# Soluciones Hidráulicas. CREA-PROYECTOS

## **Hoja Descriptiva**

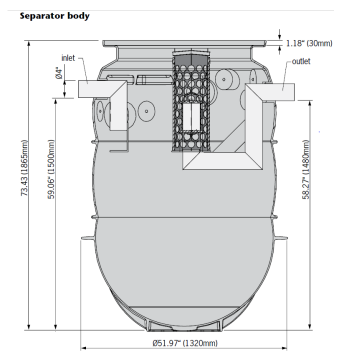
## Separador de hidrocarburos, modelo ACO OLEOPATOR

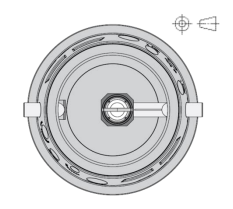
Separador de hidrocarburos, modelo ACO OLEOPATOR-P NS3 ST950, para instalación enterrada, de diseño vertical fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE) en color gris. Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 3 l/s, con decantador de lodos integrado de 950 l, capacidad total para hidrocarburos de 240 l y un volumen total de 1280 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN 110/100 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 1865 mm de altura y Ø1320 mm de diámetro. Certificado de homologación 7310434- 01. Peso: 84 kg. MARCA ACO

#### Características:

- Filtro coalescente de malla extraíble, para separación de tipo Clase I (5ppm), según norma EN 858-1.
- Partes internas y conexiones en polietileno de alta densidad (HDPE), con conexión para dispositivo de toma de muestras.
- Con deflector de entradas y salida sifonada con boya-obturador automático flotante, tarada a densidad 0,90 gr/cm<sup>3</sup>.
- ✓ Conexiones de entrada y salida tipo DN110/100.
- Profundidad de entrada conexión T variable según tipo de realce de tapa y clase de carga requerida en la instalación.
- Parte superior ajustable, con dos modelos de realce disponible en forma de anillo de plástico (770 y 1700mm de altura) para tapas de acceso de clase de carga D400 según UNE EN 124.
- ✓ Con certificado CE y con certificado de homologación 7310434-0







### **Dimensiones:**

Talla nominal (I/s)	3
Capacidad Decantador (I)	950
Volumen de retención (I)	240
Volumen total (I)	1280
Conexiones entrada/salida	110/100
Peso (kg)	84
LGA TEST Nº	7310434-01

