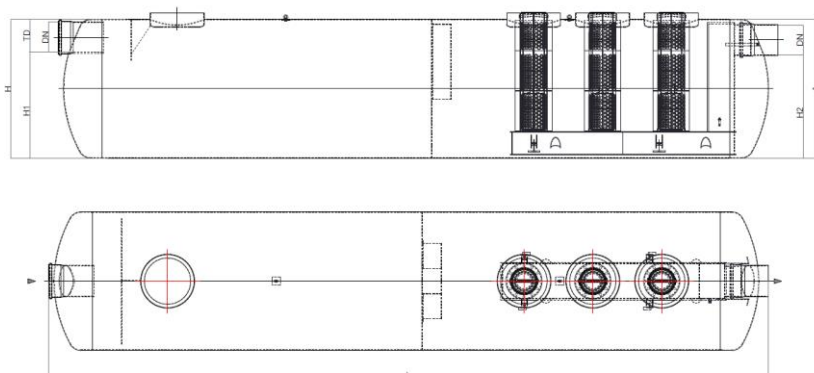
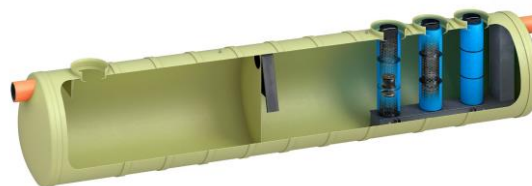




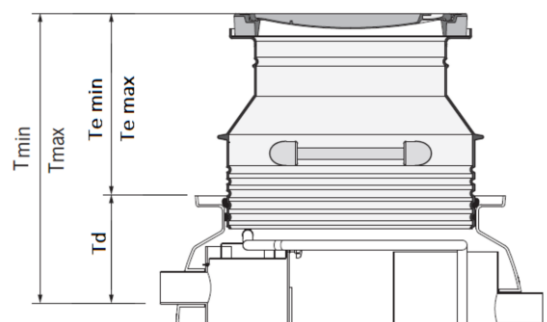
Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPATOR G-H NS200 ST20000, para instalación enterrada, de diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 200 l/s, con decantador de lodos integrado de 20000 l, capacidad total para hidrocarburos de 7230 l y volumen total de 37800 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN400 en polietileno de alta densidad (HDPE). Incluye deflector en la entrada, filtro coalescente extraíble y salida con boya tarada a  $0,90\text{gr/cm}^3$  para cierre automático en caso de exceso de hidrocarburos. De 2340 mm de altura, 11500 mm de longitud y  $\varnothing 2200$  mm de ancho, dispone de 3 bocas de acceso de diámetros para tapas ( $3 \times \varnothing 600$ ). Peso: 2280 kg. Artículo: WS020039

**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  $0,90\text{gr/cm}^3$ , fácilmente extraíbles.
- ♦ Con dispositivos 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)	7230
Volumen total (l)	37800
Conexiones entrada/salida	400
Peso (kg)	2280
H (mm)	2340
H1 (mm)	1690
H2 (mm)	1650
L (mm)	11500
A (mm)	$\varnothing 2200$
Td (mm)	650
Nº tapas	$3 \times \varnothing 600$



\*Las imágenes de las FT's son ilustrativas del producto, pudiendo no corresponder íntegramente con el aspecto final de la solución descrita.

