

# BOMBAS PARA ACUARIOS Y REFRIGERACIÓN DE MAQUINAS

## Serie F1

Bombas sumergidas para **acuarios (Pico, L o M)**  
o **refrigeración de máquinas de corte (BS)**.

Aptas para trabajos con agua salada.

Construidas con **materiales anticorrosivos y resistentes a agentes químicos** para diversas aplicaciones industriales.

Voltaje de trabajo: II 230 v.

Servicio continuo.

No pueden trabajar en seco.



PICO



M



L



BS

MODELO	W	CAUDAL METROS CÚBICOS / HORA								
		0,2	0,4	0,6	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	
II 230 V.		ALTURA MANOMÉTRICA METROS								
PICO-400	6	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-
L-20	14	0,8	0,5	0,2	-	-	-	-	-	-
L-40	55	2,2	2,1	2	1,4	0,4	-	-	-	-
M-2500	40	2,5	2,4	2,3	1,5	0,3	-	-	-	-
M-4000	49	2,9	2,8	2,7	2,2	1,4	0,3	-	-	-
M-5800	108	3,5	3,4	3,3	2,9	2,4	1,8	1	0,2	-
BS-90	90	1,9	1,7	1,5	0,5	-	-	-	-	-

# BOMBAS PARA FUENTES

## Serie F

Extremadamente silenciosas y fiables.  
Dimensiones reducidas con estructura modular.  
Completamente sumergibles.  
Amplia superficie filtrante.  
Elevador regulable mediante tubo telescópico.  
Manipulación de gran sencillez.  
Diseño exclusivo con asa replegable en el modelo Eco Pond.  
Construcción según normativa europea.  
Se suministran con dos boquillas.  
Voltaje de trabajo: II 230 v.  
Servicio continuo.  
No pueden trabajar en seco.



**XKF**



**A**

MODELO	Altura máx mts	Caudal máx l/h	Potencia W (aprox.)	Válvula derivación	Transfor. 24 v.
XKF-15P	1	850	15	NO	NO
XKF-55P	2,3	2.300	55	SI	NO
XKF-110P	3	3.750	110	SI	NO
F-300	1,9	1.200	27	SI	SI
A-2500	2,9	2.500	35	SI	NO
A-4000	3	4.000	55	SI	NO
ECO POND 1	1,6	800	10	SI	NO
ECO POND 3	2,2	1.300	25	SI	NO



**ECO POND**

## Foco sumergible halley



Foco halógeno totalmente estanco y sumergible  
Transformador incorporado de 12 V. más cable.  
Fabricación según norma CEE 82/499.  
Incluye base porta foco de fácil orientación.  
Incorpora tres filtros de colores.