

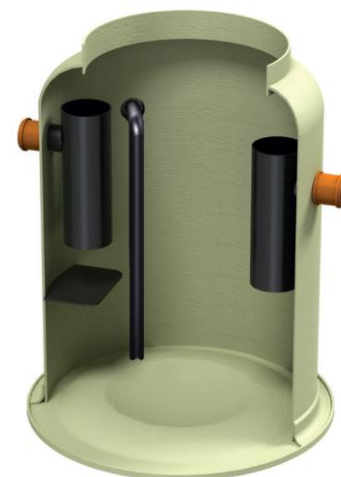


Separador de grasas, ACO modelo LIPUMAX G-D NS7/1400, para instalación enterrada, de diseño vertical, fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de talla nominal 7 l/s, con decantador de lodos integrado de 1400 l, capacidad de retención de grasas de 400 l y volumen total de 2702 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 2265 mm de altura y 1759 mm de diámetro, con conexiones de entrada y salida DN150. **Peso: 204 kg.**

**Artículo:01251145**

#### 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 NS7/1400	204	7	150	1400	1500	1759
H1 (mm)	H2 (mm)	H (mm)		Td (mm)		
1630	1560	2265		635		

