

## SEP GRASAS LIPUJET S-OAP NS2/200 DN100 DERECHA

Código: 75728442

Separador de grasas, ACO modelo LIPUJET S-OAP 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/6,9kW con programa de limpieza y llenado automático. Incluye bomba de desechos con impulsor de paso libre con un caudal de 20m³/h a 1bar de pressión. 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: 220 kg.

Artículo: 75728442

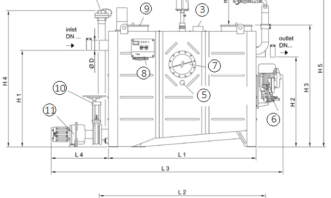
## Características:

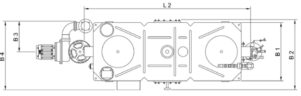
- Separador de grasas de acuerdo a EN 1825 y DIN 4040-100.
- De diseño optimizado facilitando el acceso en zonas estrechas.
- Tapa para operaciones de mantenimiento estanca a olores de Ø300.
- Vaciado a través de tuberia de succión directa, con sistema de limpieza y llenado a través de dispositivos de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

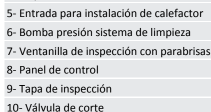


## **Dimensiones:**

Differsiones.												
Modelo			Peso vacío (I	kg) Peso	lleno (kg)	Caudal (I	/s) DN (	mm)	Decantador (L	) Vol. Grasas (L)		
LIPUJET S-OAP NS2/200			220		660	0 2		00	200		100	
H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mi	m) B1 (mm)	B2 (mm)	D (mm)	
1055	985	1320	1500	1700	905	1100	1320	650	635	760	110	
							<ul><li>1- Conexión para tuberia de succión</li><li>2- Sistema de limpieza de alta presión</li></ul>					
9 3							3- Salida de ventilación DN100					
inlet DN outset								4- Dispositivo de llenado con válvula de bola				
								5- Entrada para instalación de calefactor				







11- Bomba de desechos







