



CATALOGO

FONTANE GALLEGGIANTI E AERATORI - REV. 0

INDICE - CATALOGO

FONTANE GALLEGGIANTI E AERATORI

- **PAG 01** | SERIES FUENTES FLOTANTES - INFO
 - **PAG 02** | SERIE VOLGA - SERIE CALIZ - SERIE CALA
| SERIE DANUBIO - SERIE MISISIPI - SERIE PALMERA
 - **PAG 03** | SERIE DANCING - SERIE TAMESIS - SERIE SENA
| SERIE LANZA - SERIE EUFRATES - SERIE SAUCE
 - **PAG 04** | FUENTES FLOTANTES ILUMINACION - PANEL DE CONTROL
 - **PAG 05** | FUENTES FLOTANTES SERIE PROFESIONAL - INFO
 - **PAG 06** | SERIES PROFESIONALES VOLGA
| SERIES PROFESIONALES DANUBIO
| SERIES PROFESIONALES MISISIPI
| SERIES PROFESIONALES PALMERIO
 - **PAG 07** | SERIES PROFESIONALES TAMESIS
| SERIES PROFESIONALES SENA
| SERIES PROFESIONALES SAUCE
| SERIES PROFESIONALES CALIX
 - **PAG 08** | SERIES PROFESIONALES CALA
| SERIES PROFESIONALES LANZA
| SERIES PROFESIONALES PALMERA
| SERIES PROFESIONALES CORONA ESPECIAL
| SERIES PROFESIONALES ABANICO ESFERICO
 - **PAG 09** | SERIES PROFESIONALES DOBLE ABANICO DINAMICO
| SERIES PROFESIONALES ILUMINACION
| SERIES PROFESIONALES PANEL DE CONTROL
 - **PAG 10** | AIREADORES Y MODULES
| AIREADORES Y FUENTES FLOTANTES
-



insieme a voi

Da quando siamo nati abbiamo sempre pensato che se vale la pena fare qualcosa, vale la pena **farla bene**.

Ecco perché il nostro team è formato da **professionisti appassionati** e con la voglia di affrontare ogni giorno le sfide che i nostri clienti ci propongono con il sorriso.

Un ringraziamento speciale va ai nostri **fondatori Aldo e Daniela**, che ci hanno trasmesso questi valori.

Per diventare grandi però bisogna anche guadagnarsi la fiducia e la collaborazione di **fornitori di alto livello** che condividono le nostre passioni, ai quali vogliamo dire il nostro sincero **GRAZIE!**



 Commercio Tubi e Raccordi in Plastica
info@mondiimpianti.com - www.mondiimpianti.com

 Installazione e Manutenzione Impianti
info@due-mondi.com - www.due-mondi.com

 Piscine - Wellness - Arredo Giardino
info@mondiverdi.it - www.mondiverdi.it

 e-Commerce
info@mondishop.it - www.mondishop.it

Floating Fountains series / Serie Fuentes Flotantes

Floating fountains series 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.

Serie fuentes flotantes 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.



Accessory
Aerator module



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.

Floating Fountains series / Serie Fuentes Flotantes

VOLGA/ VOLGA									
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento				Action mod- el/ Modelo de acción
	Motor	Voltage			Height A	Diameter	Flow		
	W	hp	W/Hz		m	m	lpm	m ³ /h	
F450009	600	0,75	230/50	F6357104	100	5,00	330	198	✓
F4501203			120/60	F6357205					
F4502002	1000	1,34	230/50	F6357104	425	5,00	390	234	✓
F4502003			120/60	F6357205					



CALIX/ CALIZ									
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento				Action mod- el/ Modelo de acción
	Motor	Voltage			Height A	Diameter	Flow		
	W	hp	W/Hz		m	m	lpm	m ³ /h	
F4500011	600	0,75	230/50	F6357104	150	6,00	400	25,8	✓
F4501012			120/60	F6357205					
F4500013	1000	1,34	230/50	F6357104	200	7,50	540	32,4	✓
F4500014			120/60	F6357205					



ARUM LILY/ CALA										
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento				Action mod- el/ Modelo de acción	
	Motor	Voltage			Height A	Height B	Diameter	Flow		
	W	hp	W/Hz		m	m	lpm	m ³ /h		
F4502024	1000	1,34	230/50	F6357104	250	0,75	5,00	60	36,7	✓
F4503025			120/60	F6357205						



DANUBE/ DANUBIO										
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento				Action mod- el/ Modelo de acción	
	Motor	Voltage			Height A	Height B	Diameter	Flow		
	W	hp	W/Hz		m	m	lpm	m ³ /h		
F4500033	600	0,75	230/50	F6357104	275	1,50	300	264	15,6	✓
F4501034			120/60	F6357205						
F4500035	1000	1,34	230/50	F6357104	475	2,25	460	312	18,8	✓
F4500036			120/60	F6357205						



MISSISSIPPI/ MISISIPÍ										
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento				Action mod- el/ Modelo de acción	
	Motor	Voltage			Height A	Height B	Diameter	Flow		
	W	hp	W/Hz		m	m	lpm	m ³ /h		
F4500044	600	0,75	120/60	F6357104	250	1,00	5,25	315	18,9	✓
F4501045			120/60	F6357205						
F4502046	1000	1,34	120/60	F6357104	375	1,50	6,48	484	29,2	✓
F4503047			120/60	F6357205						



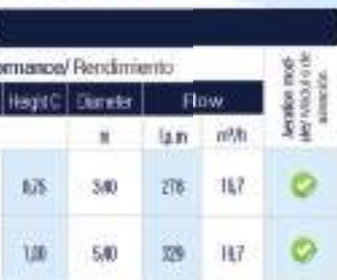
PALM TREE/ PALMERA									
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento				Action mod- el/ Modelo de acción
	Motor	Voltage			Height A	Diameter	Flow		
	W	hp	W/Hz		m	m	lpm	m ³ /h	
F4500055	600	0,75	230/50	F6357104	250	3,60	385	17,1	✓
F4501056			120/60	F6357205					
F4500057	1000	1,34	230/50	F6357104	300	5,00	490	24	✓
F4500058			120/60	F6357205					



DANCING/ DANCING										
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento					Asisten mod- del NADU o de asociada
	Motor		Voltage		Height A	Height B	Diameter	Flow		
	W	hp	V/Hz		m	m	m	lpm	m ³ /h	
F450066	500	0,75	230/50	F6357104	250	230	3,00	180	6,0	✓
F450167			120/60	F6357205						
F450268	1000	1,34	230/50	F6357104	500	350	6,00	140	8,4	✓
F450369			120/60	F6357205						



THAMES/ TÁMESIS											
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento					Asisten mod- del NADU o de asociada	
	Motor		Voltage		Height A	Height B	Height C	Diameter	Flow		
	W	hp	V/Hz		m	m	m	m	lpm		m ³ /h
F450077	500	0,75	230/50	F6357104	275	1,50	0,75	3,40	270	14,7	✓
F450178			120/60	F6357205							
F450279	1000	1,34	230/50	F6357104	480	2,00	1,00	5,40	320	14,7	✓
F450371			120/60	F6357205							



SEINE/ SENA										
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento					Asisten mod- del NADU o de asociada
	Motor		Voltage		Height A	Height B	Diameter	Flow		
	W	hp	V/Hz		m	m	m	lpm	m ³ /h	
F450080	500	0,75	230/50	F6357104	3,25	1,25	5,20	227	13,6	✓
F450180			120/60	F6357205						
F450281	1000	1,34	230/50	F6357104	4,30	1,75	8,40	293	16,1	✓
F450382			120/60	F6357205						



LANCE JET/ LANZA										
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento				Asisten mod- del NADU o de asociada	
	Motor		Voltage		Height A	Diameter	Flow			
	W	hp	V/Hz		m	m	lpm	m ³ /h		
F450099	500	0,75	230/50	F6357104	3,50	1,00	204	150	✓	
F450191			120/60	F6357205						
F450292	1000	1,34	230/50	F6357104	4,75	1,30	300	180	✓	
F450393			120/60	F6357205						

