

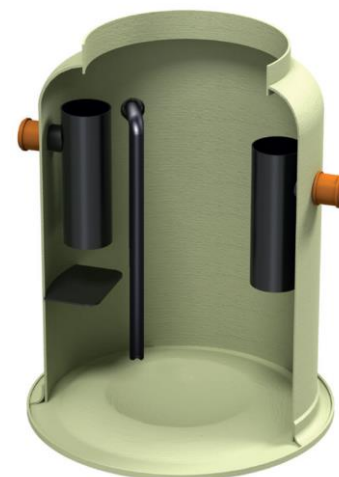


Separador de grasas, ACO modelo LIPUMAX G-D NS20/4000, para instalación enterrada, de diseño vertical, fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de talla nominal 20 l/s, con decantador de lodos integrado de 4000 l, capacidad de retención de grasas de 1140 l y volumen total de 5879 l, con partes internas fabricadas en polietileno de alta densidad (HDPE), dimensionado y homologado según normativa EN-1825. Incluye tubería de succión directa DN65 con un Storz-75 B enlace rápido a manguera. De 3205 mm de altura y 2040 mm de diámetro, con conexiones de entrada y salida DN200. Peso: 370 kg.

Artículo:01251605

Características:

- ♦ Planta separadora de grasas de acuerdo a EN 1825 y DIN 4040-100.
- ♦ Partes internas fabricadas en polietileno de alta densidad (HDPE).
- ♦ 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 NS20/4000	370	20	200	4000	1800	2040
H1 (mm)	H2 (mm)	H (mm)		Td (mm)		
2405	2335	3205		800		

