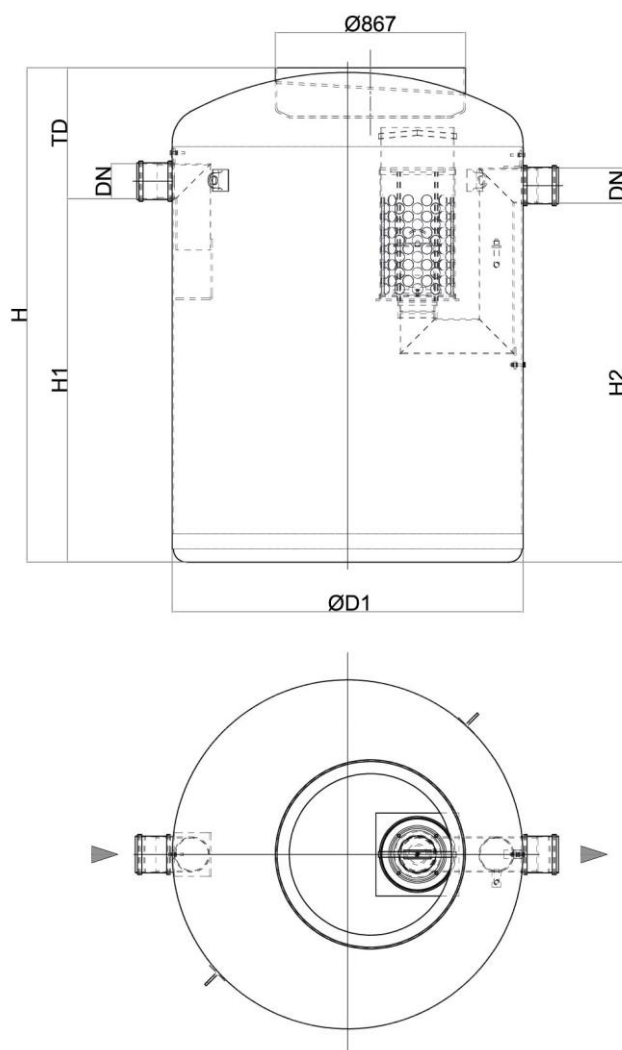




Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPATOR G NS8 ST3200, para instalación enterrada, de diseño vertical fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 8 l/s, con decantador de lodos integrado de 3200 l, capacidad total para hidrocarburos de 630 l y volumen total de 4274 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN160 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 2455 mm de altura y Ø2014 mm de diámetro. Peso: 360 kg. Artículo:01268041

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)	8
Capacidad Decantador (l)	3200
Volumen de retención (l)	630
Volumen total (l)	4274
Conexiones entrada/salida	160
Peso (kg)	360
ØD1 (mm)	Ø1800
H (mm)	2455
H1 (mm)	1730
H2 (mm)	1710
Tmin (mm)	725