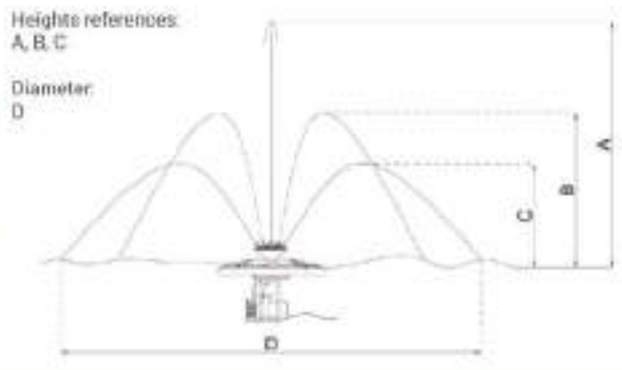
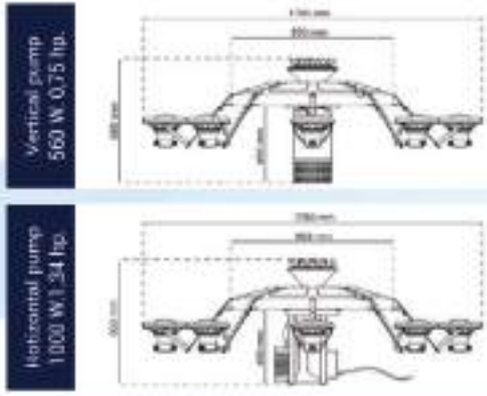


EUPHRATES/ EUFRATES										
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento			Asisten mod- del NADU o de asociada		
	Motor		Voltage		Height A	Diameter	Flow			
	W	hp	V/Hz		m	m	lpm		m ³ /h	
F450101	500	0,75	230/50	F6357104	0,50	1,60	950	33,6	✓	
F450102			120/60	F6357205						



WILLOW/ SAUCE										
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Control panel/ Cuadro eléctrico	Performance/ Rendimiento				Asisten mod- del NADU o de asociada	
	Motor		Voltage		Height A	Diameter	Flow			
	W	hp	V/Hz		m	m	lpm	m ³ /h		
F450112	500	0,75	230/50	F6357104	1,50	3,30	275	155	✓	
F450113			120/60	F6357205						
F450214	1000	1,34	230/50	F6357104	1,50	4,80	325	198	✓	
F450315			120/60	F6357205						





FLOATING FOUNTAINS LIGHTING/ ILLUMINACION DE FUENTES FLOTANTES																			
Lighting/ Iluminación	Voltage Voltaje	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	MISSISSIPPI	PALM TREE	DANCING	THAMES	SEINE	LANCE JET	BUPHRATES	WILLOW		
																		White	
LED	230V 50	F6357115	RGB	8	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			White	4	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	120V 60	F6357216	RGB	8	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			White	4	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	230V 50	F6357148	F6357159	RGB	-	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
				White	-	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
120V 60	F6357240	F6357251	RGB	-	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			White	-	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Incandescent	230V 50	F6357135	4	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
			2	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	120V 60	✗																	

✓ Optimal/ Óptimo
 ⚠ Recommended/ Aconsejable
 ✗ Not available/ No disponible



* Floating fountain with aeration max 6 spotlights/
 Fuente flotante con aireación máxima 6 focos.
 F4501001 Spotlights support for floating fountains/
 Soporte para focos de Fuente Flotante

CONTROL PANEL/ PANEL DE CONTROL



Series floating fountains Control Panel/ Panel de Control de Fuentes Flotantes Serie

Floating Fountains Professional Series / Fuentes Flotantes Serie Profesional

The PROFESSIONAL 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 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

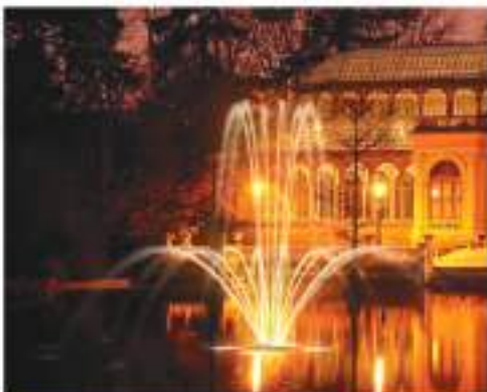
- Compact floating fountains ideal for lakes and ponds.
- Optimal solution for the best performance point of our nozzles.
- 15 different water spray patterns available.
- High performance stainless steel pumps with stable flow.
- 2,5mm stainless steel prefilter.
- **Simplicity and robustness** in design 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 nuestras.
- 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 Series Floating Fountains / Fuentes Flotantes Serie Profesional



Reference/ Referencia	VOLGA/ VOLGA			Performance/ Rendimiento ***		
	Pump/ Electrobomba			Height/ altura		
	Power/ Potencia W	hp	Voltage/ Tensión V/Hz	A (m)	B (m)	Diam. Ø (m)
F4421002	660	0,75	230/ 50	3,50		6,00
F4422001			3 x 400/ 50			
F4423004			*V/ 60 Hz			
F4424005			3ø**V / 60Hz			
F4421003			230/ 50			
F4432004	760	1,00	3 x 400/ 50	4,25		7,00
F4433005			*V/ 60 Hz			
F4434006			3ø**V / 60Hz			
F4461005			230/ 50			
F4462007			3 x 400/ 50			
F4463008	1600	2,00	*V/ 60 Hz	4,50		8,00
F4464004			3ø**V / 60Hz			

Reference/ Referencia	DANUBE/ DANUBIO			Performance/ Rendimiento ***		
	Pump/ Electrobomba			Height/ altura		
	Power/ Potencia W	hp	Voltage/ Tensión V/Hz	A (m)	B (m)	Diam. Ø (m)
F4421035	550	0,75	230/ 50	5,50	2,65	5,75
F4422036			3 x 400/ 50			
F4423037			*V/ 60 Hz			
F4424038			3ø**V / 60Hz			
F4431036			230/ 50			
F4432037	700	1,00	3 x 400/ 50	5,75	2,75	6,00
F4433038			*V/ 60 Hz			
F4434039			3ø**V / 60Hz			
F4461036			230/ 50			
F4462037			3 x 400/ 50			
F4463039	1560	2,00	*V/ 60 Hz	6,00	3,60	7,00
F4464038			3ø**V / 60Hz			



Reference/ Referencia	MISSISSIPPI/ MISSISSIPI			Performance/ Rendimiento ***		
	Pump/ Electrobomba			Height/ altura		
	Power/ Potencia W	hp	Voltage/ Tensión V/Hz	A (m)	B (m)	Diam. Ø (m)
F4421046	660	0,75	230/ 50	2,75	1,10	6,00
F4422047			3 x 400/ 50			
F4423048			*V/ 60 Hz			
F4424049			3ø**V / 60Hz			
F4431047			230/ 50			
F4432048	750	1,00	3 x 400/ 50	3,00	1,20	6,50
F4433049			*V/ 60 Hz			
F443404			3ø**V / 60Hz			
F4461047			230/ 50			
F4462048			3 x 400/ 50			
F4463049	1600	2,00	*V/ 60 Hz	4,50	2,00	9,00
F4464044			3ø**V / 60Hz			

Reference/ Referencia	PALM TREE/ PALMERA			Performance/ Rendimiento ***		
	Pump/ Electrobomba			Height/ altura		
	Power/ Potencia W	hp	Voltage/ Tensión V/Hz	A (m)	B (m)	Diam. Ø (m)
F4421057	500	0,70	230/ 50	3,00		5,00
F4422058			3 x 400/ 50			
F4423059			*V/ 60 Hz			
F4424061			3ø**V / 60Hz			
F4431058			230/ 50			
F4432059	750	1,00	3 x 400/ 50	3,25		6,50
F4433061			*V/ 60 Hz			
F4434062			3ø**V / 60Hz			
F4461061			230/ 50			
F4462062			3 x 400/ 50			
F4463062	1180	1,50	*V/ 60 Hz	4,00		6,00
F4464064			3ø**V / 60Hz			
F4461062			230/ 50			
F4462063			3 x 400/ 50			
F4463064			1600			
F4464065	3ø**V / 60Hz					



*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

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

3ø**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 Series Floating Fountains / Fuentes Flotantes Serie Profesional



TAMÉS/ TAMESIS							
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Performance/ Rendimiento ***			
	Power/ Potencia W	hp	Voltage/ Tensión V/Hz	Height/ altura A (m) B (m) C (m)			Diam. Ø (m)
F4421075	500	0,75	230/ 50	4,50	2,20	1,00	6,00
F4422071			3 x 400/ 50				
F4423073			*V/ 60 Hz				
F4424071			3x**V / 60 Hz				
F4431071			230/ 50				
F4432073			3 x 400/ 50				
F4433073	*V/ 60 Hz						
F4434074	3x**V / 60 Hz	7,00	3,20	1,60	9,00		
F4461074	230/ 50						
F4462075	3 x 400/ 50						
F4463075	*V/ 60 Hz						
F4464077	3x**V / 60 Hz						

