

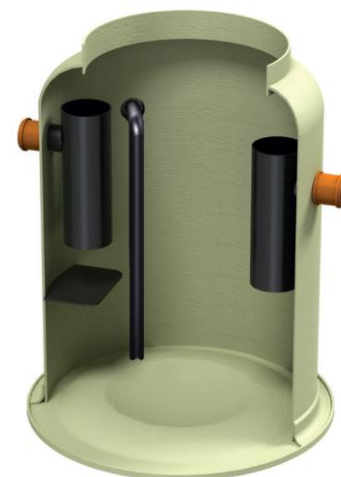


Separador de grasas, ACO modelo LIPUMAX G-D NS10/2000, para instalación enterrada, de diseño vertical, fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de talla nominal 10 l/s, con decantador de lodos integrado de 2000 l, capacidad de retención de grasas de 400 l y volumen total de 3224 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 2560 mm de altura y 1759 mm de diámetro, con conexiones de entrada y salida DN150. Peso: 189 kg.

Artículo:01251245

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 NS10/2000	189	10	150	2000	1500	1759
H1 (mm)	H2 (mm)		H (mm)		Td (mm)	
1925	1855		2560		635	

