



Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPATOR G NS30 ST0, para instalación enterrada, de diseño vertical fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 30 l/s, sin decantador de lodos, capacidad total para hidrocarburos de 1513 l y volumen total de 1260 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN250 en polietileno de alta densidad (HDPE). Incluye deflector en la entrada, filtro coalescente extraíble y salida con boya tarada a 0,90gr/cm³ para cierre automático en caso de exceso de hidrocarburos. De 1600 mm de altura y Ø1720 mm de diámetro. Peso: 310 kg. Artículo:01265001

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/cm³, fácilmente extraíbles.
- ♦ Con dispositivo deflector en la entrada y salida sifónica con partes internas fabricadas en HDPE.
- ♦ Disponible sección superior ajustable según profundidad de instalación y clase de carga.
- ♦ De fácil instalación y manipulación.

**Dimensiones:**

Talla nominal (l/s)	30
Capacidad Decantador (l)	-
Volumen de retención (l)	1513
Volumen total (l)	1260
Conexiones entrada/salida	250
Peso (kg)	310
ØD1 (mm)	Ø1500
H (mm)	1600
H1 (mm)	945
H2 (mm)	925
Tmin (mm)	655