SENE/ SENA							
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Performance/ Rendimiento ***			
	Power/ Potencia W	hp	Voltage/ Tensión V/Hz	Height/ altura A (m) B (m) C (m)			Diam. Ø (m)
F4421081	500	0,75	230/ 50	4,75	1,85	11,00	
F4422083			3 x 400/ 50				
F4423083			*V/ 60 Hz				
F4424084			3x**V / 60 Hz				
F4431083			230/ 50				
F4432083			3 x 400/ 50				
F4433084	*V/ 60 Hz	5,00	2,00	13,00			
F4434085	3x**V / 60 Hz						
F4461085	230/ 50						
F4462086	3 x 400/ 50						
F4463087	*V/ 60 Hz						
F4464086	3x**V / 60 Hz				7,75	3,00	16,00



WILLOW/ SALICE							
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Performance/ Rendimiento ***			
	Power/ Potencia W	hp	Voltage/ Tensión V/Hz	Height/ altura A (m) B (m) C (m)			Diam. Ø (m)
F4421114	500	0,75	230/ 50	6,00		7,00	
F4422115			3 x 400/ 50				
F4423116			*V/ 60 Hz				
F4424117			3x**V / 60 Hz				
F4431115			230/ 50				
F4432116			3 x 400/ 50				
F4433117	*V/ 60 Hz	9,25	5,00				
F4434118	3x**V / 60 Hz						
F4461117	230/ 50						
F4462118	3 x 400/ 50						
F4463119	*V/ 60 Hz						
F4464119	3x**V / 60 Hz			4,50	6,00		
F4461118	230/ 50						
F4462119	3 x 400/ 50						
F4463119	*V/ 60 Hz						
F4464119	3x**V / 60 Hz						
F4464112	3x**V / 60 Hz	1,50	2,00			4,75	6,50

CALIX/ CALIZ							
Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba			Performance/ Rendimiento ***			
	Power/ Potencia W	hp	Voltage/ Tensión V/Hz	Height/ altura A (m) B (m) C (m)			Diam. Ø (m)
F4421013	500	0,75	230/ 50	1,10		6,00	
F4422014			3 x 400/ 50				
F4423015			*V/ 60 Hz				
F4424016			3x**V / 60 Hz				
F4431014			230/ 50				
F4432015			3 x 400/ 50				
F4433016	*V/ 60 Hz	1,50	10,00				
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/ ***V al esquema al final de la sección.

Professional Series Floating Fountains / Fuentes Flotantes Serie Profesional



Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba		Performance/ Rendimiento***			
	Power/Potencia	Voltage/Tensión	Height/ altura		Diam. Ø	
	W	hp	V/Hz	A (m)	B (m)	(m)
F4421024	500	0,75	230V/50	2,00	0,50	4,00
F4422025			3 x 400V/50			
F4423026			*V/60 Hz			
F4424027			3x**V / 60 Hz			
F4425028			230V/50			
F4432026	750	1,00	3 x 400V/50	2,75	0,75	6,00
F4433027			*V/60 Hz			
F4434028			3x**V / 60 Hz			
F4435029			230V/50			

Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba		Performance/ Rendimiento***		
	Power/Potencia	Voltage/Tensión	Height/ altura	Diam. Ø	
	W	hp	V/Hz	A (m)	B (m)
F4431003	750	1,00	230V/50	0,00	2,00
F4432004			3 x 400V/50		
F4433005			*V/60 Hz		
F4434006			3x**V / 60 Hz		
F4435007			230V/50		
F4463007	1500	2,00	3 x 400V/50	0,00	3,00
F4463008			*V/60 Hz		
F4463009			3x**V / 60 Hz		
F4463010			230V/50		



Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba		Performance/ Rendimiento***			
	Power/Potencia	Voltage/Tensión	Height/ altura		Diam. Ø	
	W	hp	V/Hz	A (m)	B (m)	(m)
F4461123	1500	2,00	230V/50	0,50	3,00	0,00
F4462123			3 x 400V/50			
F4463123			*V/60 Hz			
F4464123			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)	C (m)	(m)
F4461142	1500	2,00	230V/50	6,00	4,50	3,00	7,00
F4462143			3 x 400V/50				
F4463144			*V/60 Hz				
F4464145			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)	
F4421136	550	0,75	230V/50	4,00	0,00	
F4422137			3 x 400V/50			
F4423138			*V/60 Hz			
F4424139			3x**V / 60 Hz			
F4425140			230V/50			
F4461154	1500	2,00	3 x 400V/50	0,25	16,00	
F4462155			*V/60 Hz			
F4463156			3x**V / 60 Hz			
F4464157			230V/50			

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

*V/ 60 Hz Voltajes mono/fásicos 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 Series Floating Fountains / Fuentes Flotantes Serie Profesional



Reference/ Referencia	Pump/ Electrobomba		Performance/ Rendimiento ***		
	Power/ Potencia		Voltage/ Tensión	Height/ altura	Diam. Ø
	W	hp	V/Hz	A (m)	(m)
F446131	550W	0,75	230/ 50	4,50	9,00
F446232			3 x 400/ 50		
F446333			*V/ 60 Hz		
F446434			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)
F446105E	1500	2,00	230/ 50	6,50	4,25
F446206E			3 x 400/ 50		
F446305E			*V/ 60 Hz		
F446405E			3x**V / 60 Hz		



ILUMINATION/ ILUMINACIÓN



Floating fountain with 2 spotlights/ Fuente flotante con 2 focos

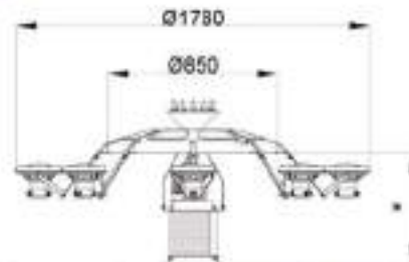
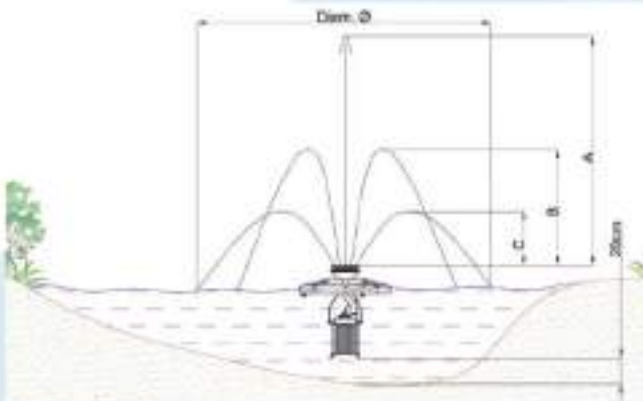
Floating fountain with 4 spotlights/ Fuente flotante con 4 focos

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



DIMENSIONS/ DIMENSIONES



550W	*557mm	1100W	*594mm
750W	*560mm	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	Automation/ Automatización	VFD
F433403X	230V / 50Hz *V/ 60Hz	✓	✗
F433410X	3 x 400V / 50Hz 3x**V / 60 Hz	✓	✓

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

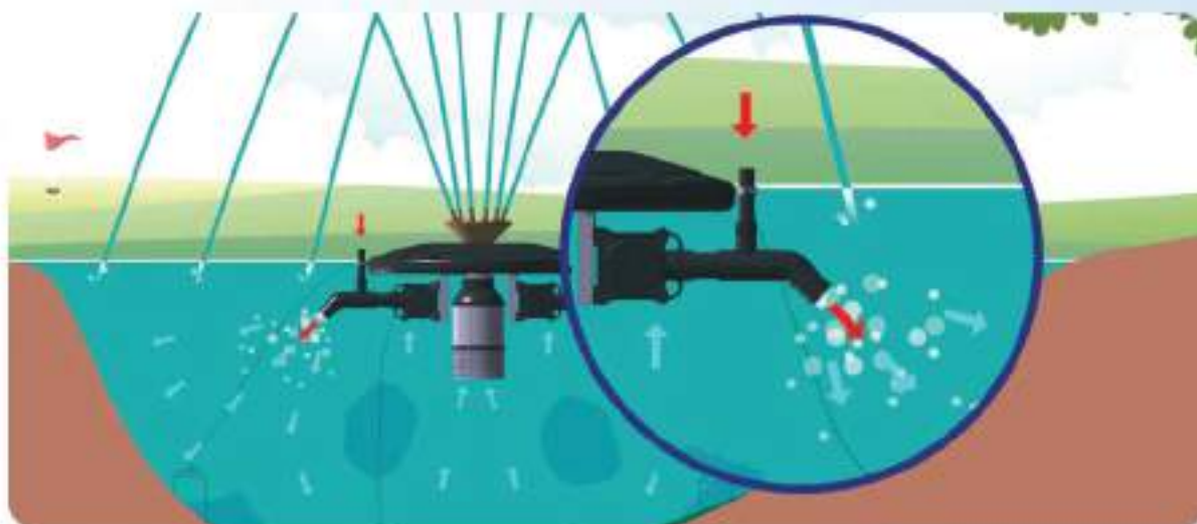
*V/ 60 Hz Voltajes monofásicos disponibles 110V, 120V y 220V para ser seleccionados al realizar el pedido.

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

Aerators and aeration modules / Airaedores y mòdulos de aireciòn



Floating F/
F-Flotantes

Thanks to **water pond aeration system Special Series** you could oxygenate the water of any lake, facilitating biological cycles and ensuring the effectiveness of bacterial products that reduce nutrients and clarify water.

Gracias a los **aireadores para estanques artificiales Serie Especial** conseguirás oxigenar el agua de cualquier lago facilitando los ciclos biológicos y asegurando la eficacia de productos bacterianos reductores de nutrientes y de aclarado del agua.

SUSMERGED AERATOR/ AIRADOR SUMERGIDO							
Referencia/ Referencia	Pumps numero/ Número de bombas	Pump/Electrobomba		Air flow/ Caudal aire		O ₂ Flow/ Caudal O ₂	
		Motor	Voltage	l/h	m ³ /h	l/h	m ³ /h
F4612408	2	130	230/50	10800	118	2268	2,3
F4612509	2	220	230/50	12000	120	2520	2,5
F4612601	2	420	230/50	14750	148	3096	3,1
F4612702	2	420	120/60	14750	148	3096	3,1
F4610801	1	500	230/50	17500	17,5	3100	2,1
F4610902	1	500	120/60	17500	17,5	3100	2,1



The submersible pond aerator is designed to meet the need of those who want to **oxygenate the water of a pond without the water jets** included in a floating fountain.

El aireador sumergido está concebido para satisfacer la necesidad de todos aquellos que quieran **oxigenar el agua de un estanque sin incluir los chorros de agua** de una fuente flotante.



SUBMERGED AERATOR MODULE/ MÓDULO AIRADOR SUMERGIDO							
Referencia/ Referencia	Pumps numero/ Número de bombas	Pump/Electrobomba		Air flow/ Caudal aire		O ₂ Flow/ Caudal O ₂	
		Motor	Voltage	l/h	m ³ /h	l/h	m ³ /h
F4612409	2	2x130	230/50	18800	108	2268	2,3
F4612501	2	2x220	230/50	13000	120	2520	2,5
F4612602	2	2x420	230/50	14750	148	3096	3,1
F4612703	2	2x420	120/60	14750	148	3096	3,1
F4610802	1	500	230/50	17500	17,5	3675	3,7
F4610903	1	500	120/60	17500	17,5	3675	3,7

* floating fountains accessory module.

* Módulo accesorio para fuentes flotantes serie

Aireadores para estanques artificiales

Aunque las **fuentes flotantes** son por sí mismas **aireadores flotantes para estanques artificiales**, ya que la caída de los chorros de agua rompiendo contra la superficie del estanque insuflan O² en el agua estancada, te ofrecemos la posibilidad de optimizar la aireación de cualquier estanque gracias a nuestros **aireadores flotantes para estanques**.

Con este aireador conseguirás oxigenar hasta las zonas más profundas del estanque estabilizando la regeneración biológica del agua y obteniendo una calidad óptima de la misma.

Módulo de Aireador Sumergido: Nuestro **módulo de aireador sumergido** se basa en el principio de Venturi y con dos bombas de 130W a 420W que mueven un caudal de aire de 10800 a 14800 litros/hora conseguimos insuflar al agua el oxígeno necesario para mantener tu estanque artificial.

