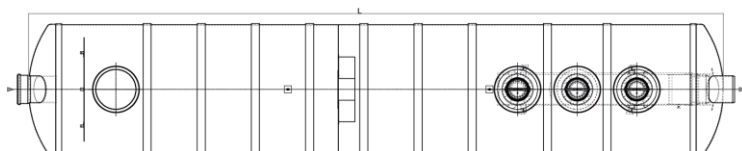
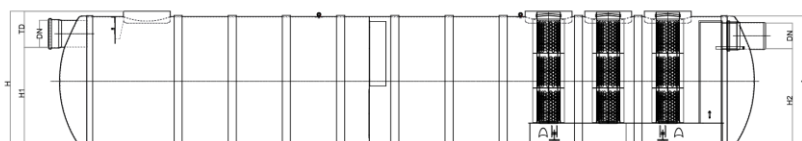
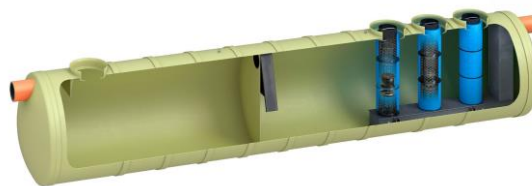




Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPATOR G-H NS200 ST20000, para instalación enterrada, de diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 200 l/s, con decantador de lodos integrado de 20000 l, capacidad total para hidrocarburos de 7118 l y volumen total de 47149 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN500 en polietileno de alta densidad (HDPE). Incluye deflector en la entrada, filtro coalescente extraíble y salida con boya tarada a 0,90gr/cm<sup>3</sup> para cierre automático en caso de exceso de hidrocarburos. De 2500 mm de altura, 12820 mm de longitud y Ø2402 mm de ancho, dispone de 4 bocas de acceso de diámetros para tapas (4xØ600). Peso: 3200 kg. Artículo:01289601

**Características:**

- ♦ Separador de hidrocarburos Clase I (5 ppm) según 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/cm<sup>3</sup>, 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:**

Talla nominal (l/s)	200
Capacidad Decantador (l)	20000
Volumen de retención (l)	7118
Volumen total (l)	47149
Conexiones entrada/salida	500
Peso (kg)	3200
H (mm)	2500
H1 (mm)	1830
H2 (mm)	1790
L (mm)	12820
A (mm)	Ø2402
Tmin (mm)	670
Nº tapas	4xØ600

