

Filtro de Bolsa de superficie extendida

Modelo FLUX

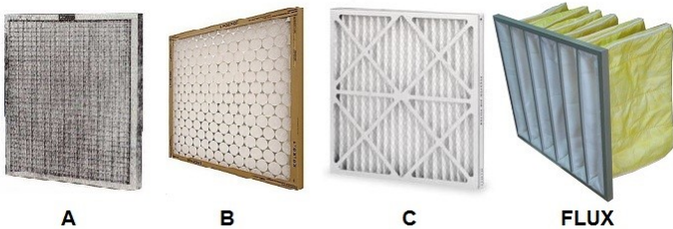


El diseño de los filtros de Bolsa es un concepto desarrollado desde 1960. A través de los años y la experiencia con nuevas medias filtrantes hemos desarrollado el modelo FLUX con un perfil en las bolsas que permite el aprovechamiento máximo del área filtrante.

Este diseño nos proporciona una mínima resistencia y máxima capacidad de retención de contaminantes.

La forma de las bolsas permite que se inflen de manera efectiva utilizando cada pulgada cuadrada del filtro.

La capacidad de retención de polvo se maximiza ya que la carga de contaminantes se filtra de manera uniforme en toda la profundidad de la bolsa.



Los prefiltros son muy económicos y siempre es bueno colocar uno para proteger al filtro de bolsa.

Esto aumentará la vida útil del filtro FLUX en un 50%

- A) Filtro metálico lavable modelo AV
- B) Filtro desechable de fibra de vidrio modelo FV
- C) Filtro desechable plisado modelo PL

- Media Sintética de doble capa
- Baja Resistencia Inicial
- Resistente a la humedad
- Robusta construcción

Los filtros modelo FLUX fabricados con media de Fibra Sintética la cual ofrece menor resistencia al paso del aire que la que presenta la fibra de vidrio a la misma velocidad y no le afectan las altas concentraciones de humedad en el ambiente.

Garó y Garó Filtros, son marcas registradas de:



Tels 55 5571-6549 y 55 5948-5994
www.garofiltros.com



Filtro de bolsa del 95%

Modelo FLUX

Aplicaciones

- Oficinas
- Hospitales
- Escuelas
- Teatros
- Casetas de pintura
- Proceso de Bebidas
- Proceso de alimentos
- Laboratorios
- Producción farmacéutica
- Fábrica de muebles
- Fábrica de automóviles
- Industria metalmeccánica

Construcción de las bolsas

Las bolsas se sujetan a un marco de lámina resistente a la corrosión.

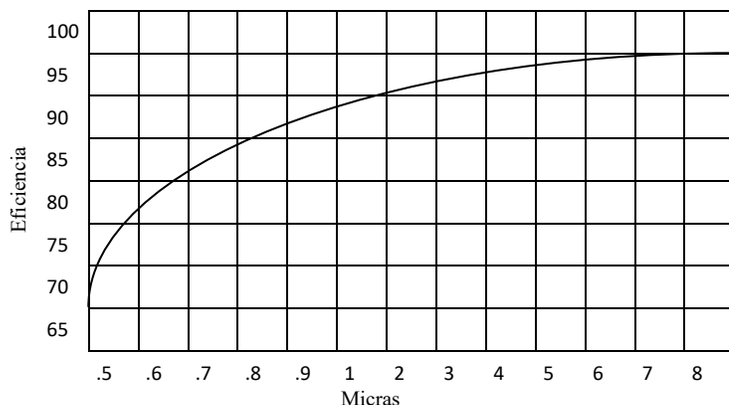
Cada bolsa está dividida en tubos que están creados con sello térmico, este método permite que los tubos de cada bolsa se inflen completamente.

El sello térmico evita que existan fugas de aire entre los tubos.

El marco de lámina en calibre 22 y galvanizado por inmersión lo protege contra los elementos.

Las bolsas son fabricadas con media filtrante de Poliéster del 95% método de prueba ASHRAE 52.1-1992

Modelo	Medidas Nominales Altura x Ancho x Profundidad	Medidas Reales Altura x Ancho x Profundidad	Número de bolsas	Volumen en PCM			Resistencia inicial en col de agua		
				300 PPM	500 PPM	625 PPM	@ 300 PPM	@ 500 PPM	@ 625 PPM
FLU122421	12 x 24 x 21"	11 1/4 x 23 1/4 x 21"	3	750	1000	1250	.45	.40	.33
FLU202021	20 x 20 x 21"	19 1/4 x 19 1/4 x 21"	4	1050	1400	1750	.45	.40	.33
FLU202421	20 x 24 x 21"	19 1/4 x 23 1/4 x 21"	4	1250	1650	2100	.45	.40	.33
FLU242421	24 x 24 x 21"	23 1/4 x 23 1/4 x 21"	6	1500	2000	2500	.45	.40	.33
FLU122429	12 x 24 x 29"	11 1/4 x 23 1/4 x 29"	3	750	1000	1250	.36	.28	.24
FLU202029	20 x 20 x 29"	19 1/4 x 19 1/4 x 29"	4	1050	1400	1750	.36	.28	.24
FLU202429	20 x 24 x 29"	19 1/4 x 23 1/4 x 29"	4	1250	1650	2100	.36	.28	.24
FLU242429	24 x 24 x 29"	23 1/4 x 23 1/4 x 29"	6	1500	2000	2500	.36	.28	.24
FLU122436	12 x 24 x 36"	11 1/4 x 23 1/4 x 36"	3	750	1000	1250	.35	.26	.22
FLU202036	20 x 20 x 36"	19 1/4 x 19 1/4 x 36"	4	1050	1400	1750	.35	.26	.22
FLU202436	20 x 24 x 36"	19 1/4 x 23 1/4 x 36"	4	1250	1650	2100	.35	.26	.22
FLU242436	24 x 24 x 36"	23 1/4 x 23 1/4 x 36"	6	1500	2000	2500	.35	.26	.22



Media filtrante de Micro Fibra de Polyester disponible en varias profundidades de bolsas. Bolsas termo selladas para un mejor desempeño y una baja resistencia al paso del aire.

El grosor del marco es de 7/8"

Para encontrar más información acerca de nuestra gama completa de filtros visite:

www.garofiltros.com