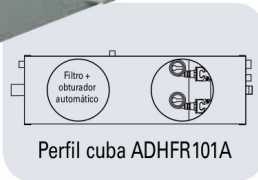
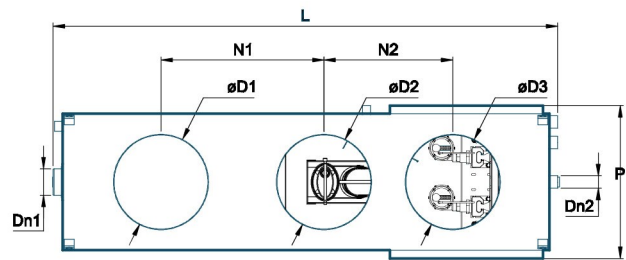
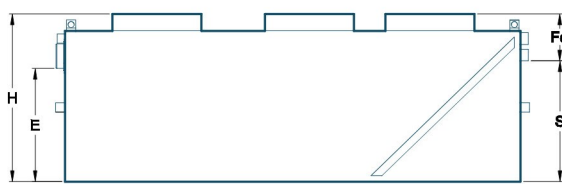


- Cuba en acero de calderería SA 2,5 con argollas de elevación. Revestimiento bi-componentes a base de resinas epoxi/aducto de poliamida.
- Boquilla de aspersión en entrada.
- Obturador automático en polietileno calibrado a 0,85 en salida (otro calibrado a petición).
- Cuba de bombeo integrada (kit de bombas en opción).
- Boca hombre(s) cilíndrica(s) sin tapa.
- Opciones: Manguitos de adaptación, Realce polietileno tipo E, Alarma óptica y acústica, Kit 1 o 2 bombas (con armario de control).

ADHFRA • SEPARADOR BIO-TECHN (BIO-DEPUR) • 1,5 , 3, 4,6, 8, 10 , 15, 20 l/s



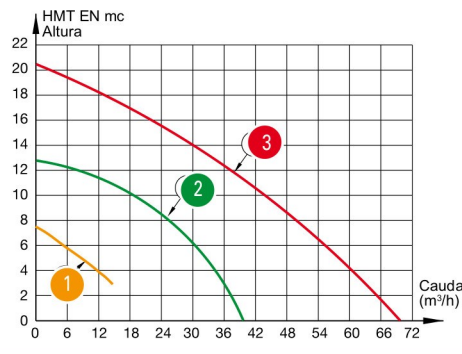
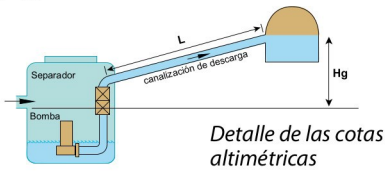
Los diferentes compartimentos:
(no para el modelo ADHFRA101A)



Ref. ADHFRA	Caudal l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn 1	Volumen			Peso	Bocas de hombre					
									Decantador	Separador	Bombeo		Número	Ø D1	Ø D2	Ø D3	N1	N1
ADHFRA101A	1,5	2070	670	950	676	650	300	110	150	250	380	194	2	580	580	-	870	-
ADHFRA103A	3	2600	700	1100	830	800	300	110	300	350	445	264	3	580	580	580	735	815
ADHFRA104A	4	2760	680	1090	820	790	300	110	400	360	520	269	3	580	580	580	855	855
ADHFRA106A	6	3090	880	1090	741	790	300	160	600	540	540	450	3	580	580	580	994	786
ADHFRA108A	8	3110	1040	1310	970	1010	300	160	800	828	800	575	3	580	580	780	830	890
ADHFRA110A	10	3110	1040	1470	1125	1170	300	160	1000	900	900	637	3	580	580	780	830	890
ADHFRA115A	15	3490	1040	1900	1466	1600	300	200	1500	1490	1450	835	3	580	780	780	1090	1000
ADHFRA120A	20	4090	930	2050	1605	1742	308	200	2000	1800	1500	940	3	580	780	780	1070	1100

1 ó 2 BOMBAS, ELECCIÓN DE SU "KIT DE BOMBEO" EN FUNCIÓN DE:

a de la altura a bombear (Hg)



b del tamaño nominal del aparato

Descriptivo del kit:

Especialmente adaptado para equipar los separadores Ref. ADHFRA.
La elección del kit es en función del caudal y de la Altura Manométrica Total (= Altura geométrica + pérdida de carga).

Está incluido en el equipo:

- 1 ó 2 bomba[s] sumergibles con o sin zócalo de anclaje.
- Tubos PCV presión con conexiones.
- 1 ó 2 válvulas de bola.
- 1 ó 3 reguladores de nivel con contrapeso.
- 1 cuadro de control para el kits de 2 bombas.



Cuadro de control Tipo BSR.

Garantiza la marcha automática y la protección de las bombas.

Permite la inversión automática para cada arranque y la puesta en marcha simultánea de las 2 bombas en el nivel del tercer flotador. Está equipado con indicadores de "marcha/paro" por bomba y "presencia de tensión".

a ELECCIÓN EN FUNCIÓN DE LA ALTURA A BOMBLEAR (Hg)

Ref. Kit	Tipo(s) de bomba	Zócalo(s) de anclaje	Número de bombas	Dn2 descargas	Potencia Kw	Tensión V	Intensidad A	Canalizaciones interiores de la descarga	Número de curva
KP11	Féka 600	•	1	2" 1/2	0,55	230	4,3	40	1
KP11P			2	2" 1/2					
KP21			2	2" 1/2					
KP15	Semisom 800/50T	•	1	2" 1/2	1,5	400	3,3	65	2
KP15P			2	3"					
KP25			2	3"					
KP18	Semisom 1000/50T	•	1	2" 1/2	2,2	400	4,8	80	3
KP18P			2	3"					
KP28			2	3"					
KP28P									

b ELECCIÓN EN FUNCIÓN DEL TAMAÑO NOMINAL DEL APARATO

Ref. GAMA ADHFRA	Kit KP11 o KP11P	Kit KP21 o KP21P	Kit KP15 o KP15P	Kit KP25 o KP25P	Kit KP18 o KP18P	Kit KP28 o KP28P
ADHFR101A	•	•				
ADHFR103A	•	•				
ADHFR104A		•	•			
ADHFR106A		•	•			
ADHFR108A			•	•		
ADHFR110A				•	•	
ADHFR115AB				•	•	
ADHFR120AB						•