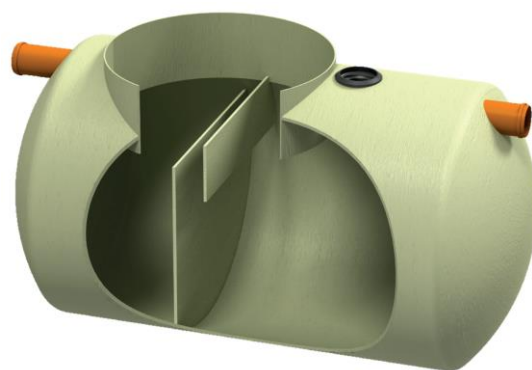




Separador de grasas, ACO modelo LIPUMAX G-H-B NS40/4000, para instalación enterrada, de diseño horizontal, fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de talla nominal 40 l/s, con decantador de lodos integrado de 4000 l, capacidad de retención de grasas de 2296 l y volumen total de 19478 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, 6877mm de longitud y Ø2220mm de ancho, con conexiones de entrada y salida DN300. Peso: 1619 kg.

**Artículo:01246501****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 NS40/4000	1619	40	300	4000	2296	19478
H1 (mm)	H2 (mm)	H (mm)	TD (mm)	L (mm)	A (mm)	
1720	1650	2320	600	6877	Ø2220	

