



Separador de grasas, ACO modelo LIPUMAX G-D NS1-2/200, para instalación enterrada, de diseño vertical, fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de talla nominal 1-2 l/s, con decantador de lodos integrado de 200 l, capacidad de retención de grasas de 180 l y volumen total de 620 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 1310 mm de altura y 1240 mm de diámetro, con conexiones de entrada y salida DN100. **Peso: 93 kg.**

**Artículo:01250205**

**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 NS1-2/200	93	1-2	100	200	1000	1240
H1 (mm)	H2 (mm)		H (mm)		Td (mm)	
870	800		1310		440	

