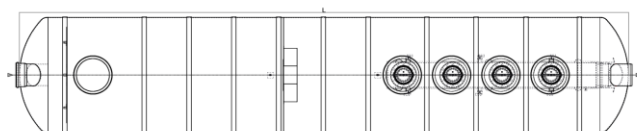
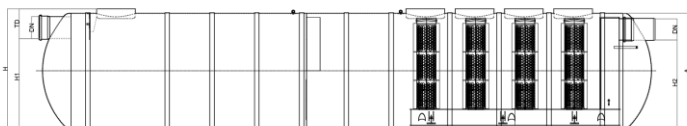


# SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR G NS40-ST4000 DN315/300

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPATOR G NS40 ST4000, 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 40 l/s, con decantador de lodos integrado de 4000 l, capacidad total para hidrocarburos de 1350 l y volumen total de 7397 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN315/300 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 2935 mm de altura y Ø2200 mm de diámetro. Peso: 565 kg. Artículo:WS020040

## 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>	40
<b>Capacidad Decantador (l)</b>	4000
<b>Volumen de retención (l)</b>	1350
<b>Volumen total (l)</b>	7397
<b>Conexiones entrada/salid</b>	315/300
<b>Peso (kg)</b>	565
<b>ØD1 (mm)</b>	Ø2200
<b>H (mm)</b>	2935
<b>H1 (mm)</b>	2110
<b>H2 (mm)</b>	2090
<b>Td (mm)</b>	825

