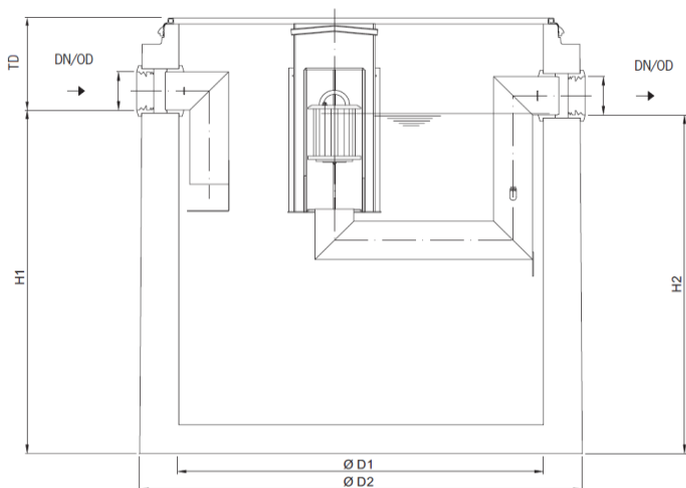


# SEP HIDRO ENT. OLEOPATOR C NS40-ST4000 DN315/300

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPATOR C NS40 ST4000, 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 40 l/s, con decantador de lodos integrado de 4000 l, capacidad total para hidrocarburos de 1350 l y volumen total de 8780 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 2715 mm de altura y Ø2440 mm de diámetro. Peso: 7806 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/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 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)	40
Capacidad Decantador	4000
Volumen de retención (l)	1350
Volumen total (l)	8780
Conexiones entrada/sali	315/300
Peso (kg)	7806
ØD1 (mm)	Ø2200
ØD2 (mm)	Ø2440
H (mm)	2715
H1 (mm)	2130
H2 (mm)	2110
Tmin (mm)	585
Tmax (mm)	5570

