

## SISTEMA DE FILTRACIÓN ROCKER 300 - LF 31



### Características

- Sin contaminación del aire, sin mantenimiento, las bombas de la serie Rocker funcionan con pistón, no necesitan lubricante, cambios regulares de aceite y mantenimiento sin contaminación de aceite.
- 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 de Rocker 300 - LF 31 viene con una protección de desbordamiento incorporada para evitar que el filtro se desborde cuando la botella de desechos está llena.

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Certificación internacional:

- Certificación CE (Rocker 300)
- Certificación CSA (Rocker 300)
- Protección IP30 (Rocker 300)
- Certificación RoHS (Rocker 300)

### Aplicaciones:

Rocker 300 - LF 31 es ideal para filtración general en laboratorio

### El sistema completo incluye:

- Bomba de vacío sin aceite Rocker 300
- Juego de filtración LF 31
- Especificación de tubo de silicona (1 m)

### Especificación (220V, 50Hz)

- Máx. caudal: 20 L / min
- Máx. vacío: 105 mbar
- Capacidad: 100 ml / 1200 ml
- Diámetro del filtro: 47 mm
- Rosca del puerto: 5/16 pulgadas (8 mm)

### Material

- Embudo del filtro: PES
- Botella de residuos: vidrio de borosilicato (con drenaje)
- Base de soporte del embudo : PP
- Tapa del embudo : PP

### Información de pedido

- 167308-11 (22)  
Rocker 300 - LF 31,  
sistema de filtración al vacío , el juego completo incluye:
  - \* Rocker 300, bomba de vacío sin aceite
  - \* LF 31, juego de filtración
  - \* Tubo de silicona (1m)
- 197010-31  
LF 31 Juego de filtración PES de 47 mm

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO