

# SEP GRASAS LIPUMAX G-B NS5 DN160

Separador de grasas, ACO modelo LIPUMAX G B NS5, para instalación enterrada, de diseño vertical, fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de talla nominal 5 l/s., capacidad de retención de grasas de 1340 l y volumen total de 1800 l, con partes internas fabricadas en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP), dimensionado y homologado según normativa EN-1825. De 1240 mm de altura y 1600 mm de diámetro, con conexiones de entrada y salida DN160. Peso: 45 kg.

Artículo: OPA05399

## 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 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)	D1 (mm)
LIPUMAX G- B NSS		45	5	160	1600
H1 (mm)	H2 (mm)	H (mm)	L (mm)	A (mm)	Td (mm)
940	890	1240	1842	1600	300

