

Las Rejillas de Ventilación con filtro, son elementos usados en sistemas de ventilación de cualquier edificio, ya que regulan la calidad del aire entrante. Situadas en aperturas directas al exterior, las rejillas no solo cumplen una función protectora, evitando el acceso de agua de lluvia o aire de baja calidad, sino que también distribuyen el aire de manera óptima, mejorando la eficiencia energética y la calidad del ambiente.

Filtrado del aire: Otro parámetro importante para tomar en cuenta es el nivel de filtrado que requiere la solución de ventilación. Cada tipo de industria exige un nivel de filtración distinto, tomando como referencia el tipo de producto a fabricarse y qué tan dañino es para la salud que sea expuesto al aire del ambiente exterior.

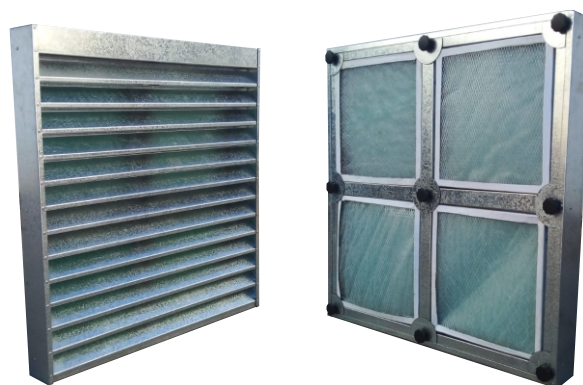
Los tipos de filtros más utilizados son:

- *Filtro de manto amerglass
- *Filtro plisado en sus diferentes eficiencias de filtrado
- *Filtro lavable metálico

Los mismos son planteados en base al tipo de ambiente a inyectar aire exterior.

Dimensiones generales

Modelo	A	B	C	Filtros	m ³ /h
RVF 560 x 560	560	560	115	1	1.810
RVF 560 x 1070	560	1070	115	2	3.620
RVF 560 x 1580	560	1580	115	3	5.430
RVF 560 x 2090	560	2090	115	4	7.240
RVF 1070 x 560	1070	560	115	2	3.620
RVF 1070 x 1070	1070	1070	115	4	7.240
RVF 1070 x 1580	1070	1580	115	6	10.860
RVF 1070 x 2090	1070	2090	115	8	14.480
RVF 1580 x 560	1580	560	115	3	5.430
RVF 1580 x 1070	1580	1070	115	6	10.860
RVF 1580 x 1580	1580	1580	115	9	16.290
RVF 1580 x 2090	1580	2090	115	12	21.720
RVF 2090 x 560	2090	560	115	4	7.240
RVF 2090 x 1070	2090	1070	115	8	14.480
RVF 2090 x 1580	2090	1580	115	12	21.720
RVF 2090 x 2090	2090	2090	115	16	28.960



RVF 1070 x 1070

