

SISTEMAS DE DEPURACIÓN "FIBERGLAS"
SEPARADORES DE HIDROCARBUROS CON MARCADO CE
EN BASE A LAS NORMAS UNE-EN858

Los separadores de hidrocarburos "Fiberglas" están contruidos en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Constan de decantador de lodos y arenas, separador de hidrocarburos con célula coalescente y obturador automático.

Se suministran para su instalación en superficie, y para ir enterrados.

"Fiberglas" fabrica separadores de hidrocarburos Clase I para contenido residual de H.C. en efluente inferior a 5 mg/l.

Es necesaria su instalación en estaciones de servicio, talleres mecánicos, garajes, lavaderos de vehículos, aparcamientos, etc.

El tratamiento tiene lugar en dos etapas:

- En primer lugar se lleva a cabo una decantación de arenas y lodos, materias más pesadas que el agua ($\rho \geq 1,1$), que se depositan en el fondo del decantador.
- A continuación se produce la separación de los hidrocarburos y aceites ($\rho < 0,85$), que quedan retenidos en la superficie del separador debido a su diferencia de densidad, este proceso se ve optimizado con la célula coalescente.

La célula coalescente nos permite conseguir un mayor rendimiento. Este relleno formado por componentes de forma alveolar provoca que las partículas pequeñas de hidrocarburo se aglutinen, aumentando su tamaño y favoreciendo su separación.

El obturador automático es un dispositivo de seguridad que evita la salida al exterior incontrolada de hidrocarburos en caso de alcanzar el tanque su nivel máximo de retención de hidrocarburos.

Conexiones de entrada y salida en PVC, posibilidad de asas para izado y manipulación.

Diseñados y contruidos según Norma DIN 1999, UNE-EN 858-1 y UNE-EN 858-2.

SEPARADORES DE HIDROCARBUROS
CLASE I con **MARCADO CE**



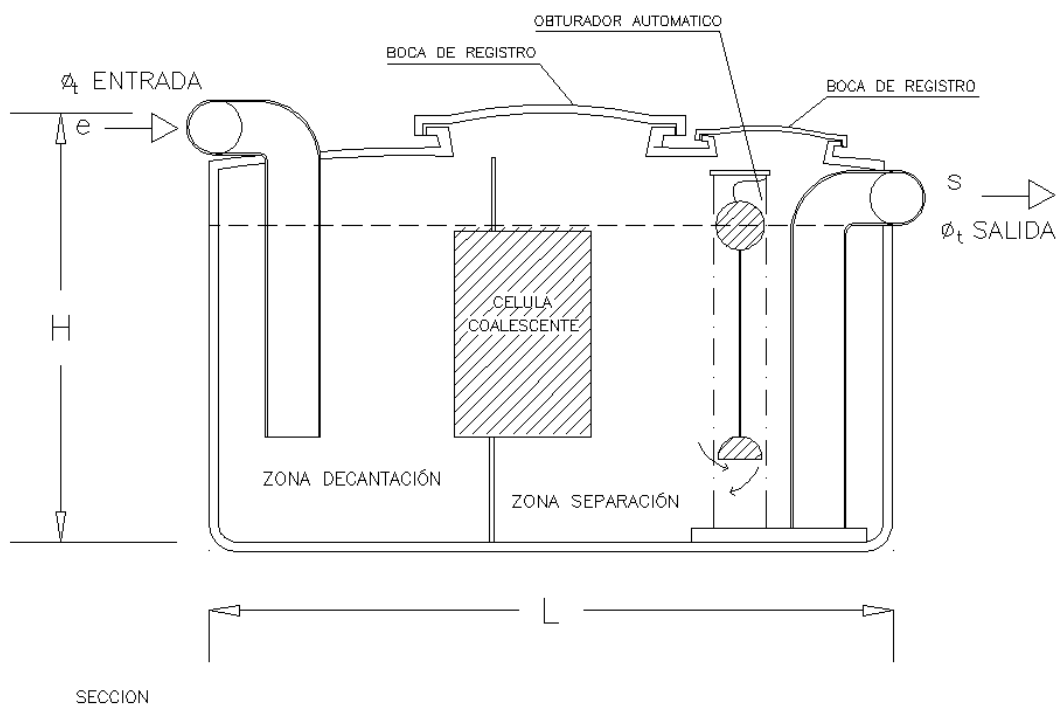
Cumpliendo los requisitos indicados en el anexo ZA de la Norma **UNE-EN 858-1:2002/A1:2004.**

Contruidos bajo normas internas de calidad **ISO 9001:2008.**

**¡CONSÚLTENOS SUS
NECESIDADES!**

**SEPARADOR DE HIDROCARBUROS "FIBERGLAS" RECTANGULAR CLASE I
CON CÉLULA COALESCENTE Y OBTURADOR AUTOMÁTICO.**

REF.	TN (l/s)	VOL. Total (l)	VOL. Decant. de lodos (l)	VOL. Separador (l)	LONG. L (mm)	ANCHO A (mm)	ALTURA Htotal (mm)	ØBOCAS (mm)	ØCONEX (mm)
SHRI-1,5	1,5	500	150	250	1.320	780	730	450/125	110
SHRI-1,5D	1,5	1.100	570	350	1.620	960	920	450/350	110
SHRI-3	3	1.100	350	570	1.620	960	920	450/350	110



SECCION

**¡CONSÚLTENOS SUS
NECESIDADES!**

SEPARADORES DE HIDROCARBUROS con
MARCADO CE en base a la norma **UNE
EN 858-1-2**

Envíenos su solicitud de presupuesto a: comercial@fiberglas.es

