

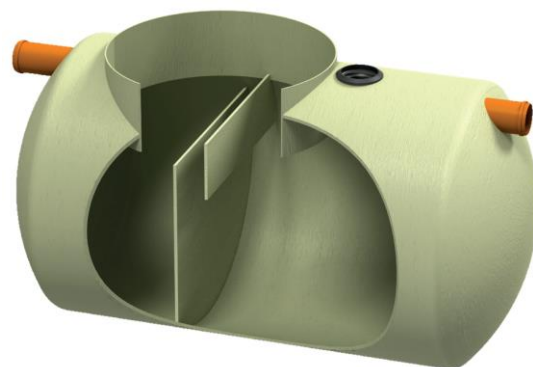


Separador de grasas, ACO modelo LIPUMAX G-H-B NS10/2000, para instalación enterrada, de diseño horizontal, fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de talla nominal 10 l/s, con decantador de lodos integrado de 2000 l, capacidad de retención de grasas de 545 l y volumen total de 5319 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, 3676mm de longitud y $\varnothing 1520$ mm de ancho, con conexiones de entrada y salida DN150. Peso: 355 kg.

Artículo:01245701

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 NS10/2000	355	10	150	2000	545	5319
H1 (mm)	H2 (mm)	H (mm)	TD (mm)	L (mm)	A (mm)	
1330	1260	1620	290	3676	$\varnothing 1520$	

