

# SEP HIDROCARBUROS OLEOLAM G-H NS50

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOLAM G-H NS50 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 50 l/s, con decantador de lodos integrado de 5000l, capacidad total para hidrocarburos de 5820l y volumen total de 12000l. El equipo dispone de una etapa previa de decantación y una segunda etapa para la separación de hidrocarburos, con conexión de entrada y salida DN315 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 4480 mm de longitud, 2000 mm de ancho y 2137 mm de altura. Dispone de 2 bocas de acceso de diámetros Ø567. Peso: 770 kg. Artículo: OPA06649

## 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)	50
Capacidad del decantador de lodos (l)	5000
Volumen de retención (l)	5820
Volumen total (l)	12000
Peso (kg)	770
DN (mm)	315
H (mm)	2137
H1 (mm)	1635
H2 (mm)	1585
L (mm)	4480
A (mm)	2000
TD (mm)	502

