

# Safe-Rain series/ Serie Safe-Rain

**S**afe-Rain **floating fountains** have been specifically designed for **decorating swimming pools, ponds and lakes** providing a perfect complement to decorate these architectural landscapes. Easy to install, these kits incorporate a pump between **0.75 hp. - 1.34 hp.** and with the addition of different nozzles can achieve different water features.

**L**as **fuentes flotantes** de SafeRain han sido expresamente diseñadas **para la decoración de piscinas, estanques y lagos** aportando un complemento idóneo para la decoración de estos paisajes arquitectónicos. Fácilmente instalables, estos kits incorporan una bomba de entre **0,75 hp. - 1,34 hp.** y gracias a la incorporación de diferentes boquillas podemos conseguir diferentes juegos de agua.

Floating f./  
F. flotantes



## PRODUCT FEATURES/ CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



- **Easy to install.** These kits incorporate everything needed for proper operation.
- As easy as **plug and play**, and starts up.
- Depending on the model is provided with a **vertical pump with 0.75 hp. or horizontal with 1.34 hp.**
- **Only one person is needed to complete installation.**
- They can be installed in **pools and ponds with a minimum depth of 60 cm.**
- **Optionally**, can be provided with 2-4-6-8 PAR-56 lights or 2-4-6-8 LED RGB Lake lights.
- **Optionally**, we provide the protection and control panel.
- **Fácilmente instalable.** Estos kits incorporan todo lo necesario para su correcto funcionamiento.
- Fácil instalación, **basta con enchufar** y funciona.
- Según modelo se proporciona con **bomba vertical de 0,75 hp. u horizontal de 1,34 hp.**
- Se requiere sólo **una persona para completar la instalación.**
- Se pueden instalar en **piscinas y estanques con una profundidad mínima de 60 cm.**
- **Opcionalmente**, lo proporcionamos con 2-4-6-8 focos PAR-56 o con 2-4-6-8 Focos Lake RGB.
- **Opcionalmente**, proporcionamos el cuadro de control y protección.

# Safe-Rain series floating fountains/ Fuentes flotantes serie Safe-Rain

VOLGA/ VOLGA									
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento				Aeration module/ Módulo de aireación
	Motor		Voltage		Height A	Diameter	Flow		
	W	hp	V/ Hz				m	m	
F450009	560	0,75	230/ 50	F6357104	3,00	5,00	330	19,8	✔
F4501203			120/ 60						



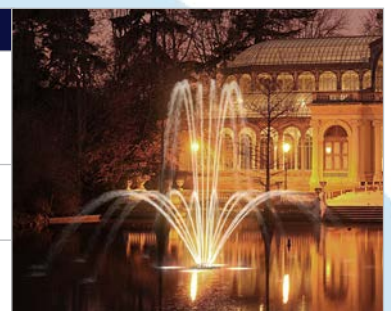
CALIX/ CÁLIZ									
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento				Aeration module/ Módulo de aireación
	Motor		Voltage		Height A	Diameter	Flow		
	W	hp	V/ Hz				m	m	
F4500011	560	0,75	230/ 50	F6357104	1,50	6,00	430	25,8	✔
F4501012			120/ 60						
F4502013	1000	1,34	230/ 50	F6357104	2,00	7,50	540	32,4	✔
F4503014			120/ 60						

ARUM LILY/ CALA										
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento				Aeration module/ Módulo de aireación	
	Motor		Voltage		Height A	Height B	Diameter	Flow		
	W	hp	V/ Hz							m
F4500033	560	0,75	230/ 50	F6357104	2,75	1,50	3,00	260	15,6	✔
F4501034			120/ 60							
F4502035	1000	1,34	230/ 50	F6357104	4,75	2,25	4,60	313	18,8	✔
F4503036			120/ 60							



DANUBE/ DANUBIO										
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento				Aeration module/ Módulo de aireación	
	Motor		Voltage		Height A	Height B	Diameter	Flow		
	W	hp	V/ Hz							m
F4500033	560	0,75	230/ 50	F6357104	2,75	1,50	3,00	260	15,6	✔
F4501034			120/ 60							
F4502035	1000	1,34	230/ 50	F6357104	4,75	2,25	4,60	313	18,8	✔
F4503036			120/ 60							

MISSISSIPI/ MISISIPI										
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento				Aeration module/ Módulo de aireación	
	Motor		Voltage		Height A	Height B	Diameter	Flow		
	W	hp	V/ Hz							m
F4500044	560	0,75	230/ 50	F6357104	2,50	1,00	5,20	315	18,9	✔
F4501045			120/ 60							
F4502046	1000	1,34	230/ 50	F6357104	3,75	1,50	6,40	404	24,2	✔
F4503047			120/ 60							



PALM TREE/ PALMERA									
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento				Aeration module/ Módulo de aireación
	Motor		Voltage		Height A	Diameter	Flow		
	W	hp	V/ Hz				m	m	
F4500055	560	0,75	230/ 50	F6357104	2,50	3,60	285	17,1	✔
F4501056			120/ 60						
F4502057	1000	1,34	230/ 50	F6357104	3,50	5,00	400	24	✔
F4503058			120/ 60						

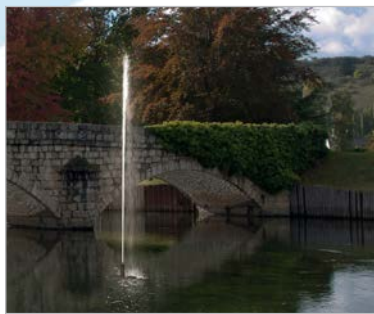
Floating f./  
F. flotantes

DANCING/ DANCING										
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento				Aeration module/ Módulo de aireación	
	Motor		Voltage		Height A	Height B	Diameter	Flow		
	W	hp	V/ Hz		m		m	l.p.m		m³/h
F4500066	560	0,75	230/ 50	F6357104	2,50	2,30	3,50	100	6,0	✔
F4501067			120/ 60	F6357205						



THAMES/ TÁMESIS											
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento				Aeration module/ Módulo de aireación		
	Motor		Voltage		Height A	Height B	Height C	Diameter		Flow	
	W	hp	V/ Hz		m			m		l.p.m	m³/h
F4500077	560	0,75	230/ 50	F6357104	2,75	1,50	0,75	3,40	278	16,7	✔
F4501078			120/ 60	F6357205							
F4502079	1000	1,34	230/ 50	F6357104	4,00	2,00	1,00	5,40	329	19,7	✔
F4503071			120/ 60	F6357205							

SEINE/ SENA										
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento				Aeration module/ Módulo de aireación	
	Motor		Voltage		Height A	Height B	Diameter	Flow		
	W	hp	V/ Hz		m		m	l.p.m		m³/h
F4500088	560	0,75	230/ 50	F6357104	3,25	1,25	5,20	227	13,6	✔
F4501089			120/ 60	F6357205						
F4502081	1000	1,34	230/ 50	F6357104	4,50	1,75	8,40	269	16,1	✔
F4503082			120/ 60	F6357205						



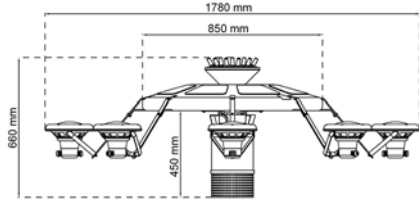
LANCE JET/ LANZA									
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento			Aeration module/ Módulo de aireación	
	Motor		Voltage		Height A	Diameter	Flow		
	W	hp	V/ Hz		m	m	l.p.m		m³/h
F4500099	560	0,75	230/ 50	F6357104	3,50	1,00	264	15,8	✔
F4501091			120/ 60	F6357205					
F4502092	1000	1,34	230/ 50	F6357104	4,75	1,30	300	18,0	✔
F4503093			120/ 60	F6357205					

EUPHRATES/ EUFRATES									
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento			Aeration module/ Módulo de aireación	
	Motor		Voltage		Height A	Diameter	Flow		
	W	hp	V/ Hz		m	m	l.p.m		m³/h
F4500101	560	0,75	230/ 50	F6357104	0,50	1,60	560	33,6	✔
F4501102			120/ 60	F6357205					

