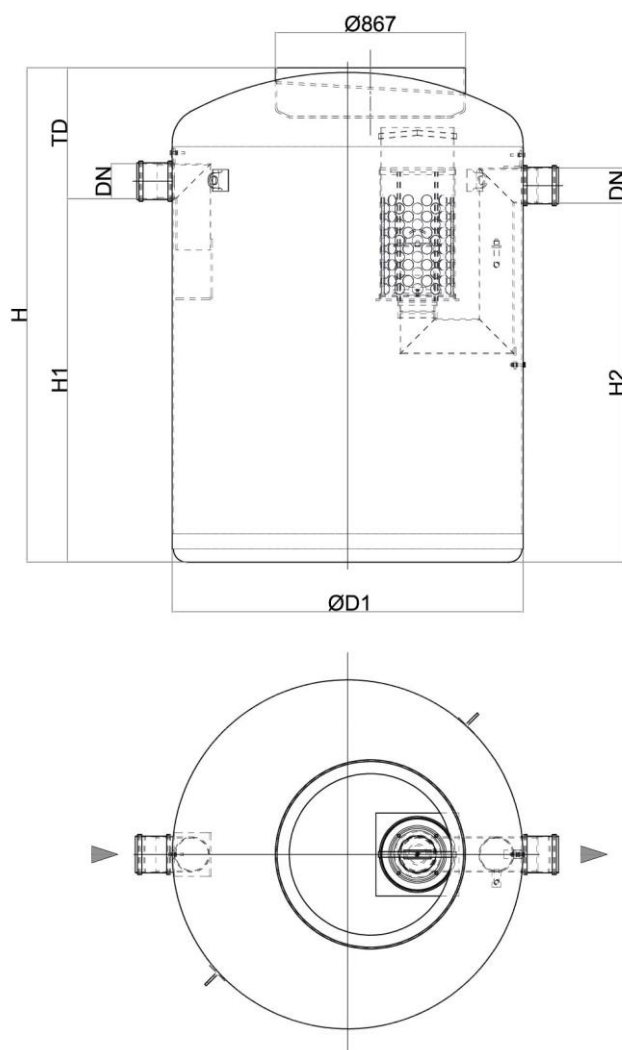




Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPATOR G NS10 ST3000, para instalación enterrada, de diseño vertical fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 10 l/s, con decantador de lodos integrado de 3000 l, capacidad total para hidrocarburos de 1020 l y volumen total de 3746 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN160/150 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 2330 mm de altura y Ø2040 mm de diámetro. Peso: 270 kg. Artículo:01262601

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)	10
Capacidad Decantador (l)	3000
Volumen de retención (l)	1020
Volumen total (l)	3746
Conexiones entrada/salida	160/150
Peso (kg)	270
ØD1 (mm)	Ø1800
H (mm)	2330
H1 (mm)	1640
H2 (mm)	1620
Tmin (mm)	690