Este **módulo de aireador sumergido** es compatible con cualquiera de las fuentes flotantes que llevan una bomba de 560W y dispone de todo lo necesario para acoplarse fácilmente al flotador optimizando la oxigenación del estanque.

Cálculo del número de horas/día para la oxigenación de un estanque (consultarnos)



Aireadores sumergidos - Fuentes Flotantes Series - Fuentes Profesionales



Dati Anagrafici

Al fine di un aggiornamento dei nostri dati anagrafici, Vogliate controllare e inserire gli stessi di seguito elencati. Inoltre, alleghiamo le "**Condizioni Generali di Vendita**" da conservare onde evitare eventuali disguidi.

RAGIONE SOCIALE:
MONDI IMPIANTI DI MONDI ALDO & C. S.N.C.

SITO INTERNET:
www.mondiimpianti.com

SEDE LEGALE:
VIA G. FERRARIS N. 8/2 - 30038 SPINEA (VE)

E - MAIL GENERALE:
info@mondiimpianti.com

TELEFONO:
041/5411452

E - MAIL:
Uff. informazioni - info@mondiimpianti.com
Uff. tecnico - tecnico@mondiimpianti.com
Uff. vendite - vendite@mondiimpianti.com
Uff. marketing - marketing@mondiimpianti.com
Uff. amministrativo - amministrazione@mondiimpianti.com

WHATSAPP:
328 7736979

C.F. e P.I.:
01718240276

COD. SDI:
SUBM70N

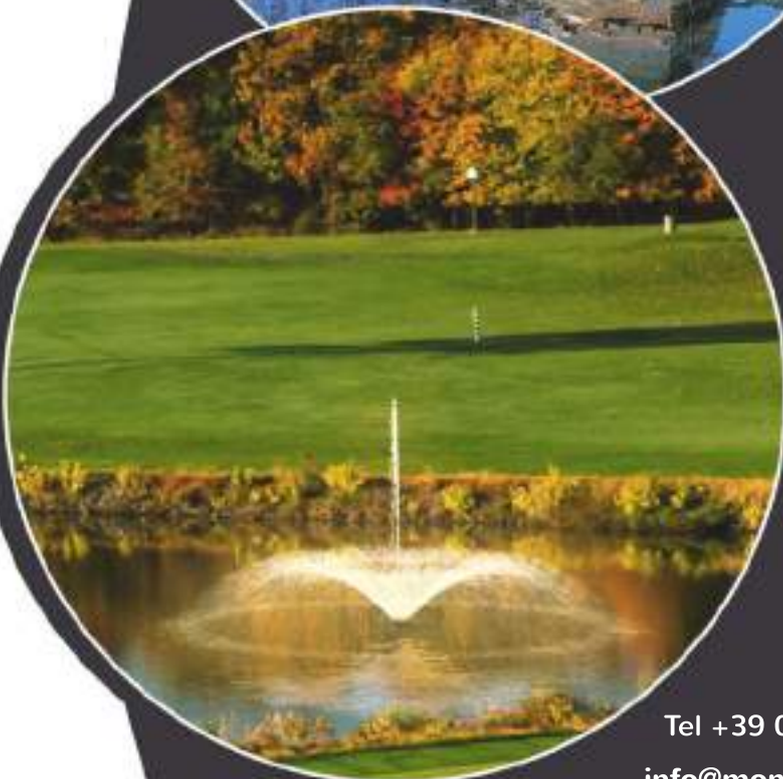
ORARIO AZIENDA:
ESTIVO
da aprile a settembre (compresi)
Lunedì - venerdì 8.00 - 12.00 / 13.30 - 18.00
Sabato 8.00 - 12.00

COD. ISO CEE e P.I.:
IT 01718240276

INVERNALE
da ottobre a marzo (compresi)
Lunedì - venerdì 8.00 - 12.00 / 13.30 - 18.30
Sabato chiuso

C.C.I.A.A. - VE:
177058





MONDI IMPIANTI

Via G. Ferraris, 8 - 30038 Spinea (VE) Italia

Tel +39 041 5411452 - WhatsApp +39 328 7736979

info@mondiimpianti.com - www.mondiimpianti.com