

## Portafiltro para líquidos con bolsas múltiples serie GMBV

Los portafiltros con bolsas múltiples serie GMBV están diseñados para aplicaciones de alto flujo y elevada carga de contaminantes donde el efluente limpio es fundamental. El diseño de anillo en "V" brinda un cierre a presión positivo para evitar el traspaso.

### Características

- Patas de montaje/soporte angulares soldadas para servicio pesado
- Conexiones de entrada/salida "en línea" bridadas RF
- Cierre con volante de ajuste manual y asistencia de dirección
- Placa de compresión/retención constante
- Cestos de soporte de acero inoxidable (9/64 in para el modelo estándar)
- Cierre con tuerca de ojo/perno de oscilación de fácil acceso
- Estructura de acero inoxidable 304 o 316
- Diseño de sello de bolsa con anillo en "V" de cierre a presión
- Clasificación de presión de 150 psi
- Sello de junta tórica única (de Buna-N para modelo estándar)

### Opciones

- Sello del código de ASME
- Marca CE (solamente Caudal con SS)
- Cestos con forro de malla/perforados
- Materiales de sello alternativos
  - EPDM (requerido para NSF-61)
  - Viton® Encapsulado en Teflon®\*
  - Viton®\*

### Caudal

Modelo	Cant. de bolsas	Tamaño de bolsa	Profundidad de cesto	EFA (ft²)	Caudal máx. (GPM)*
GMBV430	4	2	30 in	17,6	600
GMBV630	6	2	30 in	26,4	1200
GMBV830	8	2	30 in	35,2	1600
GMBV1230	12	2	30 in	57,8	2400

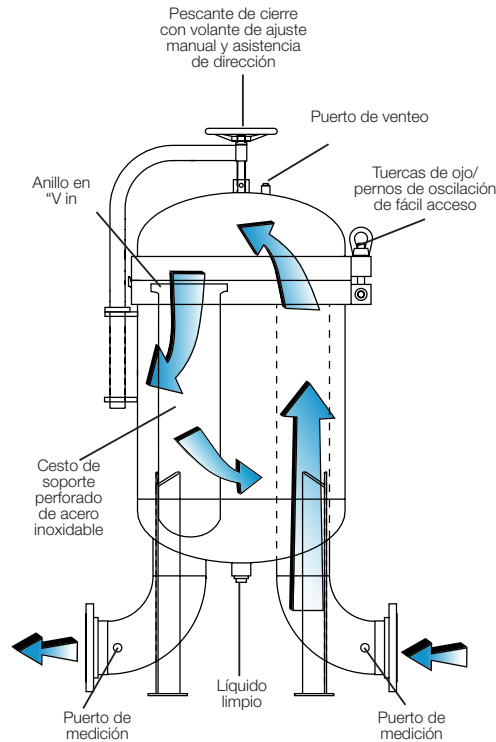
\*Este es el caudal máximo recomendado del portafiltro sin una bolsa filtrante instalada (empleando agua). El aumento de la viscosidad o la instalación de las bolsas filtrantes reducirá estos caudales de forma significativa. Consulte la tabla con los tamaños de filtros de bolsa adecuados o comuníquese con un representante de Global Filter para conocer el tamaño necesario.

### Información de pedidos

GMBV	Cant. de bolsas/cestos	Profundidad de cesto	Tamaño de entrada/salida	Estilo de	Material	Clasificación de presión	Acabado superficial	Sello del código de ASME	NSF
	4	30 = 30 in	4 = 4 in	DN = DIN	4 = acero inox. 304 SS	15 = 150 PSI a 250 °F	GB = perlado de vidrio	Blanco = ninguno	Blaco = Sin Cert.
	6		6 = 6 in	F = brida RF	6 = acero inox. 316 SS			U = ASME	MC = NSF-61
	8		8 = 8 in					Marca CE	
	12								

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: Los datos de filtración presentados son representativos del rendimiento observado en las pruebas de laboratorio controladas. No se incluyen como garantía, especificación ni declaración de aptitud de uso. El rendimiento específico puede variar de manera significativa según el tipo de contaminante, las propiedades del líquido, los caudales y las condiciones ambientales. Se recomienda que los usuarios realicen pruebas de calificación rigurosas para garantizar las funciones del producto requeridas.

DS\_GMBV\_190701



La certificación de NSF solo rige para el uso con agua potable. Únicamente están certificados los productos que llevan el símbolo de la NSF en ellos, su empaque o la documentación enviada con ellos. Las opciones de productos marcados con un asterisco (\*) no se incluyen en la certificación.