



Separador de grasas, ACO modelo LIPUMAX C-D 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. Incluye tubería de succión directa DN65 con un Storz-75 B enlace rápido a manguera. De 2010 mm de altura y Ø1800 mm de diámetro, con conexiones de entrada y salida DN150. Peso: 4404 kg.

Artículo:00723156

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)	Vol. Grasas (L)	Vol. Total (L)
LIPUMAX C-D NS7/1400	4404	7	150	1400	400	2615
H1 (mm)	H2 (mm)		H3 (mm)		D (mm)	
1670	1600		2010		160	

