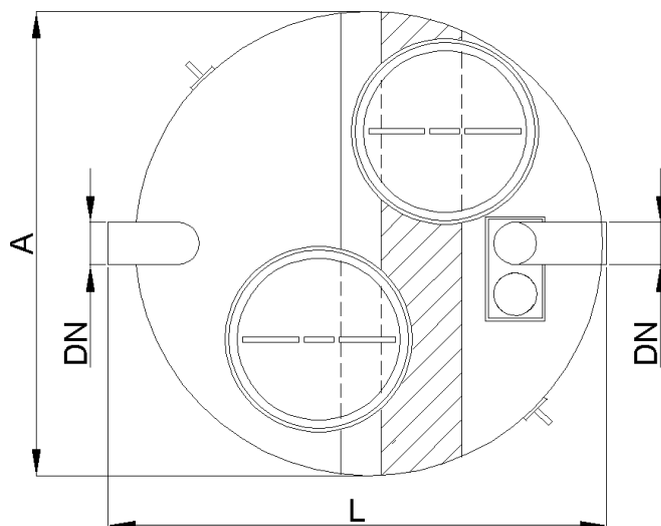
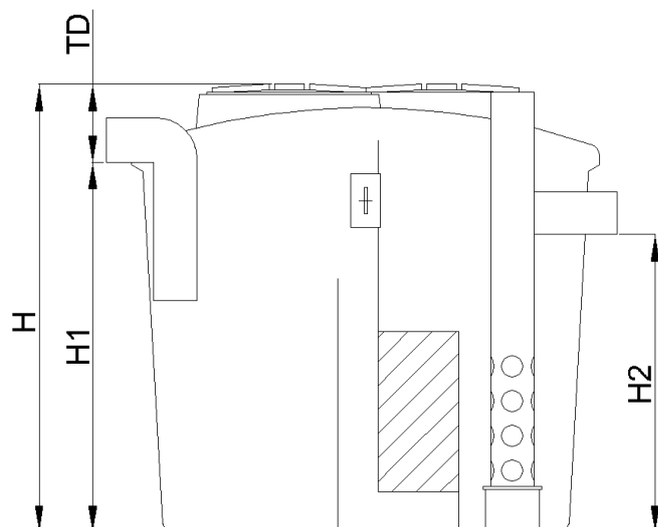


# SEP HIDROCARBUROS OLEOLAM G-V NS10

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, con decantador de lodos integrado de 2000l, capacidad total para hidrocarburos de 1945l y volumen total de 5000l. 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 2358 mm de longitud, 2358 mm de ancho y 2150 mm de altura. Dispone de 2 bocas de acceso de diámetros Ø567. Peso: 215 kg. Artículo: OPA02339

## 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
Capacidad del decantador de lodos (l)	2000
Volumen de retención (l)	1945
Volumen total (l)	5000
Peso (kg)	215
DN (mm)	160
H (mm)	2150
H1 (mm)	1750
H2 (mm)	1360
L (mm)	2358
A (mm)	2358
TD (mm)	387