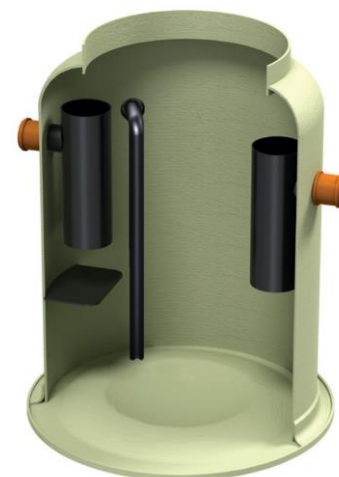




Separador de grasas, ACO modelo LIPUMAX G-D NS2/400, para instalación enterrada, de diseño vertical, fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de talla nominal 2 l/s, con decantador de lodos integrado de 400 l, capacidad de retención de grasas de 210 l y volumen total de 816 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 1560 mm de altura y 1240 mm de diámetro, con conexiones de entrada y salida DN100. Peso: 105 kg. Artículo:01250905

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 NS2/400 | 105 | 2 | 100 | 400 | 1000 | 1240 |
| H1 (mm) | H2 (mm) | | H (mm) | | Td (mm) | |
| 1120 | 1050 | | 1560 | | 440 | |

