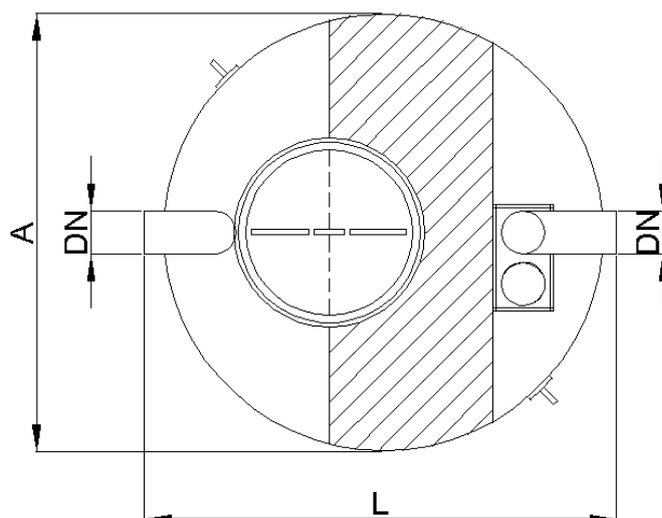
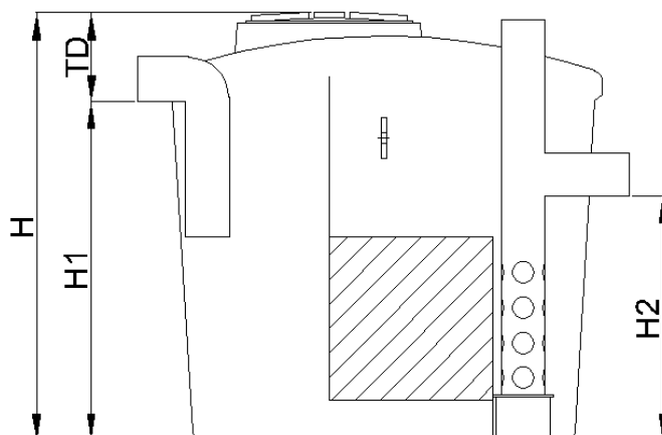


# SEP HIDROCARBUROS OLEOLAM G-V NS20

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOLAM G-V NS20 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 20 l/s, sin decantador de lodos, capacidad total para hidrocarburos de 2480l y volumen total de 4000l. El equipo dispone de una etapa previa de decantación y una segunda etapa para la separación de hidrocarburos, con conexión de entrada y salida DN200 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 2225 mm de longitud, 2260 mm de ancho y 1840 mm de altura. Dispone de 2 bocas de acceso de diámetros Ø567. Peso: 180 kg. Artículo:OPA02293

## 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)	20
Volumen de retención (l)	2480
Volumen total (l)	4000
Peso (kg)	180
DN (mm)	200
H (mm)	1840
H1 (mm)	1320
H2 (mm)	900
L (mm)	2225
A (mm)	2260
TD (mm)	367