

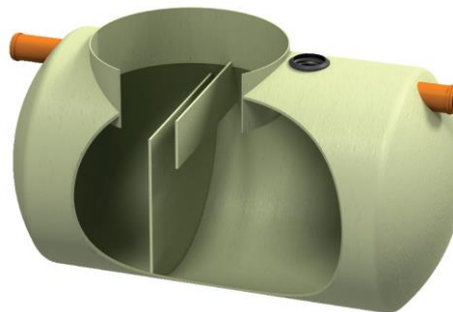
SEP GRASAS LIPUMAX G-H-B NS7/700 DN150

Separador de grasas, ACO modelo LIPUMAX G-H-B NS7/700, para instalación enterrada, de diseño horizontal, fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de talla nominal 7 l/s, con decantador de lodos integrado de 700 l, capacidad de retención de grasas de 381 l y volumen total de 3308 l, con partes internas fabricadas en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP), dimensionado y homologado según normativa EN-1825. El equipo dispone de una etapa previa para la decantación de lodos y retención de grasas a través de compartimiento de separación. De 1620 mm de altura, 2381mm de longitud y Ø1520mm de ancho, con conexiones de entrada y salida DN150. Peso: 284 kg.

Artículo:01245401

Características

- Planta separadora de grasas de acuerdo a EN 1825 y DIN 4040-100.
- Partes internas fabricadas en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP).
- Vaciado y limpieza a través de boca de acceso.
- Disponible parte superior ajustable según profundidad de instalación y clase de carga.
- De fácil manipulación e instalación.



Dimensiones

Modelo	Peso vacío (kg)	Caudal (l/s)	DN (mm)	Decantador (L)	Vol. Grasas (L)	Vol. Total (L)
LIPUMAX G-H-B NS7/700	284	7	150	700	381	3308
H1 (mm)	H2 (mm)	H (mm)	TD (mm)	L (mm)	A (mm)	
1330	1260	1620	290	2381	Ø1520	

