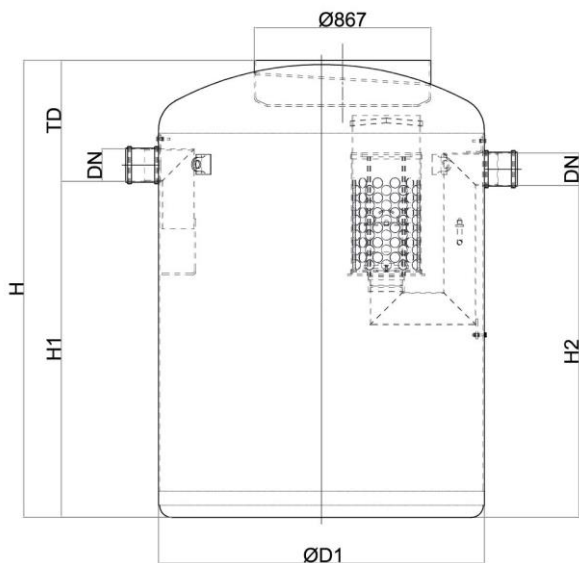


# SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR G NS3-ST900 DN110/100

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPATOR G NS3 ST900, 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 3 l/s, con decantador de lodos integrado de 900 l, capacidad total para hidrocarburos de 464 l y volumen total de 1608 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN110/100 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: 180 kg. Artículo:01260341

## 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>	3
<b>Capacidad Decantador (l)</b>	900
<b>Volumen de retención (l)</b>	464
<b>Volumen total (l)</b>	1608
<b>Conexiones entrada/salid</b>	110/100
<b>Peso (kg)</b>	180
<b>ØD1 (mm)</b>	Ø1200
<b>H (mm)</b>	1930
<b>H1 (mm)</b>	1480
<b>H2 (mm)</b>	1460
<b>Td (mm)</b>	450