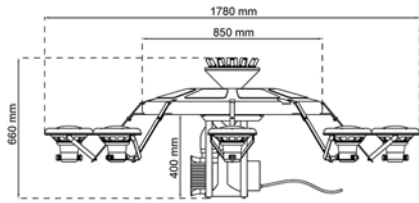


WILLOW/ SAUCE									
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento			Aeration module/ Módulo de aireación	
	Motor		Voltage		Height A	Diameter	Flow		
	W	hp	V/ Hz		m	m	l.p.m		m³/h
F4500112	560	0,75	230/ 50	F6357104	2,50	3,30	275	16,5	✔
F4501113			120/ 60	F6357205					
F4502114	1000	1,34	230/ 50	F6357104	3,50	4,00	325	19,0	✔
F4503115			120/ 60	F6357205					

Vertical pump  
560 W. 0,75 hp.

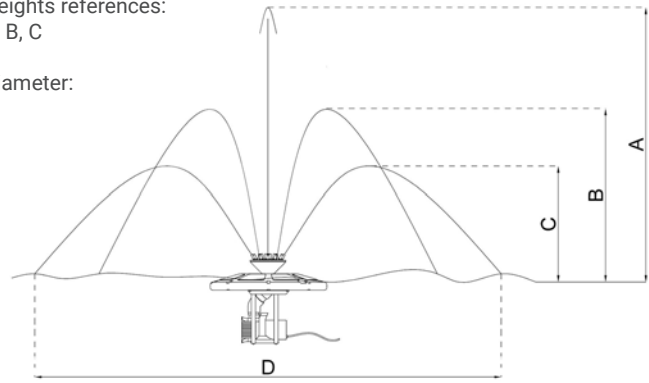


Horizontal pump  
1000 W. 1,34 hp.



Heights references:  
A, B, C

Diameter:  
D



**FLOATING FOUNTAINS LIGHTING/ ILUMINACIÓN DE FUENTES FLOTANTES**

Lighting/ Iluminación	Voltage V/ Hz	Control panel/ Cuadro eléctrico	Lights type/ Tipo de focos	PAR 56 Lights number/ Nº de focos	LAKE Lights number/ Nº de focos	VOLGA	CALIX	ARUM LILY	DANUBE	MISSISSIPI	PALM TREE	DANCING	THAMES	SEINE	LANCE JET	EUPHRATES	WILLOW			
LED	230/ 50	F6357115	RGB	8	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		
				4	-	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
			White	8	-	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				4	-	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	120/ 60	F6357216	RGB	8	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
				4	-	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
			White	8	-	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				4	-	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	230/ 50	F6357148	RGB	-	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			F6357159	White	-	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
120/ 60	F6357249	RGB	-	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		F6357251	White	-	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Incandescent	230/ 50	F6357135		4	-	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓		
				2	-		✓	✓								✓	✓			
	120/ 60																	✗		



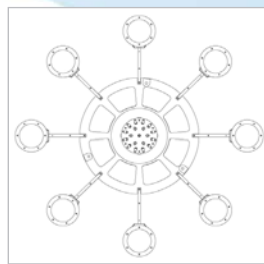
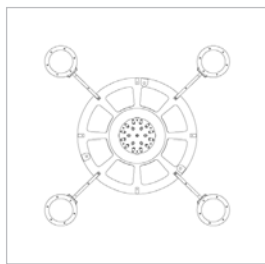
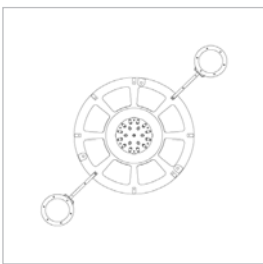
Optimal/ Óptimo



Recommended/ Aconsejable



Not available/ No disponible



\* Floating fountain with aeration max 6 spotlights/ Fuente flotante con aireación máximo 6 focos.

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

**CONTROL PANEL/ PANEL DE CONTROL**



Safe-Rains floating fountains Control Panel/ Panel de Control de Fuentes Flotantes Safe-Rain

Floating f./  
F. flotantes