

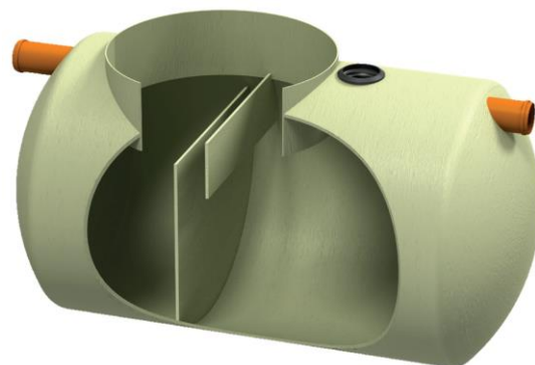


Separador de grasas, ACO modelo LIPUMAX G-H-B NS7/1400, para instalación enterrada, de diseño horizontal, fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de talla nominal 7 l/s, con decantador de lodos integrado de 1400 l, capacidad de retención de grasas de 381 l y volumen total de 3852 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, 2750mm de longitud y $\varnothing 1520$ mm de ancho, con conexiones de entrada y salida DN150. Peso: 304 kg.

Artículo:01245501

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 NS7/1400	304	7	150	1400	381	3852
H1 (mm)	H2 (mm)	H (mm)	TD (mm)	L (mm)	A (mm)	
1330	1260	1620	290	2750	$\varnothing 1520$	

