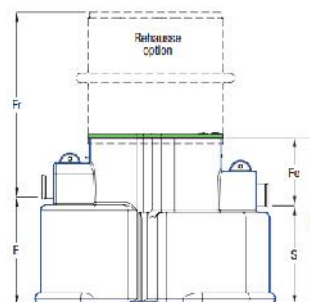
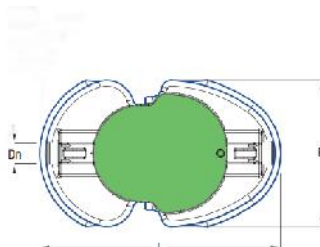
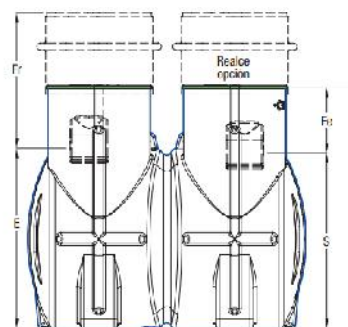
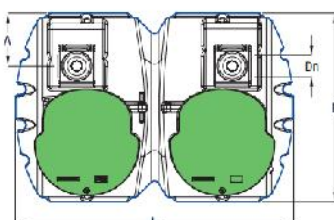


- Cuba de polietileno construida por rotomoldeo.
- Dispositivo de entrada y de salida en polietileno con junta de nitrilo.
- Tabique móvil en polietileno, con porta-filtro y filtro coalescente.
- Obturador automático vertical en polietileno, calibrado a 0.85.
- Tapa en polietileno, paso para peatones, fijada por tornillo de acero inoxidable.
- Opciones: Realce de tapa. Alarma óptica y acústica (véase página correspondiente).

**EH15 - EH16 Gama ELLIPSE • 2, 3, 4, 6, 8 l/s • Especial para área de lavado**

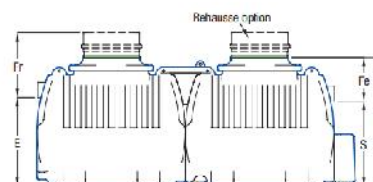
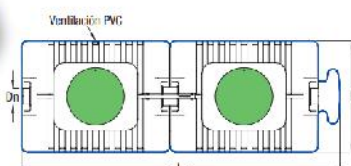


Ref. EH15-EH16	Caudal l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	Volumen		Peso	Realce opcional			
									Decantador	Separador		H 700	Fr mini-maxi	H 1000	Fr mini-maxi
EH1502C	2	1282	780	1321	1005	960	361	110	400	250	75	RE107	750-1000	-	-
EH1603C	3	1882	1160	1460	1032	955	505	110	900	500	150	RE107	750-1000	-	-
EH1504C	4	1882	1160	1460	1032	955	505	110	800	400	150	RE207	820-1120	RE210	870-1470
EH1506C	6	1882	1160	1975	1530	1453	522	160	1200	800	194	RE207	820-1130	RE210	880-1480



Ref. EH15-EH16	Caudal l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	A	Volumen		Peso	Realce opcional			
										Decantador	Separador		H 700	Fr mini-maxi	H 1000	Fr mini-maxi
EH1606C	6	2400	1624	1700	1180	1140	560	160	457	1520	1740	229	RE207	912-1212	RE210	962-1562
EH1508C	8	2400	1624	2072	1552	1512	560	160	457	1900	2190	258	RE207	912-1212	RE210	962-1562

**GDHFE Gama ARONDE • 10 l/s**



Ref. GDHFE	Caudal l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn	Volumen		Peso	Realce opcional			
									Decantador	Separador		H 250a450	Fr mini-maxi	H 1000	Fr mini-maxi
GDHF510E	10	4292	1500	1730	1200	1150	580	160	5000	1200	310	ETR47ET	780-980	ETR65ET	960-1130

SISTEMAS DE DEPURACION > SEPARADORES DE HIDROCARBUROS > EH15, EH16 y GDHFE

Bio-Depur · Blas de Otero, 25 Trasera · 48014 BILBAO · email: biodepur@biodepur.es · Web: www.biodepur.es · Tel. 944754425 · Fax. 944758396

La presente información se considera válida, salvo error u omisión, durante un periodo de 12 meses. Tenga en cuenta que los diversos fabricantes varían frecuentemente sus modelos adaptándolos a las nuevas normativas, o mejorando las especificaciones originales para dotarlas de mayor funcionalidad. Por ello, le recomendamos confirme previamente con nosotros la vigencia de esta información, especialmente si ha transcurrido más de 12 meses desde su publicación. En caso de aparecer planos en la documentación, se considerará sólo como descripción del proceso, no estando sujetos a escala alguna.