régimen del agua, diseño compacto, evitando el empleo de manecilla para la regulación, que en la mayoría de los casos son fabricadas en Hierro y se deben retirar de la fuente tras el ajuste para evitar la oxidación. Esta nueva serie acorta por lo tanto el tiempo de instalación al reducir el número de piezas necesarias manteniendo las prestaciones y utilidades. Es la mejor opción en los casos donde el especialista en fuentes haya decidido que la válvula es necesaria.



Nozzles/
Boquillas

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



Brass / Latón



Dimensions/ Dimensiones							Performance/ Rendimiento								
Reference/ Referencia	Connection/ Conexión A BSP-NPT	Outlet/Salida B (mm)	Length/ Long. Cx D (mm)	Straighteners/ Centradores	Angle/ Angulo (α)	Weight/ Peso (kg)	Spray height/ Altura de chorro (m)	0,5	1	1,5	2	3	4	5	6
F2303831	G 3/8" M	Ø4	50 x Ø22	1	18°	0,05	l/min	2,2	3,4	4,2					
							m.c.a	0,8	1,6	2,3					
F2303864	G 3/8" M	Ø6	50 x Ø22	1	18°	0,05	l/min	5,0	7,1	9,2					
							m.c.a	1,2	2,4	3,7					
F2301232	G 1/2" M	Ø8	88 x Ø30	2	12°	0,15	l/min	12	14	17	21	26			
							m.c.a	0,8	1,5	2,3	3,2	4,8			
F2301265	G 1/2" M	Ø10	88 x Ø30	2	12°	0,15	l/min	16	23	28	32	39			
							m.c.a	1,2	2,3	3,4	4,6	7,2			
F2301039	G 1" M	Ø12	130 x Ø44	2	18°	0,60	l/min	22	30	37	44	53	62	69	75
							m.c.a	0,8	1,5	2,4	3,3	4,8	6,4	7,8	9,1
F2301063	G 1" M	Ø14	130 x Ø44	2	18°	0,60	l/min	28	41	50	57	72	83	92	101
							m.c.a	1,1	2,1	3,1	4,1	6,3	8,2	10,2	12,2

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