

El rollo de Fibra de Vidrio marca Garo está disponible en 1 y 2" de grosor.

Se utiliza para filtrar polvo atmosférico, en casetas de pintura y para fabricar filtros para aire.

Tiene densidad progresiva, es decir más abierto en la cara de choque y más cerrado en la cara de salida.

Además tiene adhesivo que lo hace más eficiente capturando contaminantes impidiendo soltar las partículas retenidas.

Modelo	Medidas	Medidas		
FV1-20	50 cm x 25.9 mts x 2.5 cm	20" x 85 pies x 1"		
FV1-24	61 cm x 6 mts x 2.5 cm	24" x 20 pies x 1"		
FV2-24	61 cm x 25.9 mts x 5 cm	24" x 85 pies x 2"		
FV2-25	63 cm x 25.9 mts x 5 cm	25" x 85 pies x 2"		

Temperatura máxima de operación 82 °C Velocidad máxima de flujo 625 PPM

MERV 5 Remueve partículas de 3 a 10 micrones

Resistencia Inicial - Pulgadas en Columna de Agua

	100 PPM	300 PPM	500 PPM	Final recomendada
1" de grosor	0.04	0.10	0.20	0.50
2" de grosor	0.08	0.13	0.25	0.50



Garo y Garo Filtros son marcas registradas de:

Garo Filtros para Aire SA Tels 55 5948 5994 y 55 5571 6549 www.garofiltros.com





Rollo de Fibra de Vidrio serie **FVR**

Elemento filtrante muy resistente y de larga duración

Apropiado para filtrar polvo atmosférico

Se fabrica en 1 y 2" de grosor

Temperatura máxima de operación 82°C

Para partículas de 10 micras y mayores

Los rollos de Fibra de Vidrio FVR están diseñados para: **Polvo ambiente, Pintura, Pelusa, etc.**

Y se pueden utilizar en: Hoteles, Oficinas, Hospitales, Laboratorios y Casetas de pintura

Este tipo de elemento filtrante tiene una gran capacidad de retención de polvo.

Saturado retiene hasta 2100 grms/m2 en 1" de grosor y 3000 grms/m2 en 2" de grosor

Los filtros desechables de 1 pulg. de grueso tienen una eficiencia de 75% en el método de prueba de peso en polvo, y de 81% en 2 pulgadas de grueso.

La media filtrante tiene densidad progresiva, es decir, es más abierta en la cara de choque y más cerrada en la salida, de esta manera aseguramos que el filtro se sature de manera uniforme.



Garo y Garo Filtros son marcas registradas de:

Garo Filtros para Aire SA Tels 55 5948 5994 y 55 5571 6549 www.garofiltros.com