

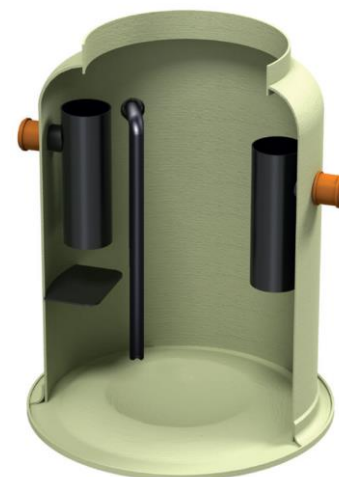


Separador de grasas, ACO modelo LIPUMAX G-D NS20/2000, para instalación enterrada, de diseño vertical, fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de talla nominal 20 l/s, con decantador de lodos integrado de 2000 l, capacidad de retención de grasas de 930 l y volumen total de 3841 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 2455 mm de altura y 2014 mm de diámetro, con conexiones de entrada y salida DN200. Peso: 309 kg.

Artículo:01251745

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 NS20/2000	309	20	200	2000	1800	2014
H1 (mm)	H2 (mm)		H (mm)		Td (mm)	
1610	1540		2455		845	

