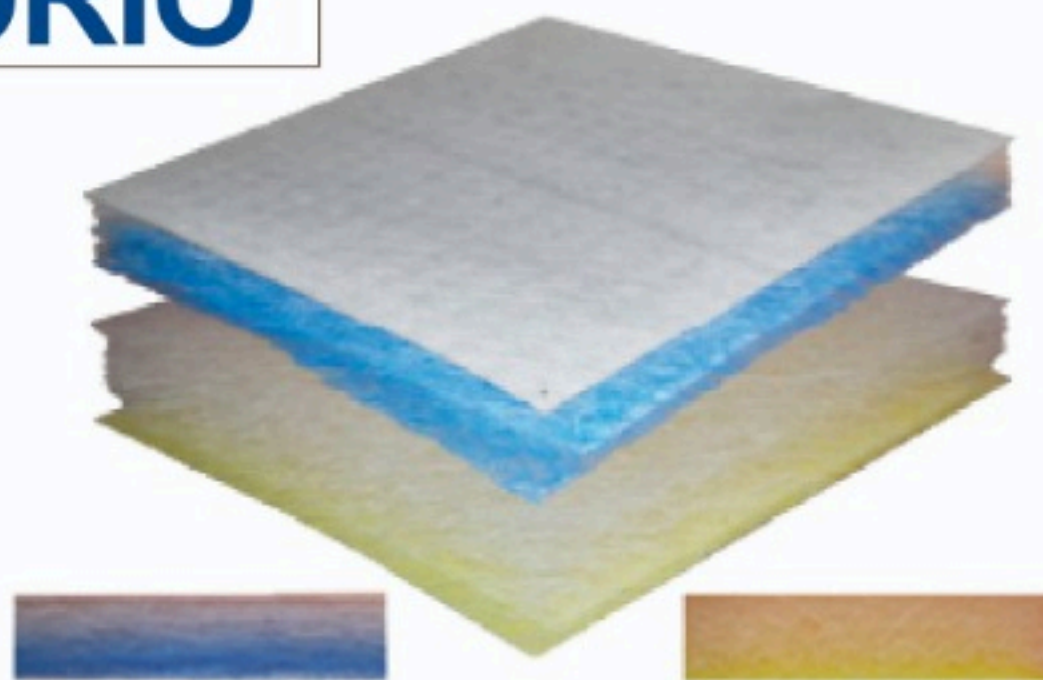


MEDIO FILTRANTE DE FIBRA DE VIDRIO

AIRGUARD®

- Espesores de 1", 2" y 4"
- Disponible cortado o en rollo
- Con código de color



Los mantos filtrantes de fibra de vidrio se utilizan en reemplazo de los filtros descartables en sistemas de HVAC, generando importantes ahorros. La variedad de medios filtrantes permite una mayor flexibilidad de filtración que los paneles filtrantes.

La densidad progresiva del entramado retiene más polvo

El medio filtrante está fabricado a partir de fibras de vidrio tejidas con un patrón más espaciado en la cara de entrada del aire y el cual se va cerrando progresivamente hacia la cara de salida del aire. El polvo se recolecta a través del espesor total del manto filtrante.

Tratamiento con adhesivo, retiene partículas de polvo

Las fibras se tratan con adhesivo para retener las partículas de polvo y prevenir que ingresen a la corriente de aire. Selección entre tres grados.

Grado estándar: recomendado para aplicaciones residenciales, comerciales y de industria ligera, con cargas de polvo ligeras a normales

Grado industrial: se utiliza en lugares con carga pesada de polvo o en donde se requiera un mayor rendimiento de filtración de aire. El medio filtrante de 4" cuenta con un adhesivo en gel Premium.

Grado supremo: se utiliza en ambientes con una carga de polvo excesiva. El adhesivo en gel Premium mejora el rendimiento de filtración y la capacidad de retención de polvo.

Espesor	Estándar		Industrial			Supremo	
	1"	2"	1"	2"	4"	1"	2"
Resistencia inicial (Pul. W.G.)							
en 300 FPM	0.5"	.10"	.10"	.12"	.16"	.17"	.21"
en 500 FPM	N/R	.14"	N/R	.19"	.25"	.25"	.30"
Resistencia final recomendada (Pul. W.G.)	.50"	1.0"	.50"	1.0"	1.0"	1.0"	1.0"
Arrestancia	65%	70%	70%	80%	85%	85%	90%

Bellmor
Tecnología en tratamiento de aire

Industrias Bellmor s.a.

División Filtros de Aire para Sistemas de Climatización

Zapiola 4798 CABA | info@bellmor.com.ar | www.bellmor.com.ar

Tel: 4544-0780 11.5912.8132 [industriasbellmor](https://www.instagram.com/industriasbellmor)

Bellmor s.a. es representante exclusivo de: