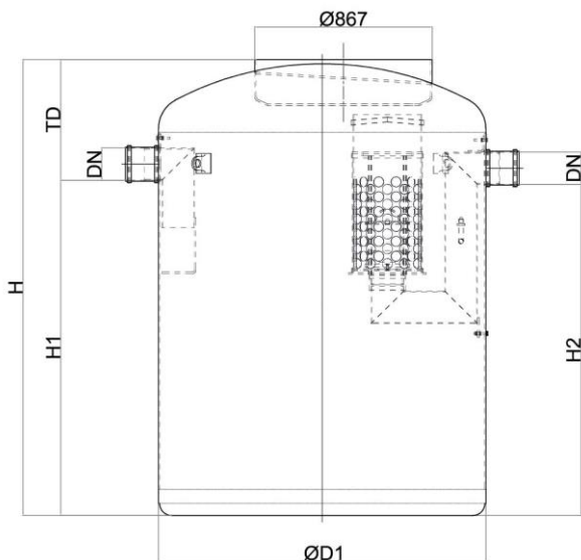


# SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR G NS20-ST4000 DN200

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPATOR G NS20 ST4000, para instalación enterrada, de diseño vertical fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 20 l/s, con decantador de lodos integrado de 4000 l, capacidad total para hidrocarburos de 1163 l y volumen total de 6561 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN200 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 2540 mm de altura y Ø2200 mm de diámetro. Peso: 485 kg. Artículo:WS020026

## Características:

- Separador de hidrocarburos Clase I (5 ppm) según UNE EN 858.
- De diseño vertical fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP).
- 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)       | 20    |
| Capacidad Decantador (l)  | 4000  |
| Volumen de retención (l)  | 1163  |
| Volumen total (l)         | 6561  |
| Conexiones entrada/salida | 200   |
| Peso (kg)                 | 485   |
| ØD1 (mm)                  | Ø2200 |
| H (mm)                    | 2540  |
| H1 (mm)                   | 1890  |
| H2 (mm)                   | 1870  |
| Td (mm)                   | 650   |

