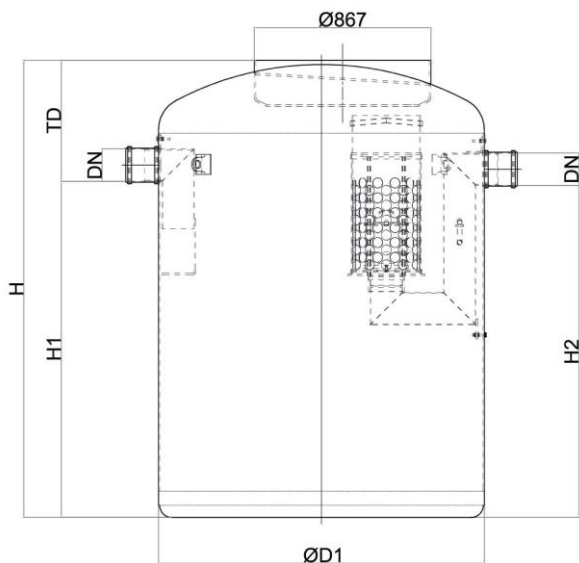


SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR G NS15-ST6200 DN200

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPATOR G NS15 ST6200, 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 15 l/s, con decantador de lodos integrado de 6200 l, capacidad total para hidrocarburos de 1027 l y volumen total de 7967 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN200 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 2935 mm de altura y Ø2200 mm de diámetro. Peso: 560 kg. Artículo:WS020022

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)	15
Capacidad Decantador (l)	6200
Volumen de retención (l)	1027
Volumen total (l)	7967
Conexiones entrada/salid	200
Peso (kg)	560
ØD1 (mm)	Ø2200
H (mm)	2935
H1 (mm)	2260
H2 (mm)	2240
Td (mm)	675

