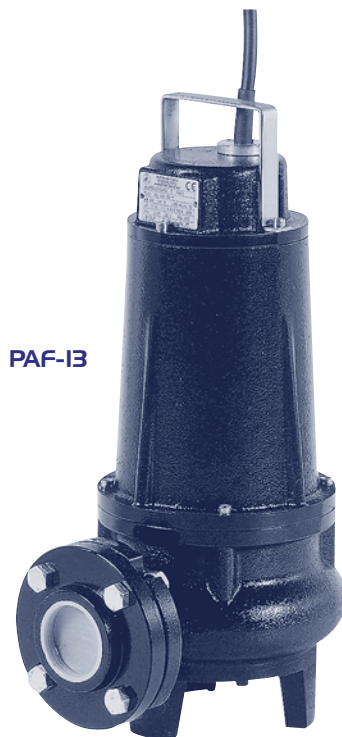


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas sumergibles.
- Motor cerrado con baño de aceite.
- Protección IP-68, aislamiento clase F.
- Eje en acero inoxidable AISI 420.
- Tornillería en acero inoxidable AISI 304.
- Carcasa, tapa de motor, cuerpo de bomba y turbina en fundición gris G-20.
- Cierre mecánico, parte fija en Alúmina y parte rotante en carburo de silicio.
- Temperatura máxima del agua 60° C.
- PH del líquido bombeado de 6 a 11.
- Densidad no superior a 1100 Kg/m<sup>3</sup>.
- Se suministran con 5 m. de cable eléctrico.

## APLICACIONES

- Electrobombas sumergibles especialmente indicadas para el bombeo de aguas residuales, fecales, fosas sépticas y estaciones depuradoras.



PAF-13

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø Salida	Caudal en m <sup>3</sup> /h	Altura manométrica en m.c.a.											Tipo Turbina			
						1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	15	17
PAF-12	1,5	trifásica	220/380	50		40	36	35	29	26	23	20	17	15	11	7	4		Abierta	
* PAF M-12	1,5	monofásica	220	50		40	36	35	29	26	23	20	17	15	11	7	4		Abierta	
PAF-13	2	trifásica	220/380	50		48	41	40	36	33	31	28	25	22	19	15	12	5	Abierta	
* PAF M-13	2	monofásica	220	50		48	41	40	36	33	31	28	25	22	19	15	12	5	Abierta	
PAF-14	3	trifásica	220/380	50		54	48	47	44	41	39	37	35	32	29	26	23	16	8	Abierta
PAF-12 D	1,5	trifásica	220/380	50		36	29	26	22	18	14	8	2						Desplazada	
* PAF M-12 D	1,5	monofásica	220	50		36	29	26	22	18	14	8	2						Desplazada	
PAF-13 D	2	trifásica	220/380	50		43	34	31	28	24	20	16	11	7	5				Desplazada	
* PAF M-13 D	2	monofásica	220	50		43	34	31	28	24	20	16	11	7	5				Desplazada	
PAF-14 D	3	trifásica	220/380	50		50	40	36	33	30	27	23	19	15	10	5			Desplazada	

(\*) Modelos con interruptor de nivel incorporado