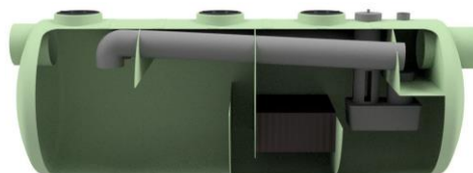


# SEP HIDROCARBUROS OLEOLAM BYPASS G-H NS80-400

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOLAM BYPASS G-H NS80-400 para instalación enterrada, de diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 80 l/s con sistema bypass para un caudal máximo de 400 l/s, con decantador de lodos integrado de 8000l, capacidad total para hidrocarburos de 8125l y volumen total de 20000l. El equipo dispone de una etapa previa de decantación y una segunda etapa para la separación de hidrocarburos, con conexión de entrada y salida DN500 corrugado en PE. 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 5400 mm de longitud, 2350 mm de ancho y 2517 mm de altura. Dispone de 2 bocas de acceso de diámetros Ø567. Peso: 1200 kg. Artículo: OPA06603

## Características

- Separador de hidrocarburos Clase I (5 ppm) según UNE EN 858.
- De diseño horizontal 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)	80
Caudal máx. By-pass (l/s)	400
Capacidad del decantador de lodos (l)	8000
Volumen de retención (l)	8125
Volumen total (l)	20000
Peso (kg)	1200
DN (mm)	500
DN2 (mm)	200
H (mm)	2517
H1 (mm)	1800
H2 (mm)	1700
H3 (mm)	2450
L (mm)	5400
A (mm)	2350
TD (mm)	687

