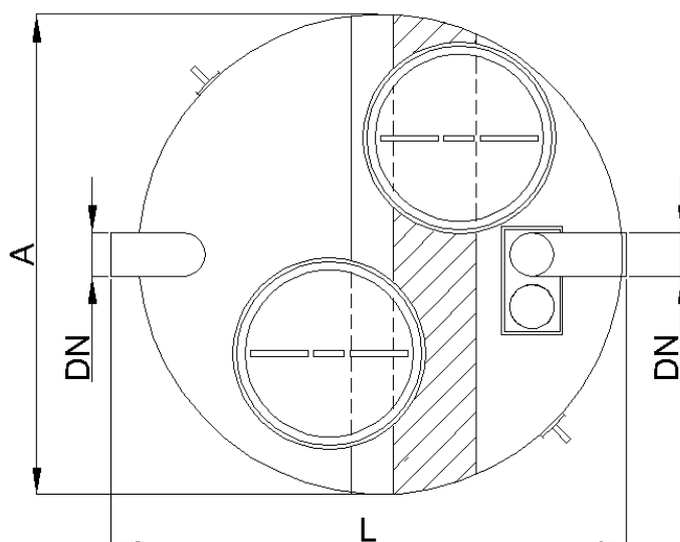
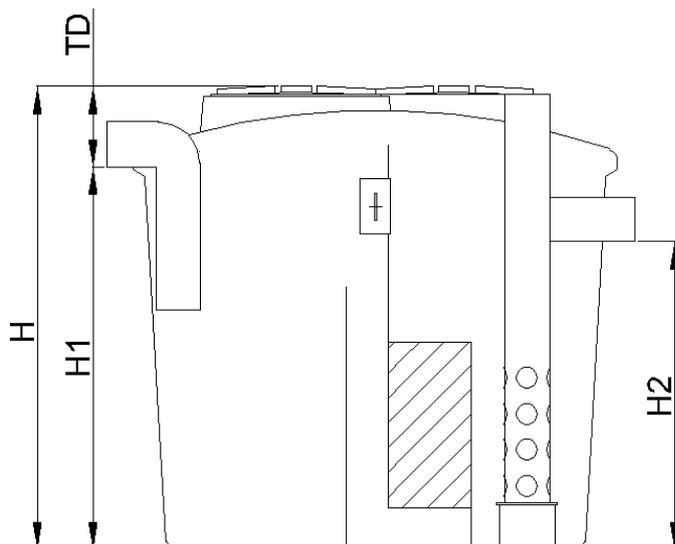


# SEP HIDROCARBUROS OLEOLAM G-V NS8

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOLAM G-V NS8 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 8 l/s, con decantador de lodos integrado de 800l, capacidad total para hidrocarburos de 1265l y volumen total de 3000l. 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 1854 mm de longitud, 1740 mm de ancho y 1781 mm de altura. Dispone de 2 bocas de acceso de diámetros Ø567. Peso: 150 kg. Artículo: OPA02318

## 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)	8
Capacidad del decantador de lodos (l)	800
Volumen de retención (l)	1265
Volumen total (l)	3000
Peso (kg)	150
DN (mm)	160
H (mm)	1781
H1 (mm)	1385
H2 (mm)	1115
L (mm)	1854
A (mm)	1740
TD (mm)	297