

## SISTEMA DE FILTRACIÓN ROCKER 300 - LF 30 - SS



### Características

- Sin contaminación del aire, sin mantenimiento, Rocker 300 - LF 30 - SS utiliza una bomba de pistón que no requiere lubricante y mantenimiento regular.
- 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.
- Paquete ideal
- El conjunto completo de Rocker 300 - LF 30 - SS ofrece una solución total para la prueba de sólidos en suspensión.

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Certificación de seguridad internacional:

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

### Aplicaciones:

- Prueba de sólidos suspendidos

### El sistema completo incluye:

- Bomba de vacío sin aceite Rocker 300
- Juego de filtración LF 30
- Discos de fibra de vidrio (47 mm, 1  $\mu$ m)
- 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
- Área efectiva de filtración: 12.5 cm<sup>2</sup>
- Lengüeta de la manguera: 8 mm (5/16 de pulgada)

### Material

- Embudo de filtro : PES
- Botella de desechos : PC
- Base de soporte del embudo : PP
- Tapa del embudo : PP
- Protección contra desbordamiento : PP
- Filtro : Fibra de vidrio (1  $\mu$ m,  $\varnothing$ 47 mm)

### Información de pedido

- 167307-11 (22)  
Rocker 300 - LF 30 - SS,  
Sistema de filtración al vacío , el juego completo incluye:
  - \* Rocker 300, bomba de vacío sin aceite
  - \* LF 30, juego de filtración
  - \* filtro de fibra de vidrio, 47 mm, 1  $\mu$  m, 100 / PK
  - \* tubo de silicona (1 m)

### Descargas

- [Descargar PDF](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO