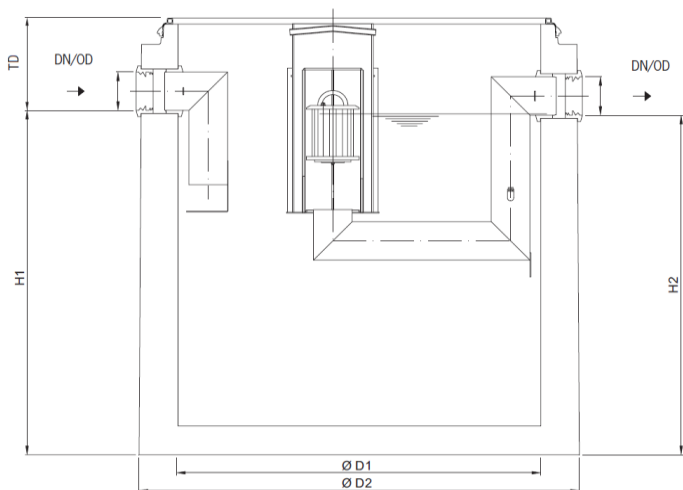


SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS30-ST3000 DN250

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPATOR C NS30 ST3000, para instalación enterrada, de diseño vertical fabricado en hormigón armado monolítico antiflotabilidad con recubrimiento interior. Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 30 l/s, con decantador de lodos integrado de 3000 l, capacidad total para hidrocarburos de 1513 l y volumen total de 5815 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN250 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 2190 mm de altura y Ø2440 mm de diámetro. Peso: 6690 kg.

Características:

- Separador de hidrocarburos Clase I (5 ppm) según UNE EN 858 y DIN 1999-100.
- De diseño vertical fabricado en hormigón armado con recubrimiento interior.
- 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 directa y fácil instalación, ideal para situaciones de antiflotabilidad y capas freáticas altas.
- Solución estructuralmente reforzada y preparada para una instalación directa en el suelo a una profundidad máxima de tubería de 5,5m sin la necesidad de cualquier obra de refuerzo o complemento



Dimensiones:

| | |
|--------------------------|-------|
| Talla nominal (l/s) | 30 |
| Capacidad Decantador | 3000 |
| Volumen de retención (l) | 1513 |
| Volumen total (l) | 5815 |
| Conexiones entrada/sali | 250 |
| Peso (kg) | 6690 |
| ØD1 (mm) | Ø2200 |
| ØD2 (mm) | Ø2440 |
| H (mm) | 2190 |
| H1 (mm) | 1760 |
| H2 (mm) | 1740 |
| Tmin (mm) | 430 |
| Tmax (mm) | 5415 |

