

## BOMBA DE VACÍO SIN ACEITE ROCKER 300DC



### Características :

- **Sin contaminación del aire, sin mantenimiento**

Las bombas de la serie Rocker son accionadas por pistón, sin necesidad de lubricante, cambios de aceite regulares y mantenimiento; sin contaminación por hidrocarburos.

- **Protección contra desbordamiento Prote<sup>™</sup>**

La bomba Rocker 300DC está equipada con protección contra desbordamiento Prote<sup>™</sup> que puede evitar que una gran cantidad de líquido siendo succionado por la bomba.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Bomba de Vacío sin Aceite](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características :

- **Sin contaminación del aire, sin mantenimiento**

Las bombas de la serie Rocker son accionadas por pistón, sin necesidad de lubricante, cambios de aceite regulares y mantenimiento; sin contaminación por hidrocarburos.

- **Protección contra desbordamiento Prote™**

La bomba Rocker 300DC está equipada con protección contra desbordamiento Prote™ que puede evitar que una gran cantidad de líquido siendo succionado por la bomba.

- **Trampa de humedad con cartucho filtrante**

La bomba Rocker 300DC está equipada con un cartucho de filtro en la entrada de aire para filtrar las partículas y la humedad para prolongar la vida útil de la bomba.

- **Regulador de vacío**

Las bombas de la serie Rocker están equipadas con un regulador de vacío para ajustar el vacío.

- **Dispositivo de protección térmica**

Todos los motores de las bombas de la serie Rocker tienen un dispositivo de protección térmica incorporado para apagar la bomba automáticamente cuando se sobrecalienta y luego reanudar el trabajo cuando la temperatura baja.

### Certificación internacional:

- Certificación CE
- Certificación RoHS

### Aplicaciones:

- Filtración para prueba de microbiología
- Muestreo de aire
- Prueba de sólidos suspendidos
- Filtración al vacío

### Información de pedido

- **167330-00** Rocker 300DC, DC Power Vacuum Pump (DC12V)

### Descargas

[Descargar PDF](#)

### Video

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO