



SAFE-RAIN

Enjoy water rhythm!

LATEST NEWS/ NOVEDADES



Technical
consulting



Developing water
technologies



Product
manufacturers



After-sales
commitment

INDEX/ INDICE

Professional Safe-Rain Series/ Serie Profesional Safe-Rain Pag 4

Waterboy PLUS/ Waterboy PLUS Pag 9

Led ring SEA Series/ Corona de LED Gama SEA Pag 10

Lance Jet I stainless steel/ Chorro Lanza I acero inox Pag 12

Spraying jet/ Pulverización Pag 13

Professional Safe-Rain Series/ Serie Profesional Safe-Rain

The PROFESSIONAL SAFE RAIN SERIES of floating fountains take a step forward in the concept of easy installation complete floating fountain. We have developed strong systems, reliable and versatile, prepared to achieve dynamism and that can be easily converted into spectacular dynamic fountains.

La SERIE PROFESIONAL de fuentes flotantes SAFE RAIN da un paso adelante en el concepto de fuente flotante completa fácil de instalar. Hemos desarrollado sistemas robustos, fiables y versátiles, preparados para lograr dinamismo y que se puedan convertir fácilmente en fuentes dinámicas espectaculares.



PRODUCT FEATURES/ CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Compact floating fountains ideal for lakes and ponds.
- Optimal solution for the best performance point of SAFERAIN nozzles.
- 15 different water spray patterns available.
- High performance stainless steel pumps with stable flow.
- 2,5mm stainless steel prefilter.
- **Simplicity and robustness** in design that ease installation and prevent maintenance problems.
- Single-phase and three-phase motors available between 0,75 and 2 HP.
- Optional integration with **Smart Fountain Manager**, allowing to incorporate dynamism to the fountain.
- Possibility of integrating the appropriate lighting for each combination.
- Fuentes flotantes compactas ideales para lagos y estanques.
- Solución óptima para el mejor punto de funcionamiento de las toberas SAFERAIN.
- 15 configuraciones distintas de chorros de agua.
- **Bombas de acero inoxidable** de alto rendimiento con flujo estable.
- Prefiltro de 2,5mm en acero inoxidable.
- **Sencillez y robustez** en el diseño que facilita la instalación y evita problemas de mantenimiento.
- Motores disponibles monofásicos y trifásicos desde 0,75 hasta 2HP.
- Control opcional con **Smart Fountain Manager**, permitiendo incorporar dinamismo a la fuente.
- **Posibilidad de integrar la iluminación** adecuada a cada combinación.

Professional Safe-Rain Series floating fountains/ Fuentes flotantes Serie Profesional Safe-Rain



Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba		Performance/ Rendimiento ***		
	Power/ Potencia	Voltage/ Tensión	Height/ altura		Diam. Ø
	W	hp	V/Hz	A (m)	(m)
F4421002	550	0,75	230/ 50	3,50	6,00
F4422003			3 x 400/ 50		
F4423004			*V/ 60 Hz		
F4424005			3x**V / 60 Hz		
F4431003	750	1,00	230/ 50	4,25	7,00
F4432004			3 x 400/ 50		
F4433005			*V/ 60 Hz		
F4434006			3x**V / 60 Hz		
F4461006	1500	2,00	230/ 50	4,50	8,00
F4462007			3 x 400/ 50		
F4463008			*V/ 60 Hz		
F4464009			3x**V / 60 Hz		

Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba		Performance/ Rendimiento ***			
	Power/ Potencia	Voltage/ Tensión	Height/ altura		Diam. Ø	
	W	hp	V/Hz	A (m)	B (m)	(m)
F4421035	550	0,75	230/ 50	5,50	2,65	5,75
F4422036			3 x 400/ 50			
F4423037			*V/ 60 Hz			
F4424038			3x**V / 60 Hz			
F4431036	750	1,00	230/ 50	5,75	2,75	6,00
F4432037			3 x 400/ 50			
F4433038			*V/ 60 Hz			
F4434039			3x**V / 60 Hz			
F4461039	1500	2,00	230/ 50	8,00	3,60	7,00
F4462031			3 x 400/ 50			
F4463032			*V/ 60 Hz			
F4464033			3x**V / 60 Hz			



Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba		Performance/ Rendimiento ***			
	Power/ Potencia	Voltage/ Tensión	Height/ altura		Diam. Ø	
	W	hp	V/Hz	A (m)	B (m)	(m)
F4421046	550	0,75	230/ 50	2,75	1,10	6,00
F4422047			3 x 400/ 50			
F4423048			*V/ 60 Hz			
F4424049			3x**V / 60 Hz			
F4431047	750	1,00	230/ 50	3,00	1,20	6,50
F4432048			3 x 400/ 50			
F4433049			*V/ 60 Hz			
F4434041			3x**V / 60 Hz			
F4461041	1500	2,00	230/ 50	4,50	2,00	9,00
F4462042			3 x 400/ 50			
F4463043			*V/ 60 Hz			
F4464044			3x**V / 60 Hz			

Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba		Performance/ Rendimiento ***		
	Power/ Potencia	Voltage/ Tensión	Height/ altura		Diam. Ø
	W	hp	V/Hz	A (m)	(m)
F4421057	550	0,75	230/ 50	3,00	5,00
F4422058			3 x 400/ 50		
F4423059			*V/ 60 Hz		
F4424051			3x**V / 60 Hz		
F4431058	750	1,00	230/ 50	3,25	5,50
F4432059			3 x 400/ 50		
F4433051			*V/ 60 Hz		
F4434052			3x**V / 60 Hz		
F4451051	1100	1,50	230/ 50	4,00	6,00
F4452052			3 x 400/ 50		
F4453053			*V/ 60 Hz		
F4454054			3x**V / 60 Hz		
F4461052	1500	2,00	230/ 50	5,00	7,00
F4462053			3 x 400/ 50		
F4463054			*V/ 60 Hz		
F4464055			3x**V / 60 Hz		



*V/ 60 Hz Single phase voltages available 110V, 120V and 220V, to be selected when ordering/

*V/ 60 Hz Voltajes monofásicos disponibles 110V, 120V y 220V para ser seleccionados al realizar el pedido.

3x**V / 60 Hz Three phase voltages available 3x220V, 3x380V, 3x440V to select when ordering/

3x**V / 60 Hz Voltajes trifásicos disponibles 3x220V, 3x380V, 3x440V para ser seleccionados al realizar el pedido.

***Go to the diagram at the end of the section/ ***Ir al esquema al final de la sección

Professional Safe-Rain Series floating fountains/ Fuentes flotantes Serie Profesional Safe-Rain



THAMES/ TÁMESIS							
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Performance/ Rendimiento ***			
	Power/ Potencia		Voltage/ Tensión	Height/ altura			Diam. Ø
	W	hp	V/Hz	A (m)	B (m)	C (m)	
F4421079	550	0,75	230/ 50	4,50	2,20	1,00	6,00
F4422071			3 x 400/ 50				
F4423072			*V/ 60 Hz				
F4424073			3x**V / 60 Hz				
F4431071	750	1,00	230/ 50	4,75	2,30	1,20	7,50
F4432072			3 x 400/ 50				
F4433073			*V/ 60 Hz				
F4434074			3x**V / 60 Hz				
F4461074	1500	2,00	230/ 50	7,00	3,20	1,60	9,00
F4462075			3 x 400/ 50				
F4463076			*V/ 60 Hz				
F4464077			3x**V / 60 Hz				

SEINE/ SENA						
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Performance/ Rendimiento ***		
	Power/ Potencia		Voltage/ Tensión	Height/ altura		Diam. Ø
	W	hp	V/Hz	A (m)	B (m)	
F4421081	550	0,75	230/ 50	4,75	1,85	11,00
F4422082			3 x 400/ 50			
F4423083			*V/ 60 Hz			
F4424084			3x**V / 60 Hz			
F4431082	750	1,00	230/ 50	5,00	2,00	13,00
F4432083			3 x 400/ 50			
F4433084			*V/ 60 Hz			
F4434085			3x**V / 60 Hz			
F4461085	1500	2,00	230/ 50	7,75	3,00	16,00
F4462086			3 x 400/ 50			
F4463087			*V/ 60 Hz			
F4464088			3x**V / 60 Hz			



WILLOW/ SAUCE					
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba		Performance/ Rendimiento ***		
	Power/ Potencia		Voltage/ Tensión	Height/ altura	Diam. Ø
	W	hp	V/Hz	A (m)	
F4421114	550	0,75	230/ 50	6,00	7,00
F4422115			3 x 400/ 50		
F4423116			*V/ 60 Hz		
F4424117			3x**V / 60 Hz		
F4431115	750	1,00	230/ 50	3,25	5,00
F4432116			3 x 400/ 50		
F4433117			*V/ 60 Hz		
F4434118			3x**V / 60 Hz		
F4451117	1100	1,50	230/ 50	4,50	6,00
F4452118			3 x 400/ 50		
F4453119			*V/ 60 Hz		
F4454111			3x**V / 60 Hz		
F4461118	1500	2,00	230/ 50	4,75	6,50
F4462119			3 x 400/ 50		
F4463111			*V/ 60 Hz		
F4464112			3x**V / 60 Hz		

CALIX/ CALIZ					
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Performance/ Rendimiento ***	
	Power/ Potencia		Voltage/ Tensión	Height/ altura	
	W	hp	V/Hz	A (m)	Diam. Ø
F4421013	550	0,75	230/ 50	1,10	6,00
F4422014			3 x 400/ 50		
F4423015			*V/ 60 Hz		
F4424016			3x**V / 60 Hz		
F4431014	750	1,00	230/ 50	1,50	10,00
F4432015			3 x 400/ 50		
F4433016			*V/ 60 Hz		
F4434017			3x**V / 60 Hz		



*V/ 60 Hz Single phase voltages available 110V, 120V and 220V, to be selected when ordering/

*V/ 60 Hz Voltajes monofásicos disponibles 110V, 120V y 220V para ser seleccionados al realizar el pedido.

3x**V / 60 Hz Three phase voltages available 3x220V, 3x380V, 3x440V to select when ordering/

3x**V / 60 Hz Voltajes trifásicos disponibles 3x220V, 3x380V, 3x440V para ser seleccionados al realizar el pedido.

***Go to the diagram at the end of the section/ ***Ir al esquema al final de la sección

Professional Safe-Rain Series floating fountains/ Fuentes flotantes Serie Profesional Safe-Rain



ARUM LILY/ CALA						
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Performance/ Rendimiento ***		
	Power/ Potencia W	Voltage/ Tensión V/Hz	Height/ altura A (m)	Diam. Ø (m)		
F4421024	550	0,75	230/ 50	2,00	0,50	4,00
F4422025			3 x 400/ 50			
F4423026			*V/ 60 Hz			
F4424027			3x**V / 60 Hz			
F4431025	750	1,00	230/ 50	2,75	0,75	6,00
F4432026			3 x 400/ 50			
F4433027			*V/ 60 Hz			
F4434028			3x**V / 60 Hz			

LANCE JET/ LANZA					
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Performance/ Rendimiento ***	
	Power/ Potencia W	Voltage/ Tensión V/Hz	Height/ altura A (m)	Diam. Ø (m)	
F4431093	750	1,00	230/ 50	6,00	2,00
F4432094			3 x 400/ 50		
F4433095			*V/ 60 Hz		
F4434096			3x**V / 60 Hz		
F4461096	1500	2,00	230/ 50	8,00	3,00
F4462097			3 x 400/ 50		
F4463098			*V/ 60 Hz		
F4464099			3x**V / 60 Hz		



WILLOW - PALM TREE/ SAUCE - PALMERA						
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Performance/ Rendimiento ***		
	Power/ Potencia W	Voltage/ Tensión V/Hz	Height/ altura A (m)	Diam. Ø (m)		
F4461129	1500	2,00	230/ 50	3,50	2,00	6,00
F4462121			3 x 400/ 50			
F4463122			*V/ 60 Hz			
F4464123			3x**V / 60 Hz			

SPECIAL CROWN/ CORONA ESPECIAL							
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Performance/ Rendimiento ***			
	Power/ Potencia W	Voltage/ Tensión V/Hz	Height/ altura A (m)	B (m)	C (m)	Diam. Ø (m)	
F4461142	1500	2,00	230/ 50	6,00	4,50	3,00	7,00
F4462143			3 x 400/ 50				
F4463144			*V/ 60 Hz				
F4464145			3x**V / 60 Hz				



SPHERICAL FAN JET/ ABANICO ESFÉRICO						
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Performance/ Rendimiento ***		
	Power/ Potencia W	Voltage/ Tensión V/Hz	Height/ altura A (m)	Diam. Ø (m)		
F4421158	550	0,75	230/ 50	4,00	9,00	
F4422159			3 x 400/ 50			
F4423151			*V/ 60 Hz			
F4424152			3x**V / 60 Hz			
F4461153	1500	2,00	230/ 50	5,25	16,00	
F4462154			3 x 400/ 50			
F4463155			*V/ 60 Hz			
F4464156			3x**V / 60 Hz			

*V/ 60 Hz Single phase voltages available 110V, 120V and 220V, to be selected when ordering/

*V/ 60 Hz Voltajes monofásicos disponibles 110V, 120V y 220V para ser seleccionados al realizar el pedido.

3x**V / 60 Hz Three phase voltages available 3x220V, 3x380V, 3x440V to select when ordering/

3x**V / 60 Hz Voltajes trifásicos disponibles 3x220V, 3x380V, 3x440V para ser seleccionados al realizar el pedido.

***Go to the diagram at the end of the section/ ***Ir al esquema al final de la sección

Professional Safe-Rain Series floating fountains/ Fuentes flotantes Serie Profesional Safe-Rain

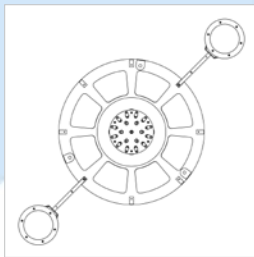


ROTARY DOUBLE FAN OF JETS/ DOBLE ABANICO DINÁMICO					
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba		Performance/ Rendimiento ***		
	Power/ Potencia	Voltage/ Tensión	Height/ altura	Diam. Ø	
	W	hp	V/Hz	A (m)	
F4461131	550W	0,75	230/ 50	4,50	9,00
F4462132			3 x 400/ 50		
F4463133			*V/ 60 Hz		
F4464134			3x**V / 60 Hz		

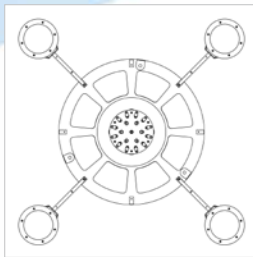
DANCING/ DANCING						
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba		Performance/ Rendimiento ***			
	Power/ Potencia	Voltage/ Tensión	Height/ altura	Diam. Ø		
	W	hp	V/Hz	A (m)	B (m)	
F4461063	1500	2,00	230/ 50	6,50	4,25	9,00
F4462064			3 x 400/ 50			
F4463065			*V/ 60 Hz			
F4464066			3x**V / 60 Hz			



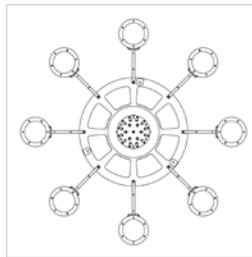
ILUMINATION/ ILUMINACIÓN



Floating fountain with 2 spotlights/ Fuente flotante con 2 focos



Floating fountain with 4 spotlights/ Fuente flotante con 4 focos



Floating fountain with 8 spotlights/ Fuente flotante con 8 focos

F4501001 Spotlight support for Safe-Rain floating fountains/ Soporte para focos de Fuente Flotante Safe-Rain



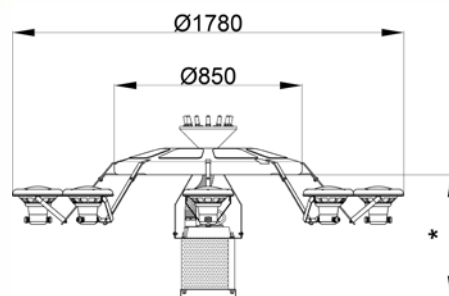
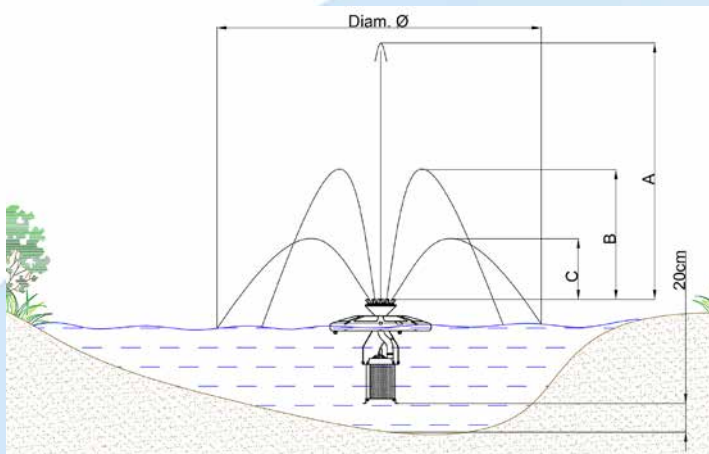
LED Lake

RGB or White
RGB o Blanco

PAR 56



DIMENSIONS/ DIMENSIONES



550W	*557mm	1100W	*594mm
750W	*569mm	1500W	*614mm

CONTROL PANEL/ PANEL DE CONTROL



Request the suitable control panel for your Professional Floating Fountain/ Solicita el panel de control para tu Fuente Flotante Profesional

Reference/ Referencia	Voltage/ Tensión	Illumination/ Iluminación	VFD
F63560XX	230V / 50Hz *V/ 60Hz	✓	✗
F63561XX	3 x 400/ 50Hz 3x**V/ 60 Hz	✓	✓

*V/ 60 Hz Single phase voltages available 110V, 120V and 220V, to be selected when ordering/

*V/ 60 Hz Voltajes monofásicos disponibles 110V, 120V y 220V para ser seleccionados al realizar el pedido.

3x**V / 60 Hz Three phase voltages available 3x220V, 3x380V, 3x440V to select when ordering/

3x**V / 60 Hz Voltajes trifásicos disponibles 3x220V, 3x380V, 3x440V para ser seleccionados al realizar el pedido.

***Go to the diagram at the end of the section/ ***Ir al esquema al final de la sección

Waterboy PLUS

Dry fountain kit made of stainless steel and specifically designed by Safe-Rain to be installed in pavement. It includes an **LED lighting system Controllable RGB** or white, which creates attractive water and light displays for the viewer that are easily programmable and installable.

Kit de fuente seca fabricado en acero inoxidable y expresamente diseñado por Safe-Rain para instalarse en el pavimento. Incorpora un sistema de **iluminación LED RGB controlable o blanca**, que permite mostrar al espectador atractivos juegos de agua y luz fácilmente programables e instalables.



Brass/ Latón Stainless steel/ Acero inoxidable

AISI 304 LED RGB DMX PWM

Dimensions/ Dimensiones							Performance/ Rendimiento											
Product name/ Denominación	Reference/ Referencia	LED	Nozzle/ Tobera	Outlet/ Salida	Adjust. Angle/ Angulo ajuste	Connection/ Conexión	Weight/ Peso (kg)	Height/ Altura (m)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0				
Waterboy PLUS	F4214226	RGB	Multijet/ Multichorro	Equivalent/ Equivalente Ø12	5°	1" M BSP/ NPT	4,5	Q	l/min	26	38	47	54	59	64			
	F4224227	White/ Blanca						P	m.c.a	0,9	1,8	2,5	3,5	4,3	5,2			
	F4213225	RGB	Snowy jet/ Chorro de nieve	Ø24	-	1/2" M BSP/ NPT	4,5	Q	l/min	68	92	112	125					
	F4223226	White/ Blanca						P	m.c.a	3	5,5	8,1	10,8					
Waterboy PLUS + 2 Solenoid valves/ 2 Electroválvulas	F4214327	RGB	Multijet/ Multichorro	Equivalent/ Equivalente Ø12	5°	1" F/H BSP/ NPT	8,5	Q	l/min	26	38	47	54	59	64			
	F4224328	White/ Blanca						P	m.c.a	1,6	3,7	5,2	6,8	8,4	10			
	F4213326	RGB	Snowy jet/ Chorro de nieve	Ø24	-	1" F/H BSP/ NPT	8,5	Q	l/min	68	92	112	125					
	F4223327	White/ Blanca						P	m.c.a	4	7,4	10,8	14,1					
Waterboy PLUS +Under water pump/ Bomba sumergible	50Hz	F4214428	RGB	Multijet/ Multichorro	Equivalent/ Equivalente Ø12	5°	-	11	Height/ Altura (m)	Max 2,5								
		F4224429	White/ Blanca															
	60Hz	F4214529	RGB							-	11	Height/ Altura (m)	Max 3,0					
		F4224521	White/ Blanca															

Electrical data/ datos eléctricos

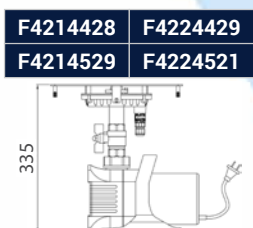
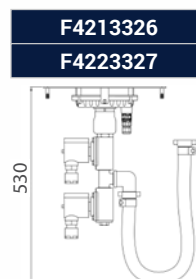
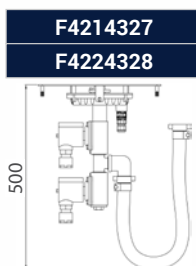
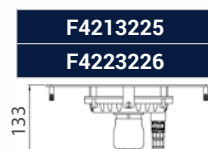
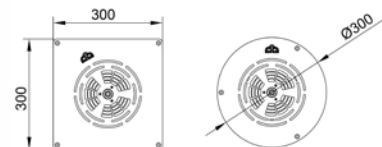
LED Lighting/ Iluminación LED			Solenoid Valves/ Electroválvulas		Waterpump/ Electroboomba	
LED	Power/ Potencia	Voltage/ Tensión	Power/ Potencia	Voltage/ Tensión	Power/ Potencia	Voltage/ Tensión
RGB	17W	12/24V DC	20W	24V DC	220W	240V AC/ 50Hz
White/ Blanca	21W				250W	120V AC/ 60Hz

Optional/ Opcional



Round upper plate/ Chapa superior Redonda.
Add "R" letter at the end of the reference/
Añadir una "R" al final de la referencia.

Dimensions/ Dimensiones



Led ring SEA Series/ Corona de LED Gama SEA

New generation of the LED corona SEA, made of brass and AISI – 304 stainless steel, offers a 1 "H threaded connection for a nozzle to be mounted directly, and one of 1 ½"H for the water inlet, designed for the light beam to shine from behind the water jet accurately and effectively. We have increased the options by incorporating new and more efficient LED circuits that deliver 566 Lumens -, SEA 250 RGB; , 896 Lm, - SEA 500 RGB; 1,200 Lm, - SEA 500 White. In addition, thanks to the lens angle of 10° or 30°, we managed to optimize the range and intensity of the light source. Its optimized and elegant finish is complimented with high performance, enjoying a useful life far superior to any other component of the ornamental fountain.

Nueva generación de la corona de LED SEA, fabricada en latón y acero inoxidable AISI – 304, ofrece una conexión roscada de 1 "H para que una boquilla se monte directamente, y 1 ½"H para la entrada de agua, diseñadas para que el haz de luz siga el chorro de agua de forma precisa y eficaz, hemos incrementado las opciones incorporando nuevos y más eficientes circuitos de LED que entregan 566 Lúmenes - SEA 250 RGB , 896 Lm - SEA 500 RGB y 1.200Lm - SEA 500 Blanco. Además, gracias al ángulo de lente de 10° o 30°, conseguimos optimizar el alcance y la intensidad del flujo luminoso. También son controlables DMX, añadiendo los elementos necesarios para ello. Su acabado, optimizado y elegante se completa con unas elevadas prestaciones, gozando de una vida útil muy superior a cualquier otro componente de la fuente ornamental.



