



Separador de grasas, ACO modelo LIPUJET S-RB NS7/705, para instalación en superficie, de diseño redondo, fabricado en acero inoxidable AISI 316. Separador de talla nominal 7 l/s, con decantador de lodos integrado de 705 l, capacidad de retención de grasas de 400 l y volumen total de 1950 l, con partes internas fabricadas en acero inoxidable AISI 316, dimensionado y homologado según normativa EN-1825. De 1780 mm de altura y $\varnothing 1500$ mm de diámetro, con conexiones de entrada y salida DN150. Incluye 2 tapas estancas a olores de $\varnothing 500$ mm para operaciones de revisión y mantenimiento. Peso: 332 kg. Artículo: 75073200

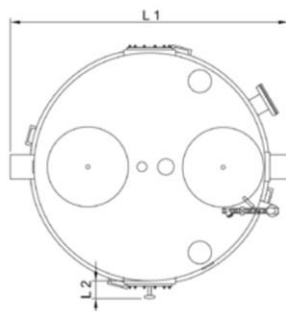
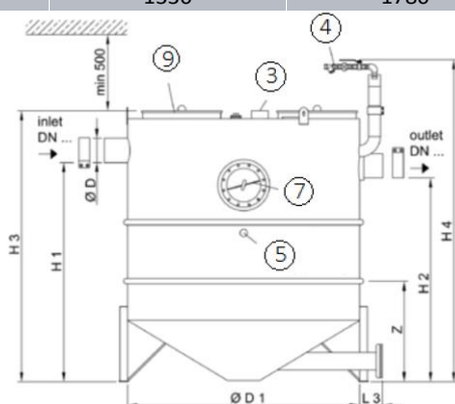
Características:

- ♦ Separador de grasas de acuerdo a EN 1825 y DIN 4040-100.
- ♦ De diseño desmontable, facilitando acceso en zonas estrechas.
- ♦ Tapa para operaciones de mantenimiento estanca a olores de $\varnothing 500$.
- ♦ Vaciado y limpieza a través de tapa



Dimensiones:

Modelo	Peso vacío (kg)	Peso lleno (kg)	Caudal (l/s)	DN (mm)	Decantador (L)	Vol. Grasas (L)
LIPUJET S-RB NS7/705	332	2284	7	150	705	400
H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	D (mm)	
1430	1330	1780	$\varnothing 1500$	1800	160	



- 1- Conexión para tubería de succión (Opcional)
- 2- Sistema de limpieza de alta presión (Opcional)
- 3- Salida de ventilación DN100
- 4- Dispositivo de llenado con válvula de bola (Opcional)
- 5- Entrada para instalación de calefactor
- 6- Bomba presión sistema de limpieza (Opcional)
- 7- Ventanilla de inspección con parabrisas (Opcional)
- 8- Panel de control (Opcional)
- 9- Tapa de inspección
- 10- Válvula de corte (Opcional)
- 11- Bomba de desechos (Opcional)

