

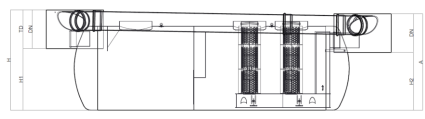
## SEP HIDRO ENT. OLEOPASS G-H NS80/400-ST8000 DN800

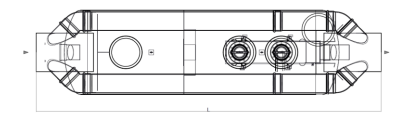
Código: 01286201

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPASS G-H NS80/400 ST8000, para instalación enterrada, de diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de Clase I (5 ppm) según norma UNE EN 858, de talla nominal 80 l/s con sistema bypass externo para un caudal máximo de 400 l/s, con decantador de lodos integrado de 8000 l, capacidad total para hidrocarburos de 4500 l y volumen total de 18251 l. El equipo dispone de conexión de entrada y salida DN800 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 2571 mm de altura, 8433 mm de longitud y Ø2402 mm de ancho, dispone de 3 bocas de acceso de diámetros para tapas (2xØ600 1xØ800). Peso: 2100 kg. Artículo:01286201

## Características:

- Separador de hidrocarburos con sistema de bypass integrado Clase I (5 ppm) según UNE EN 858.
- De diseño horizontal fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP).
- Con compartimentos independientes para la separación de lodos e hidrocarburos.
- 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 (I/s)       | 80            |
|---------------------------|---------------|
| Caudal máx By-pass (I/s)  | 400           |
| Capacidad Decantador (I)  | 8000          |
| Volumen de retención (I)  | 4500          |
| Volumen total (I)         | 18251         |
| Conexiones entrada/salida | 800           |
| Peso (kg)                 | 2100          |
| H (mm)                    | 2571          |
| H1 (mm)                   | 1758          |
| H2 (mm)                   | 1658          |
| L (mm)                    | 8433          |
| A (mm)                    | Ø2402         |
| Tmin (mm)                 | 813           |
| Nº tapas                  | 2xØ600 1xØ800 |

