## SEP GRASAS LIPUJET P-RMP NS2/290 DN100 IZQUIERDA

Separador de grasas, ACO modelo LIPUJET P-RMP NS2/290, para instalación en superficie, de diseño redondo, fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE). Separador de talla nominal 2 l/s, con decantador de lodos integrado de 290 l, capacidad de retención de grasas de 120 l y volumen total de 680 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/6,9kW con programa de limpieza y llenado manual. Incluye bomba de desechos con impulsor de paso libre con un caudal de 20m³/h a 1bar de pressión. De 1320 mm de altura y Ø1150 mm de diámetro, con conexiones de entrada y salida DN100. Incluye 2 tapas estancas a olores de Ø350mm para operaciones de revisión y mantenimento. Peso: 189 kg. Artículo:35027371

## 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 a través de tuberia de succión directa, con sistema de limpieza y llenado a través de dispositivos de operación manual.
- Incorpora bomba de desechos con impulsor de flujo libre.
- Incluye ventanilla de inspección.

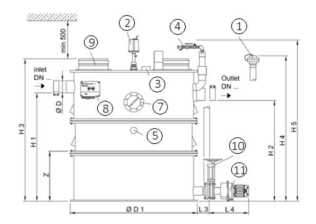


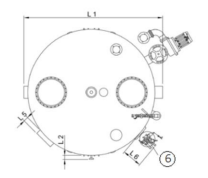
Código: 35027371

## Dimensiones:

Modelo		F	Peso vacío	(kg)Peso II	eno (kg) (	Caudal (I/s)	DN (mm)	Decantac	dor (L) Vol.	Grasas (L)
LIPUJET P-RMP NS2/290			189	869		2	100	290		120
H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	B1 (mm)	B (mm)	B4 (mm)	DN (mm)
975	905	1320	60	1370	1570	1255	720	350	2015	100







1- Conector de tuberia
2- Conexión de entrada
3- Ventanilla de inspección (opcional)
4- Unidad de llenado
5- Conector de tuberia
6- Tanque
7- Set de fijación
8- Apertura de mantenimiento
9- Apertura de inspección
10 - Eje central
11- Ventilación (opcional)
12 - Apertura de inspección

