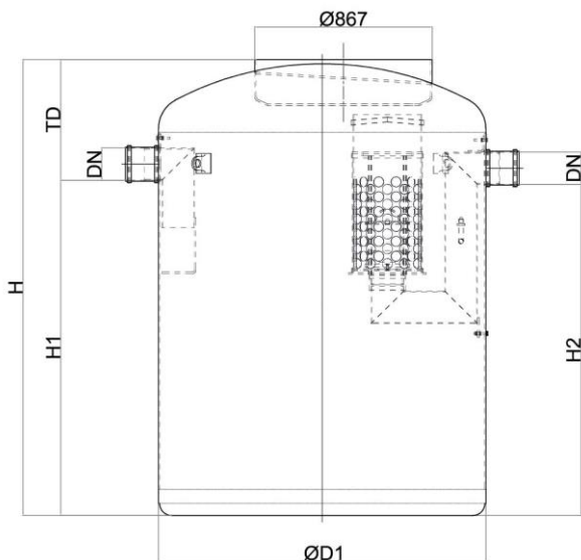


# SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR G NS10-ST1000 DN160/150

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPATOR G NS10 ST1000, 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 1000 l, capacidad total para hidrocarburos de 273 l y volumen total de 1551 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/cm<sup>3</sup> para cierre automático en caso de exceso de hidrocarburos. De 1930 mm de altura y Ø1434 mm de diámetro. Peso: 200 kg. Artículo:01262141

## 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/cm<sup>3</sup>, 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:

<b>Talla nominal (l/s)</b>	10
<b>Capacidad Decantador (l)</b>	1000
<b>Volumen de retención (l)</b>	273
<b>Volumen total (l)</b>	1551
<b>Conexiones entrada/salid</b>	160/150
<b>Peso (kg)</b>	200
<b>ØD1 (mm)</b>	Ø1200
<b>H (mm)</b>	1930
<b>H1 (mm)</b>	1430
<b>H2 (mm)</b>	1410
<b>Td (mm)</b>	500

