

Separador de Hidrocarburo

VOLUMEN EN
METROS CÚBICOS

TODOS LOS SEPARADORES DE HIDROCARBUROS APROVECHAN LA DIFERENCIA DE PESO ESPECÍFICO ENTRE LAS GRASAS Y AGUA, POR EFECTO DE DENSIDADES Y CON VELOCIDAD VARIABLE DE VACIADO QUE VA DE ENTRE 5 Y 15 MG/H. LA UTILIZACIÓN DE FILTROS PLÁSTICOS BLANDOS DE TRAMPA, AUMENTA NOTABLEMENTE EL RENDIMIENTO DE DICHOS TANQUES

MODELO	volumen en m3
S-DE-HID-0.3-V	0.3
S-DE-HID-0.5-V	0.5
S-DE-HID-1-V	1
S-DE-HID-1.5-V	1.5
S-DE-HID-2-V	2
S-DE-HID-3-V	3
S-DE-HID-4-V	4
S-DE-HID-5-V	5
S-DE-HID-6-V	6
S-DE-HID-6-H	6
S-DE-HID-7-H	7
S-DE-HID-8-H	8
S-DE-HID-10-H	10
S-DE-HID-12-H	12
S-DE-HID-15-H	15
S-DE-HID-18-H	18
S-DE-HID-20-H	20
S-DE-HID-25-H	25
S-DE-HID-30-H	30
S-DE-HID-35-H	35
S-DE-HID-40-H	40

PROCESO DE DESARROLLO

-PRIMER NIVEL DESARENADOR Y FILTRO COALESCENTE LAMELAR. CON EFECTO DE SEPARACIÓN DE GRASAS

-SEGUNDO NIVEL FLUJO DE AGUA POR GRAVEDAD, REDUCCION DE HIDROCARBURO AL 92%

DE IGUAL FORMA SE INSTALAN MODULOS LAMELARES, QUE HACE UN CORRECTO FUNCIONAMIENTO ENTRE EL TIEMPO DE RETENCIÓN Y LA FUNCIONALIDAD. DICHA CONFIGURACION Y TECNOLOGIA NOS PERMITEN GARANTIZAR UN PORCENTAJE DE ACEITE EN EL AGUA DE DESCARGA < 5 MG/L.

TANQUE COMPACTO, PREINSTALADO, PREFABRICADO, MONOBLOQUE, CILÍNDRICO, VERTICAL U HORIZONTAL, FABRICADO EN VITRORESINA (RESINA REFORZADA CON TEJIDOS DE FIBRA DE VIDRIO), PARA ENTERRAR O SUPERFICIAL

Cotización



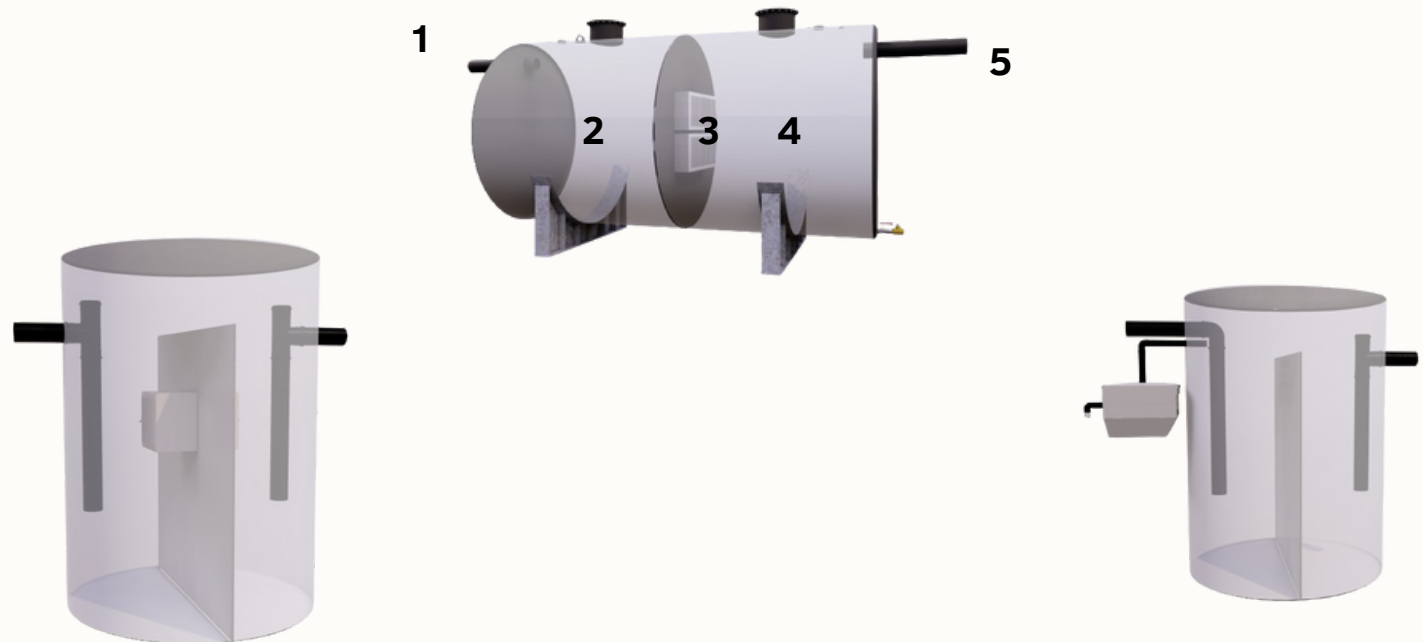
"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."



<https://www.trataaguabioecos.com/>



Separador de Hidrocarburo



1. TUBERÍA SINFÓNICA DE ENTRADA DE AGUA CON HIDROCARBUROS.
2. COMPARTIMIENTO PRIMARIO AGUA E HIDROCARBUROS.
3. ALOJAMIENTO DE FILTRO LAMELAR.
4. SEGUNDO COMPARTIMIENTO DECANTADOR DESARENADOR.
5. TUBERÍA SINFÓNICA DE SALIDA.

PARA PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL ESPECIALES LAS DIMENSIONES PUEDEN CAMBIAR INCLUSO LA CANTIDAD DE TANQUES, INCLUSO EL PRECIO SE VERÍA MODIFICADO DE UNA PLANTA CONVENCIONAL PREGUNTA CON TU ASESOR DE VENTAS.

[Cotización](#)



"Su aliado estratégico en la gestión del agua. Eficiencia, cumplimiento y tranquilidad en cada proceso."



<https://www.trataaguabioecos.com/>

