

SEP GRASAS LIPUJET P-OA NS3/300 DN100 IZQUIERDA

Código: 35537432

Separador de grasas, ACO modelo LIPUJET P-OA NS3/300, para instalación en superficie, de diseño oval, fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE). Separador de talla nominal 3 l/s, con decantador de lodos integrado de 300 l, capacidad de retención de grasas de 150 l y volumen total de 630 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/3,9kW con programa de limpieza y llenado automático. De 1500 mm de altura, 1450mm de longitud y 700mm de ancho, con conexiones de entrada y salida DN100. Incluye 2 tapas estancas a olores de Ø450mm para operaciones de revisión y mantenimento. Peso: 120 kg.

Artículo: 35537432

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 Ø450.
- Vaciado a través de tuberia de succión directa, con sistema de limpieza y llenado a través de dispositivos de operación automática.
- Incluye ventanilla de inspección.



Dimensiones:

LIPUJET P-OA NS3/300 120 750 3 100 300 150						Dilliens	iones.						
H1 (mm) H2 (mm) H3 (mm) H5 (mm) L1 (mm) L2 (mm) L3 (mm) L4 (mm) B1 (mm) B2 (mm) B4 (mm) D (m 1055 985 1500 1710 1450 1650 1750 300 700 770 800 11 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)	Modelo			Peso vacío (kg)		lleno (kg)	Caudal (I/s	s) DN (mm)	Decantador (L)	Vol. C	Vol. Grasas (L)	
1055 985 1500 1710 1450 1650 1750 300 700 770 800 11 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)	LIPUJET P-OA NS3/300			120	120 750		3	100		300		150	
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)	H1 (mm)	n) H2 (mm) H3 (mm) H5 (mm) L1 (mm) L2 (mm) L3 (mm)							B1 (mr	m) B2 (mm)	B4 (mm)	D (mm)	
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)	1055	985	1500	1710	1450	1650	1750	300	700	770	800	110	
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)	3 9 2 4								1- Conexión para tuberia de succión				
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)									2- Sistema de limpieza de alta presión				
4- Dispositivo de llenado con valvula 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)	Ŧ					outlet	C E T	3- Salida de ventilación DN100					
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)		inlet 🔊						4- Dispositivo de llenado con válvula de bola					
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)		→				DN		5- Entrada para instalación de calefactor					
8- Panel de control 9- Tapa de inspección 10- Válvula de corte (Opcional) 11- Bomba de desechos (Opcional)		(8)				H 5		6- Bomba presión sistema de limpieza					
9- Tapa de inspección 10- Válvula de corte (Opcional) 11- Bomba de desechos (Opcional)	Ţ.	- L						7- Ventanilla de inspección con parabrisas					
10- Válvula de corte (Opcional) 11- Bomba de desechos (Opcional)		-						8- Panel d	le contro	ol			
11- Bomba de desechos (Opcional)		-				(5)		9- Tapa do	e inspeco	ción			
11- Bomba de desechos (Opcional)	1						•	10- Válvu	la de cor	te (Opcional)			
① \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		- L4						11- Bomb	a de des	echos (Opcional)		
		1		L2		1							









