

SEP GRASAS LIPUJET S-OM NS2/200 DN100 DERECHA

Código: 75727441

Separador de grasas, ACO modelo LIPUJET S-OM NS2/200, para instalación en superficie, de diseño oval, fabricado en acero inoxidable AISI 316. Separador de talla nominal 2 l/s, con decantador de lodos integrado de 200 l, capacidad de retención de grasas de 100 l y volumen total de 440 l, con partes internas fabricadas en acero inoxidable AISI 316, dimensionado y homologado según normativa EN-1825. incluye tubería de succión directa DN65 con un Storz-75 B enlace rápido a manguera, dispositivo de llenado de 3/4" con válvula de bola para conexión a aqua corriente y sistema de limpieza interna hidromecánica que trabaja a 175 bar y un caudal de 13 l/min, conexión eléctrica 400V/50hz/16A/3,9kW con programa de limpieza y llenado manual. De 1320 mm de altura, 905mm de longitud y 635mm de ancho, con conexiones de entrada y salida DN100. Incluye 2 tapas estancas a olores de Ø300mm para operaciones de revisión y mantenimento. Peso: 170 kg.

Artículo: 75727441

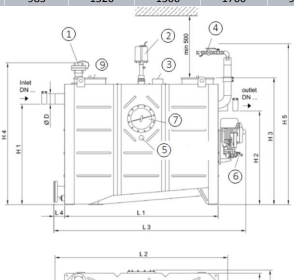
Características:

- Separador de grasas de acuerdo a EN 1825 y DIN 4040-100.
- De diseño optimizado facilitando el acceso en zonas estrechas.
- Tapa para operaciones de mantenimiento estanca a olores de Ø300.
- Vaciado a través de tuberia de succión directa, con sistema de limpieza y llenado a través de dispositivos de operación manual.
- Incluye ventanilla de inspección.



Dimensiones:

	1		Peso	vacío (kg)	Peso lleno (kg)		Caudal (I/s)		DN (mm)		Decantador (L)		Vol. Grasas (L)		
	LIPUJET S-OM NS2/200				170	610		2		100		200		100	
	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (m	m)	H4 (mm)	H5 (mm) L1		nm)	L2 (mm)	L3 (mr	n)	B1 (mm)	B2 (ı	mm)	D (mm)
	1055	985	1320	0	1500	1700	905		1100	1320		635	760		110



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







