

## SISTEMA DE FILTRACIÓN LAFIL 300 - LF 30



### Especificación (220V, 50Hz)

- Máx. potencia: 80 W
- Máx. corriente : 0.4 A
- Máx. vacío: 105 mbar
- Máx. caudal : 20 L / min
- Rotación del motor : 1450 RPM
- Lengüeta de la manguera : ID8 (5/16 pulgadas)
- Dimensión (LxWxH) : 33.5 x 24.5 x 30 cm (Lafil 300)

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Sistemas de Filtracion](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características

- Operación compacta y segura  
La serie Lafil es un sistema de filtración único que combina la fuente de vacío con la vajilla de filtración. Su diseño compacto puede ahorrar mucho espacio en el banco que los tradicionales. Con un diseño de plataforma similar a una valla, puede evitar que la negligencia del usuario se vuelque sobre la botella de desechos.
- El diseño patentado de bloqueo por giro  
El soporte del filtro se puede conectar con la botella de desechos mediante una conexión patentada por bloqueo de giro que proporciona una instalación rápida y estable sin abrazadera.
- Protección contra el desbordamiento  
La botella de desechos viene con una protección contra desbordamientos incorporada para evitar que el filtrado se desborde cuando la botella de desechos está llena.
- Autoclavable  
La botella de residuos y el soporte del filtro están hechos de plásticos de ingeniería que son inastillables, resistentes a altas temperaturas y autoclavables.

### Certificación internacional:

- Certificación CE
- Filtración para prueba de microbiología
- Prueba de sólidos suspendidos

### Material (Parte) :

- Embudo del filtro - PES (300 ml, 47 mm)
- Botella de residuos - PC (1200 ml)
- Base de soporte del embudo - PP
- Tapa del embudo - PP
- Protección contra desbordamiento - PP

### Información de pedido

- 197301-11 (22)  
Lafil 300 - LF 30, Sistema de filtración al vacío,  
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)
- 197300-11 (22)  
Lafil 300, Bomba de vacío  
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)
- 197010-30  
LF 30 Juego de filtración PES de 47 mm

Descargas

[Descargar PDF](#)

Videos

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO