## SEP GRASAS LIPUJET P-RM NS15/1950 DN200 IZQUIERDA

Separador de grasas, ACO modelo LIPUJET P-RM NS15/1950, para instalación en superficie, de diseño redondo, fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE). Separador de talla nominal 15 l/s, con decantador de lodos integrado de 1950 l, capacidad de retención de grasas de 800 l y volumen total de 3610 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, 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/4,2kW con programa de limpieza y llenado manual. De 2200 mm de altura y Ø1920 mm de diámetro, con conexiones de entrada y salida DN200. Incluye 2 tapas estancas a olores de Ø350mm para operaciones de revisión y mantenimento. Peso: 391 kg.

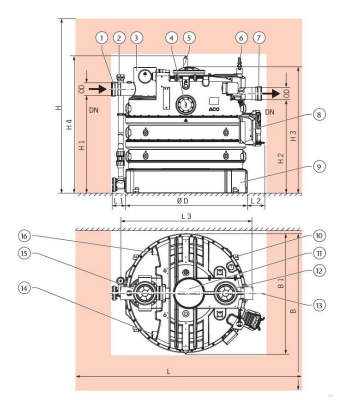
## Características:

- Separador de grasas de acuerdo a EN 1825 y DIN 4040-100.
- Conexión de entrada giratoria
- De diseño desmontable, facilitando acceso en zonas estrechas.
- Tapa para operaciones de mantenimiento estanca a olores de Ø350.
- Vaciado sin problemas de olores 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:

	Modelo		Pes	Peso vacío (kg)Peso lleno (kg) Caudal (l/s) DN (mm) Decantador (L) Vol. Grasas (L)						
_	LIPUJET P-RM NS15/1950			391	4001	15	200	19	950	800
	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	B (mm)	B4 (mm)	DN (mm)
_	1765	1665	2200	60	2250	2450	2130	200	1985	200



1- Conector de tuberia						
2- Succión directa						
3- Conexión de entrada						
4- Ventanilla de inspección						
5- Cabezal rociador de alta presión						
6- Unidad de llenado						
7- Conector de tuberia						
8- Bomba de alta presión						
9- Tanque						
10- Conjunto de fixación						
11- Abertura de mantenimiento						
12- Abertura de inspección						
13- Eje central						
14- Ventilación (opcional)						
15- Abertura de inspección						

16- Ventilación (opcional)

