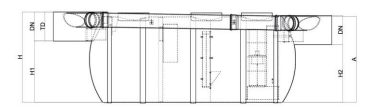
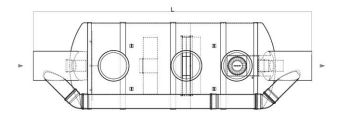
SEP HIDRO ENT. OLEOPASS G-H NS65/325-ST6500 DN800

Separador de hidrocarburos ACO modelo OLEOPASS G-H NS65/325 ST6500, 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 65 I/s con sistema bypass externo para un caudal máximo de 325 I/s, con decantador de lodos integrado de 6500 I, capacidad total para hidrocarburos de 4500 I y volumen total de 18812 I. 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 2530 mm de altura, 8096 mm de longitud y Ø2402 mm de ancho, dispone de 3 bocas de acceso de diámetros para tapas (2xØ600 1xØ800). Peso: 1700 kg. Artículo:01287301

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)	65
Caudal máx By-pass (l/s)	325
Capacidad Decantador (I)	6500
Volumen de retención (I)	4500
Volumen total (I)	18812
Conexiones entrada/salid	800
Peso (kg)	1700
H (mm)	2530
H1 (mm)	1728
H2 (mm)	1628
L (mm)	8096
A (mm)	Ø2402
Td (mm)	802
Nº tapas	2xØ600 1xØ800