

Separador de hidrocarburos

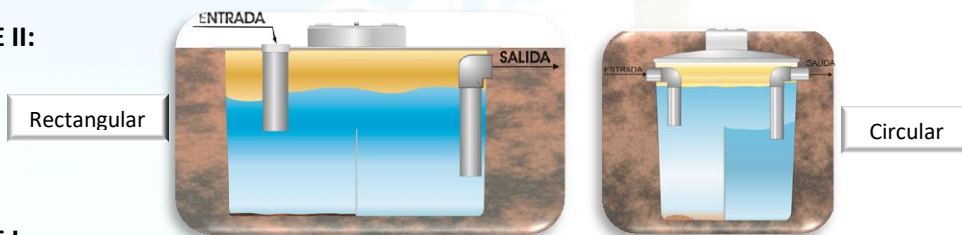
Descripción

El separador de hidrocarburos de BUPOLSA está fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) y son necesarios para separar aceites, grasas, combustibles y otros flotantes presentes en las aguas de los vertidos de talleres mecánicos, maquinaria, garajes, túneles de lavado, parking, etc., Tipos:

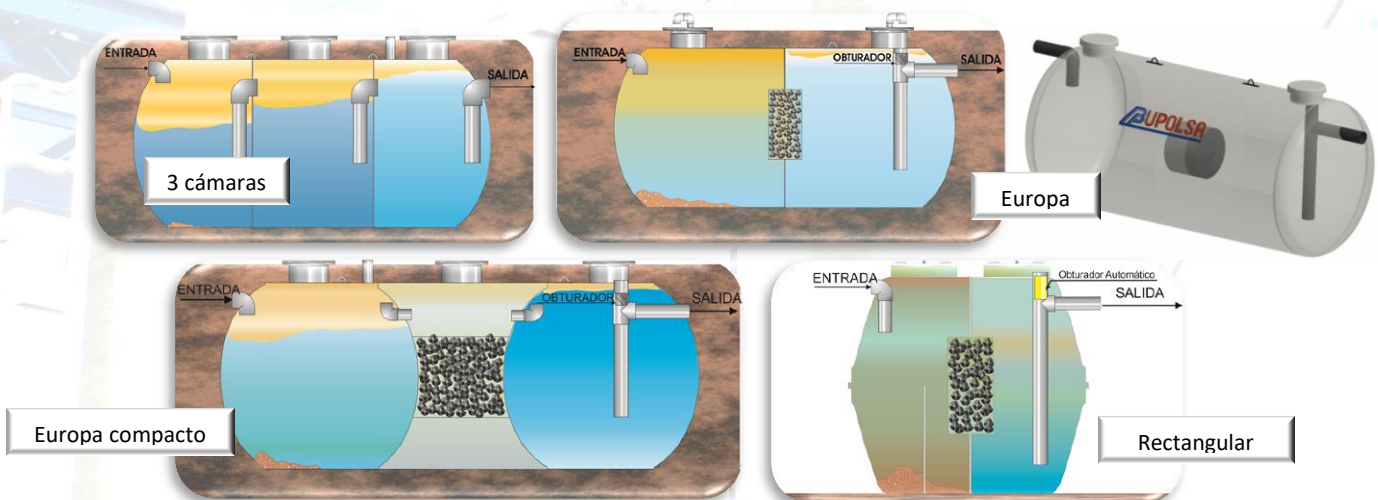
Clase II (<100mg/l): Rectangular modelo MEL
Cilíndrico modelo MEL

Clase I (<5mg/l): Rectangular modelo MEL
Modelo 3 cámaras
Modelo Europa
Modelo Europa compacto

CLASE II:



CLASE I:



Características

- Interiores totalmente lisos y ricos en poliéster que permiten una evacuación perfecta y una gran resistencia química a los distintos productos a almacenar.
- Porcentaje de Fibra de Vidrio de 55 a 60%, para una gran resistencia mecánica.
- Alta resistencia a los agentes corrosivos externos.
- Fácil limpieza, alta durabilidad, no necesita mantenimiento y son fáciles de reparar ante una rotura.
- El PRFV es resistente tanto a altas como a bajas temperaturas, evitando condensaciones. También es buen aislante eléctrico.
- Metido en cálculo y diseño según el producto a contener, la temperatura de trabajo y la concentración del mismo.
- Equipos ligeros y fácilmente transportables.
- Relleno plástico
- Obturador

Geometrías y tamaños

Para conocer las medidas y capacidades de los equipos contactar con el departamento técnico-comercial.