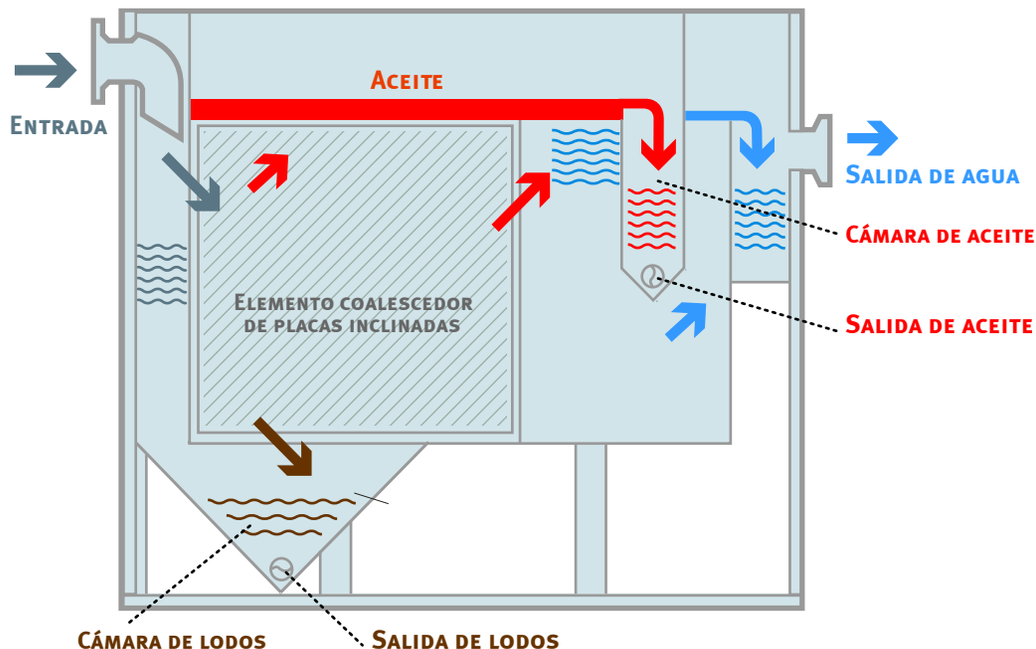


SEPARADORES DE AGUA / ACEITE



- *Compacto y eficiente.*
- *Con placas inclinadas coalescedoras que permiten separar gotas pequeñas.*
- *Permite separar aceites y sólidos decantables.*
- *Disponible en versiones enterradas.*

APLICACIONES

- » Tratamiento de efluentes industriales.
- » Playas de lavado y mantenimiento de vehículos.
- » Agua subterránea (remediaciones).
- » Tanques de lavado y enjuague.
- » Condensado de compresores.
- » Torres de enfriamiento.

CARACTERÍSTICAS

- » Alta performance aún con variaciones de caudal.
- » Baja pérdida de carga.
- » Sin parte móviles.
- » Admite lotes de 100% de hidrocarburos.
- » Placas coalescedoras inclinadas de PVC.
- » Construcción en Acero al Carbono, Inoxidable o PRFV.
- » Cámara de lodos para sólidos decantables.
- » Depósito temporario de hidrocarburos.

SEPARADORES DE AGUA / ACEITE

Los separadores Agua/Aceite de la línea OWS remueven hidrocarburos no emulsionados permitiendo obtener efluentes con menos de 10 mg/l de gotas mayores a 20 µm. El proceso de separación se realiza por medio de placas coalescedoras inclinadas dispuestas de tal manera de inducir a las gotas de hidrocarburos a adherirse a las mismas.

Los hidrocarburos separados pueden almacenarse temporariamente en una cámara dispuesta para tal fin.

Las placas inclinadas facilitan la decantación de sólidos sin obturar los canales de circulación de líquido.

Una cámara de lodos permite almacenar a los sólidos decantados lejos de la corriente líquida de manera de no interferir en el proceso de separación.

El aceite separado y el agua clarificada son descargados por gravedad. Admite la operación con caudales variables o con lotes de 100% de hidrocarburos.

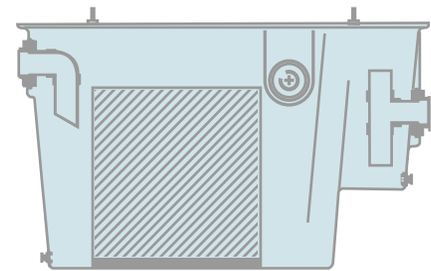


OWS 110/680 CS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Caudal (m ³ /h)	Cámara de aceite (litros)	Cámara de lodos (litros)	Peso en operación (kg)	Material		
					FG	CS	SS
OWS-05	0,45	---	---	125	●	●	●
OWS-14	1,4	---	---	340	●	●	●
OWS-36	3,6	---	---	790	●	●	●
OWS-54	5,4	---	---	1.160	●	●	●
OWS-110	11	70	190	2.400	○	●	●
OWS-230	23	140	280	4.840	○	●	●
OWS-340	34	240	470	7.690	○	●	●
OWS-450	45	290	560	9.040	○	●	●
OWS-680	68	430	870	13.190	○	●	●

- Std. FG - PRFV.
- Opcional CS - Acero al Carbono
- Consultar SS - Acero inoxidable



OWS 05/54 FG

Los datos aquí referidos son a título informativo y no deben ser tomados como especificaciones técnicas. Por unidades para mayores caudales consultar a Novarsa S.A.