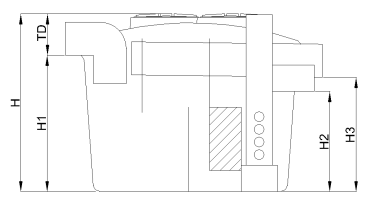
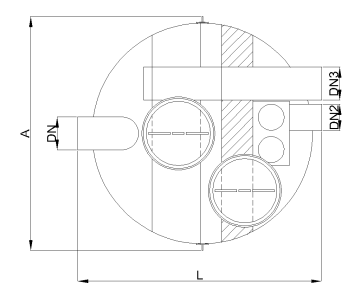
## SEP HIDROCARBUROS OLEOLAM BYPASS G-V NS8-40

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOLAM BYPASS G-V NS8-40 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 sistema bypass para un caudal máximo de 40 l/s, con decantador de lodos integrado de 800l, capacidad total para hidrocarburos de 1815l 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 DN315 y conexión de salida DN250 en PVC. Incluye filtro coalescente y salida con boya tarada a 0,90gr/cm³ para cierre automático en caso de exceso de hidrocarburos. De 2439 mm de longitud, 2219 mm de ancho y 1686 mm de altura. Dispone de 2 bocas de acceso de diámetros Ø567. Peso: 170 kg.

## 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 coalsecente y sistema de cierre automático con boya tarada a 0,90 gr/cm³
- De fácil instalación y manipulación







## **Dimensiones**

Talla nominal (I/s)	8
Caudal máx. By-pass (l/s)	40
Capacidad del decantador de lodos (I)	800
Volumen de retención (I	1815
Volumen total (I)	4000
Peso (kg)	170
DN (mm)	315
DN2 (mm)	250
DN3 (mm)	315
H (mm)	1686
H1 (mm)	1293
H2 (mm)	950
H3 (mm)	1083
L (mm)	2439
A (mm)	2219
TD (mm)	394
	-