

DEPURADORAS PREFABRICADAS DE HORMIGÓN



SEPARADOR HIDROCARBUROS 25 y 50l/sg.

Sistema de depuración de sólidos e hidrocarburos contaminados. El sistema se compone de un decantador (para la separación de las sustancias con diferente densidad a la del agua), un filtro de coalescencia (para aglutinar las partículas de menor tamaño disueltas en el agua a tratar y un sistema de salida, con sifón y boya de obración.

La legislación obliga a realizar una recogida de los hidrocarburos de las aguas potencialmente contaminadas principalmente en estaciones de servicio, zonas de lavado y zonas con potencial contaminante.

Rendimiento de depuración: Hidrocarburos < 2ppm

Dimensiones:	25l/sg:	50l/sg:
Alto-Largo-Ancho(m):	2.26-2.45-2.45	2.26-4.9-2.45
Volumen Decantador:	6m ³	10m ³
Volumen Separador:	2.6m ³	7.2m ³
Volumen Total:	8.6m ³	17.2m ³
Peso (sin tapa):	6.300Kg	12.100Kg

Clase-1

