

## COLECTORES DE FILTRACIÓN POR VACÍO BELL-COLFILVAC-300



**SKU:** B-01-29-0111-0500 | **Categorías:** [Bombas de Filtración](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Es más conveniente y eficiente para el operador que necesita filtrar varias muestras al mismo tiempo, ya que cada soporte de filtro tiene una válvula de control individual. Debido a que cada soporte de filtro tiene válvula de control individual, sólo un conjunto de bomba de vacío puede sostener el filtro manifold de una o varias ramas operan juntos. Equipos de producción son importados de Greman DMG manchine de control numérico.

2. Material de uso de acero inoxidable sanitario, ácido y resistencia a los álcalis, resistencia a la corrosión, resistencia a altas temperaturas, puede tolerar la alta temperatura de 180 °C, fácil de esterilización a alta temperatura. Bajo el estricto control de calidad, proceso de producción hacen que el producto más superior garantía de calidad. Avanzado equipo de producción, la producción de alta calidad de rawmaterials, la tecnología de producción perfecta y el apoyo técnico es la garantía de excelentes productos, hacer que nuestros colectores de filtración al vacío profesional nacional.

Marca líder.

1. Embudo de vidrio (300ml) / embudo de acero inoxidable (300ml) SS316L
2. Borosilicato de acero cabeza del filtro de vidrio / acero inoxidable cabeza del filtro SS316L
3. Soporte de acero inoxidable (SS316L)
4. Válvula PTHE
5. Abrazadera de aleación de aluminio
6. Tapa

### CLASIFICACIÓN

De 1 rama

3 ramales

6 ramas

### Especificaciones:

**Modelo**

**Bell-ColFilVac-300**

Código SKU

B-01-29-0111-0500

**Modelo****Bell-ColFilVac-300**

Material	Acero inoxidable sanitario resistente a los ácidos y álcalis a la corrosión y a las altas temperaturas
Temperatura Maxima	180°C
Embudo	Embudo de vidrio (300ml) / embudo de acero inoxidable (300ml) SS316L
Soporte	acero inoxidable (SS316L)
Válvula	PTHE
	Abrazadera de aleación de aluminio
	Tapa

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO