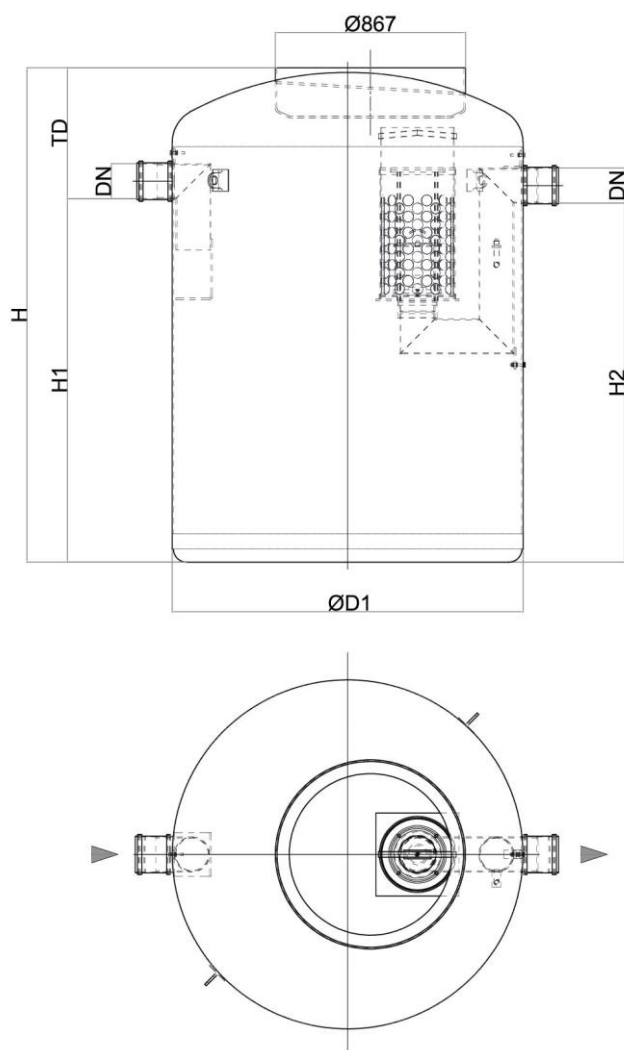




Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPATOR G NS30 ST3000, para instalación enterrada, de diseño vertical fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 30 l/s, con decantador de lodos integrado de 3000 l, capacidad total para hidrocarburos de 1513 l y volumen total de 6295 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN250 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 Ø2455 mm de diámetro. Peso: 475 kg. Artículo:01265141

**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)       | 30    |
| Capacidad Decantador (l)  | 3000  |
| Volumen de retención (l)  | 1513  |
| Volumen total (l)         | 6295  |
| Conexiones entrada/salida | 250   |
| Peso (kg)                 | 475   |
| ØD1 (mm)                  | Ø2200 |
| H (mm)                    | 2540  |
| H1 (mm)                   | 1820  |
| H2 (mm)                   | 1800  |
| Tmin (mm)                 | 720   |

