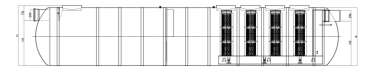
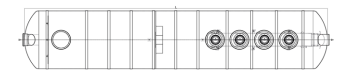
SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR G-H NS40-ST4000 DN315/300

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPATOR G-H NS40 ST4000, para instalación enterrada, de diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 40 l/s, con decantador de lodos integrado de 4000 l, capacidad total para hidrocarburos de 1350 l y volumen total de 7397 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN315/300 en polietileno de alta densidad (HDPE). Incluye deflector en la entrada, filtro coalescente extraíble y salida con boya tarada a 0,90gr/cm³ para cierre automático en caso de exceso de hidrocarburos. De 2935 mm de altura y Ø2200 mm de diámetro. Peso: 565 kg. Artículo:WS020040

Características

- Separador de hidrocarburos Clase I (5 ppm) segun UNE EN 858.
- De diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP).
- Con compartimentos independientes para la separación de lodos e hidrocarburos.
- Con filtro coalescente y sistema de cierre automático con boya tarada a 0,90 gr/cm³, fácilmente extraíbles.
- Con dispositivo deflector en la entrada y salida sifónica con partes internas fabricadas en HDPE.
- Disponible sección superior ajustable según profundidad de instalación y clase de carga.
- De fácil instalación y manipulación.





Dimensiones

40
4000
1350
7397
315/300
565
Ø2200
Ø2200
2935
2110
2090
825
1