PRODUCT FEATURES/ CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

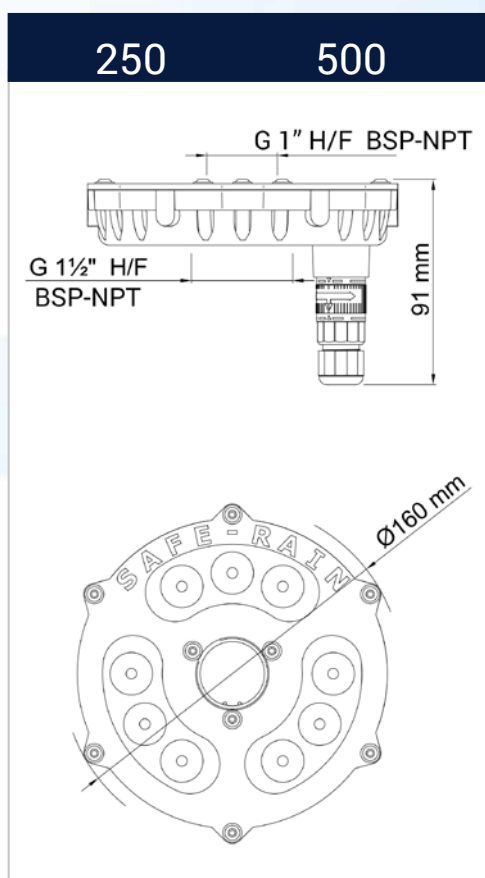
- Brass body with top cover in stainless steel AISI 304.
- Light fixture designed for optimum heat transferal, which considerably extends the useful life of the LEDs as well as maintaining their high performance.
- IP 68 certificate granted by accredited external laboratory.
- Different input voltages of 12V and 24V.
- 100% safe connections.
- 9 high performance LEDs.
- Controllable by PWM and DMX.
- RGB, RGBW and white lighting.
- LEDs self-protected by reverse polarity.
- 1 "M BSP/NPT top thread for nozzles.
- Lower 1-1/2 "H BSP/NPT thread as for water inlet.
- Cuerpo de latón con cubierta superior en acero inoxidable AISI 304.
- Luminaria diseñada para la perfecta evacuación del calor lo que alarga considerablemente la vida útil de los LED así como mantener su alto rendimiento lumínico.
- Homologación IP 68 por laboratorio externo autorizado.
- Distintas tensiones de entrada de 12 y 24Vdc.
- Conexiones seguras 100%.
- 9 LED's de alto rendimiento.
- Controlable por PWM y DMX.
- Iluminación RGB, RGBW y blanca.
- LED's auto protegidos de polaridad inversa.
- Rosca superior de 1"M BSP/NPT para toberas.
- Rosca inferior de 1- 1/2"H BSP/NPT para la entrada de agua.

SEA LED Fountain Ring/ Corona de LED SEA

Electrical data/ Datos eléctricos

Reference/ Referencia	Model/ Modelo	Colour/ Color	Beam angle/ Ángulo	Maximum luminous flux/ Máximo flujo luminoso	Power con- sumption/ Consumo de potencia	Voltage/ Voltaje	Electrical connection/ Conexión eléctrica	Weight/ Peso
F5715145	250	RGB	10°	566 lm	17W	12/24V DC	Plug & Socket/ Conector enchufable IP68 Connector H05RR-F/H05RN-F H07RR-F/H07RN-F 07 - 012	1,2 kg
F5715156			30°					
F5710149	500	White/ Blanco 6500K	10°	1200 lm	21W			
F5710151			30°					
F5715549		RGB	10°	896 lm	22W			
F5715551			30°					

Dimensions/ Dimensiones



Light charts/ Datos de iluminación

10°		250	500	
		RGB	White/ Blanco	RGB
Distance/ Distancia	Beam diameter/ Diámetro de Haz de luz (m)	Center/ Centro	Center/ Centro	Center/ Centro
1 m		Ø 0,17	10769 lx	12948 lx
2 m		Ø 0,35	2692 lx	3237 lx
3 m		Ø 0,52	1197 lx	1439 lx
4 m		Ø 0,70	673 lx	809 lx
5 m		Ø 0,87	431 lx	528 lx
6 m		Ø 1,05		562 lx
7 m		Ø 1,22		413 lx

30°		250	500	
		RGB	White/ Blanco	RGB
Distance/ Distancia	Beam diameter/ Diámetro de Haz de luz (m)	Center/ Centro	Center/ Centro	Center/ Centro
1 m		Ø 0,53	4832 lx	8051 lx
2 m		Ø 1,07	1208 lx	2013 lx
3 m		Ø 1,61	537 lx	895 lx
4 m		Ø 2,14	302 lx	503 lx
5 m		Ø 2,68		322 lx
6 m				
7 m				

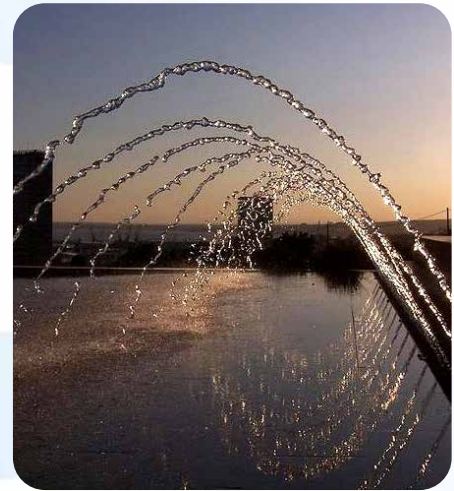


IP68 CE

Lance Jet I stainless steel/ Chorro Lanza I acero inox

Series 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.

