

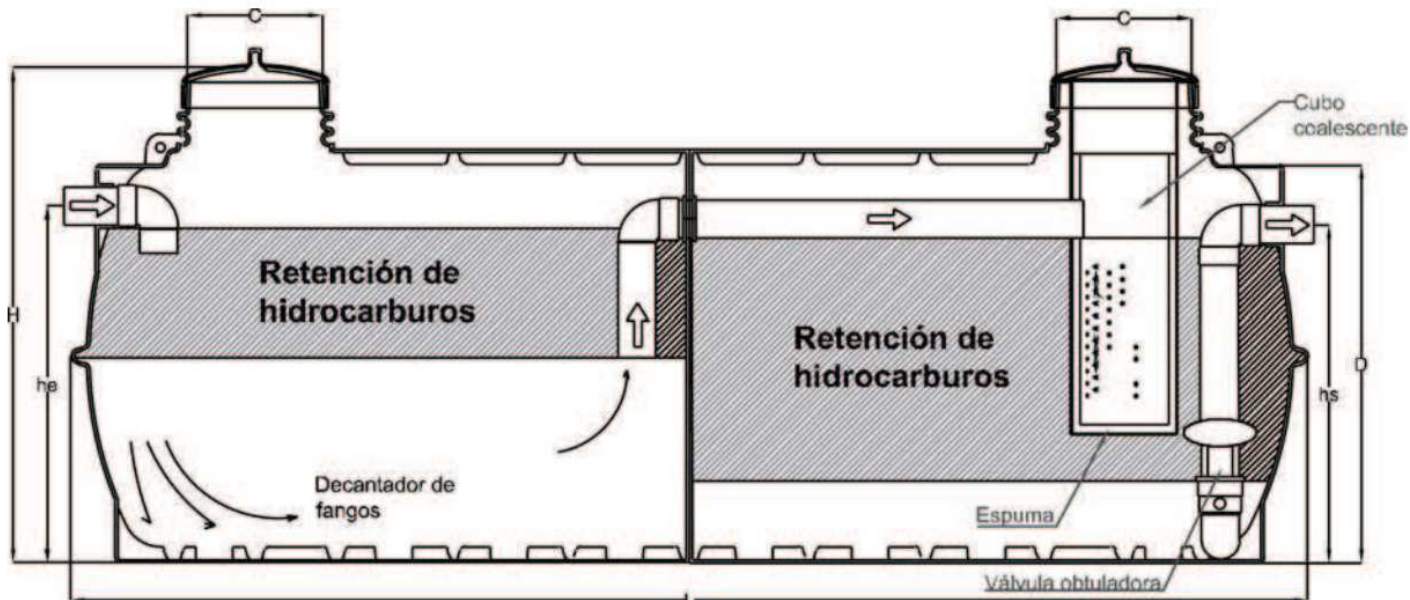
CARACTERÍSTICAS

- Separador de hidrocarburos fabricado en polietileno lineal de alta densidad diseñado para ir enterrado. Este sistema es válido para el tratamiento de aguas que contienen hidrocarburos y aceites, provenientes de parkings, talleres mecánicos, gasolineras y lavaderos de vehículos.
- El separador Biotank consta de doble decantación, célula coalescente extraíble para su limpieza y válvula automática de cierre para la salida.
- Los parámetros de vertido vigentes sólo se pueden conseguir con un separador Clase I (según norma DIN 1999) norma EN 858 con coalescencia y obturador automático, garantizando un vertido inferior a 5 PPM (5mg/l) de hidrocarburo, ya que el art. 254 del RDPH (RD 846/86) por defecto, prohíbe totalmente el vertido de los mismos de origen petrolero al cauce público por su alta toxicidad. Debido a ello, se debe legalizar cada vertido en concreto mediante la presentación (firmado por técnicos competentes) en los órganos correspondientes para la obtención del registro pertinente.

REF.	CAUCAL (l/s)	CAPACIDAD (lts)	VOLUMEN RETENCION	L (mm)	D (mm)	H (mm)	he (mm)	hs (mm)	C (mm)
36150002	3	1.500	1.000 lts.	1740	1350	1700	1183	1123	400
36200002	4	2.000	1.300 lts.	2140	1350	1700	1183	1123	400
36250002	5	2.500	1.600 lts.	2540	1350	1700	1183	1123	400
36350002	7	3.500	2.200 lts.	3340	1350	1700	1183	1123	400
36450002	9	4.500	3.000 lts.	4140	1350	1700	1183	1123	400
36110002	20	10.000	6.300 lts.	4250	2000	2180	1880	1820	500
36115002	30	15.000	9.400 lts.	6030	2000	2180	1880	1820	500
36120002	40	20.000	12.500 lts.	7810	2000	2180	1880	1820	500
36125002	50	25.000	15.600 lts.	9590	2000	2180	1880	1820	500
36130002	60	30.000	18.700 lts.	11370	2000	2180	1880	1820	500

Consultar con el departamento comercial para otras características técnicas, capacidades y tamaños.

Esquemas y cotas



SISTEMAS DE DEPURACION > BIOTANK. SEPARADOR DE HIDROCARBUROS

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.