

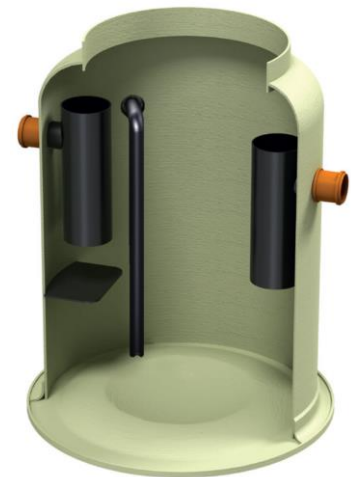


Separador de grasas, ACO modelo LIPUMAX G-D NS2/400, para instalación enterrada, de diseño vertical, fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de talla nominal 2 l/s, con decantador de lodos integrado de 400 l, capacidad de retención de grasas de 190 l y volumen total de 843 l, con partes internas fabricadas en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP), dimensionado y homologado según normativa EN-1825. Incluye tubería de succión directa DN65 con un Storz-75 B enlace rápido a manguera. De 1625 mm de altura y 1246 mm de diámetro, con conexiones de entrada y salida DN100. **Peso: 113 kg.**

Artículo:01250945

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 a través de tubería de succión directa, limpieza a través de la 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)	D1 (mm)	D2 (mm)
LIPUMAX G-D NS2/400	113	2	100	400	1000	1246
H1 (mm)	H2 (mm)		H (mm)		Td (mm)	
1180	1110		1625		445	