Series fabricada 100% en Acero Inoxidable AISI 304 (AISI 316 Opcional), con la máxima resistencia a la corrosión, oxidación y abrasión, es la 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

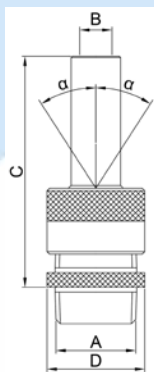
ONETECH

**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 ★★★★★

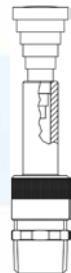


Accessory/ Accesorio

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. Cx D (mm)	Straighteners/ Centrales	Angle/ Angulo (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	l/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	l/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	l/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	l/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	l/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	l/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	l/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	l/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	

Spraying jet/ Pulverización

As the name suggests, the aim of this fountain nozzle is to generate a large volume of water spray or mist. The aim is not to create great heights but rather large volumes, making it particularly suitable for architectural fountains lit up at night by our underwater spotlights. It should not be installed in open places and, in any case, only at a low height combined with other higher patterns.

Como indica su nombre el objetivo de esta tobera es la de generar un gran volumen de agua pulverizada o nebulizada. No se persigue conseguir grandes alturas sino grandes volúmenes, lo que la hace especialmente adecuada para fuentes ornamentales iluminadas en la noche con nuestros focos sumergibles. No hay que instalarla en lugares muy abiertos y en cualquier caso hacerlo a baja altura combinado su efecto con otros principales.



CHROME

ON STOCK

Brass/ Latón

Water appearance/ Aspecto del agua

Wind resistance/ Resistencia al viento

Splash/ Salpicadura

Sound level/ Nivel de sonido

Visibility/ Visibilidad

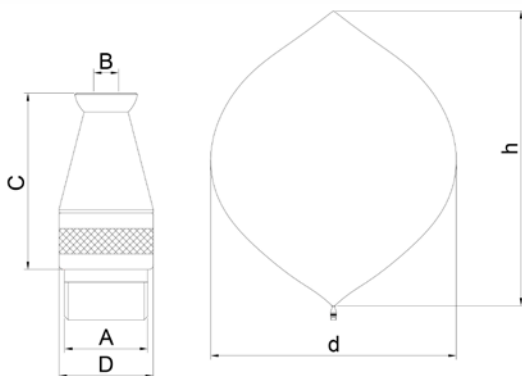
Mist/ Niebla

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★



Dimensions/ Dimensiones					Performance/ Rendimiento									
Reference/ Referencia	Connection/ Conexión A BSP/NPT	Outlet/ Salida (mm) B	Length/ Long. (mm) C x D	Weight/ Peso (kg)	Diameter/ Diámetro caída (cm) d	100	150	200	250	300	400	500	600	700
F2523802	G 3/8" F/H	Ø5	37x 18	0,05	Height/ Altura (m) h	1,00	1,25	1,50						
					l/min	4,50	5,00	5,60						
					m.c.a	4,60	5,80	7,00						
F2521203	G 1/2" M	Ø6	43x 23	0,09	Height/ Altura (m) h			1,00	1,50	2,00				
					l/min			5,60	8,00	9,50				
					m.c.a			3,70	6,40	8,70				
F2523407	G 3/4" M	Ø8	56x 30	0,18	Height/ Altura (m) h				1,00	1,15	1,50	2,00		
					l/min				7,90	8,80	11,50	13,00		
					m.c.a				4,20	4,90	9,20	14,00		
F2521001	G 1" M	Ø10	76x 36	0,28	Height/ Altura (m) h					1,00	1,50	1,85	2,00	
					l/min					11,00	16,00	19,50	21,00	
					m.c.a					4,00	7,60	9,30	13,00	
F2521405	G 1 1/4" M	Ø12	92x 46	0,61	Height/ Altura (m) h						1,00	1,50	1,80	2,00
					l/min						17,00	21,00	24,00	27,00
					m.c.a						5,00	7,00	9,00	11,50



Site: www.saferain.com E-Mail: info@saferain.com
Telf: (+34) 925 531 480 Fax: (+34) 925 530 257
Calle Cobre nº 6 - 45520. Villaluenga de la Sagra (Toledo) - Spain.