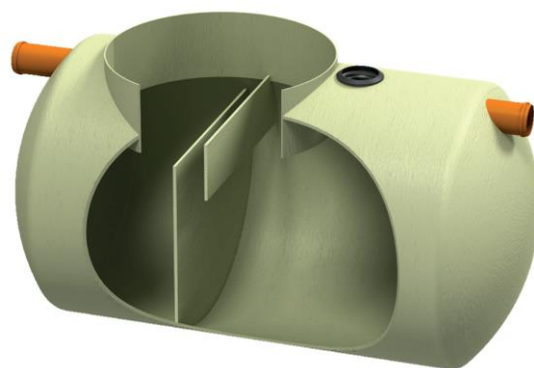




Separador de grasas, ACO modelo LIPUMAX G-H-B NS35/7000, para instalación enterrada, de diseño horizontal, fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de talla nominal 35 l/s, con decantador de lodos integrado de 7000 l, capacidad de retención de grasas de 1976 l y volumen total de 22607 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 2320 mm de altura, 7326mm de longitud y Ø2220mm de ancho, con conexiones de entrada y salida DN250. Peso: 1616 kg.

Artículo:01246801**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 NS35/7000	1616	35	250	7000	1976	22607
H1 (mm)	H2 (mm)	H (mm)	TD (mm)	L (mm)	A (mm)	
1820	1750	2320	500	7326	Ø2220	

