

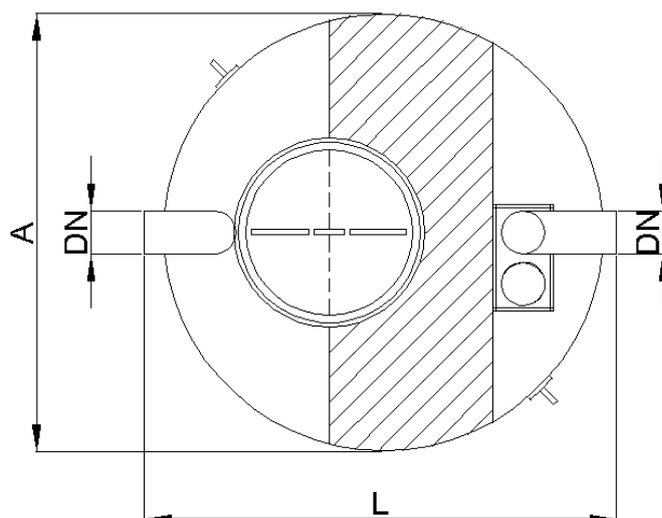
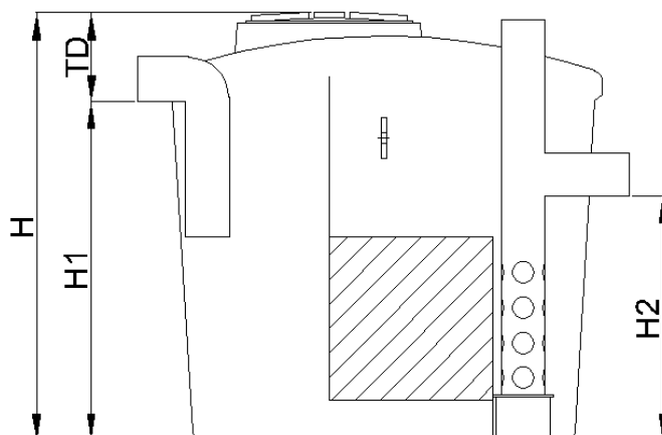
# SEP HIDROCARBUROS OLEOLAM G-V NS10

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOLAM G-V NS10 para instalación enterrada, de diseño vertical fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP) en color gris. Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 10 l/s, sin decantador de lodos, capacidad total para hidrocarburos de 1420l y volumen total de 2200l. El equipo dispone de una etapa previa de decantación y una segunda etapa para la separación de hidrocarburos, con conexión de entrada y salida DN160 en PVC. Incluye filtro coalescente y salida con boya tarada a 0,90gr/cm<sup>3</sup> para cierre automático en caso de exceso de hidrocarburos. De 1728 mm de longitud, 1615 mm de ancho y 1577 mm de altura. Dispone de 1 boca de acceso de diámetro Ø567. Peso: 105 kg.

Artículo: OPA02288

## 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>
- De fácil instalación y manipulación



## Dimensiones

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Talla nominal (l/s)      | 10   |
| Volumen de retención (l) | 1420 |
| Volumen total (l)        | 2200 |
| Peso (kg)                | 105  |
| DN (mm)                  | 160  |
| H (mm)                   | 1577 |
| H1 (mm)                  | 1250 |
| H2 (mm)                  | 900  |
| L (mm)                   | 1728 |
| A (mm)                   | 1615 |
| TD (mm)                  | 327  |