

## SISTEMA DE FILTRACIÓN ROCKER 300 - LF 30



### 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 viene con una protección de desbordamiento incorporada para evitar que el filtrado se desborde cuando la botella de desechos está llena.

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Certificación internacional:

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

### Aplicaciones:

- Prueba de sólidos suspendidos
- Filtración al vacío

### El sistema completo incluye:

- Bomba de vacío sin aceite Rocker 300
- Juego de filtración LF 30
- Tubo de silicona (1 m)

### Especificación (220V, 50Hz)

- Máx. caudal: 20 L / min
- Máx. vacío : 105 mbar
- Capacidad : 300 ml / 1200 ml
- Diámetro del filtro : 47 mm
- Lengüeta de la manguera : ID8 (5/16 pulgadas)

### Material

- Embudo del filtro : PES
- Botella de desechos : PC
- Base de soporte del embudo : PP
- Tapa del embudo : PP
- Protección contra desbordamiento: PP

### Información de pedido

- 167305-11 (22)  
Rocker 300 - LF 30,  
Sistema de filtración al vacío , el juego completo incluye:  
Rocker 300, Bomba de vacío sin aceite  
LF 30, Juego de filtración  
Tubo de silicona (1m)
- 197010-30  
LF 30 47mm Juego de filtración PES

### Descargas

- [Descargar PDF](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO