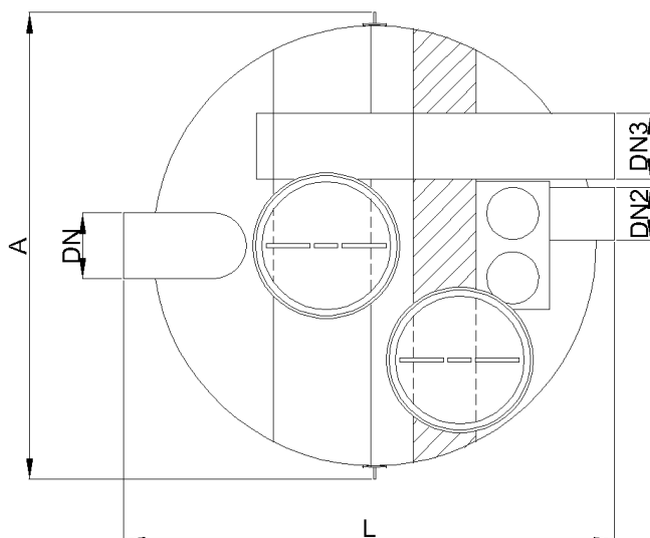
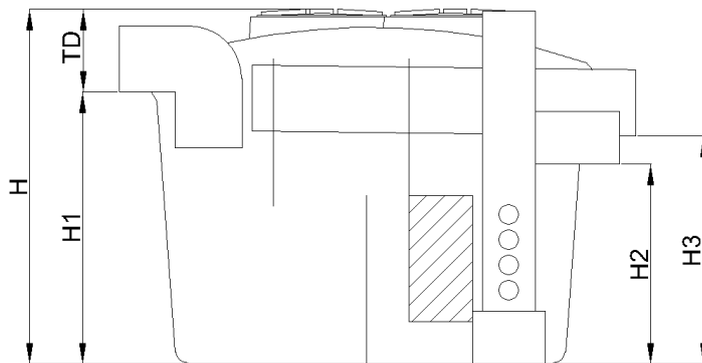


# SEP HIDROCARBUROS OLEOLAM BYPASS G-V NS6-30

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOLAM BYPASS G-V NS6-30 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 6 l/s con sistema bypass para un caudal máximo de 30 l/s, con decantador de lodos integrado de 600l, capacidad total para hidrocarburos de 935l 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 DN250 y conexión de 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 2241 mm de longitud, 2160 mm de ancho y 1830 mm de altura. Dispone de 2 bocas de acceso de diámetros Ø567. Peso: 170 kg. Artículo: OPA02346

## 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)	6
Caudal máx. By-pass (l/s)	30
Capacidad del decantador de lodos (l)	600
Volumen de retención (l)	935
Volumen total (l)	4000
Peso (kg)	170
DN (mm)	250
DN2 (mm)	200
DN3 (mm)	250
H (mm)	1830
H1 (mm)	1350
H2 (mm)	950
H3 (mm)	1198
L (mm)	2241
A (mm)	2160
TD (mm)	338