



Separador de grasas, ACO modelo LIPUMAX C-B NS7/1400, para instalación enterrada, de diseño vertical, fabricado en hormigón armado, con recubrimiento interior de polietileno de alta densidad (HDPE). 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 2615 l, con partes internas fabricadas en polietileno de alta densidad (HDPE), dimensionado y homologado según normativa EN-1825. De 2010 mm de altura y $\varnothing 1800$ mm de diámetro, con conexiones de entrada y salida DN150. Peso: 4404 kg.

Artículo:00723106

Características:

- ♦ Planta separadora de grasas de acuerdo a EN 1825 y DIN 4040-100.
- ♦ Partes internas fabricadas en polietileno de alta densidad (HDPE).
- ♦ Vaciado y limpieza a través de 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) | Vol. Grasas (L) | Vol. Total (L) |
|----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|----------------|-----------------|----------------|
| LIPUMAX C-B NS7/1400 | 4404 | 7 | 150 | 1400 | 400 | 2615 |
| H1 (mm) | H2 (mm) | D1 (mm) | D2 (mm) | TD (mm) | | |
| 1670 | 1600 | $\varnothing 1500$ | $\varnothing 1800$ | 340 | | |

