

# LIBRO DE LA VIVIENDA

Sistema de Ventilación Eficiente





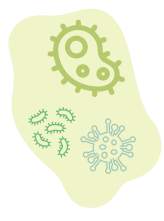


# ¿Qué pasa si mi casa no tiene un aire saludable?

De acuerdo con los datos que baraja la Organización Mundial de la Salud (OMS), las personas, a diferencia de lo que ocurría en épocas pasadas, pasamos entre el 80 y el 90% del tiempo en espacios cerrados. Es de vital importancia, en consecuencia cuidar la calidad del aire interior.



Instala un sistema de ventilación que asegure la expulsión del aire viciado interior y la **impulsión de aire fresco, limpio y puro del exterior**, así como una adecuada humedad relativa del aire.



# 0 virus,0 bacterias

Los hongos y otros agentes microbiológicos pueden desarrollarse en el interior de nuestros edificios sin que nos demos cuenta.

No dejes que un aire interior de mala calidad propicie las condiciones idóneas para la proliferación de microorganismos 11

Pasamos entre el 80% y el 90% del tiempo en espacios cerrados. "

# ¿Cómo se genera el aire viciado?





# ¿Y si abro las ventanas para ventilar?

Ventilar sólo abriendo las ventanas no es suficiente para asegurar una calidad óptima del aire interior:

- Es una ventilación puntual: únicamente durante la apertura.
- Es una ventilación localizada: únicamente en las dependencias afectadas.
- Es una ventilación costosa: por pérdida de calor en invierno (calefacción) y frío en verano (clima).



11

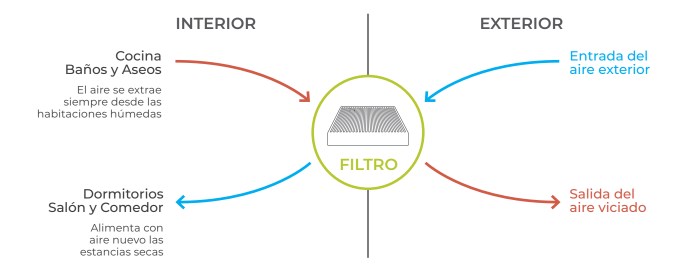
Además serás más propenso a tener dentro de la vivienda contaminantes exteriores e interiores.

# ¿QUÉ ES LA VENTILACIÓN MÉCANICA controlada de doble flujo?

La Ventilación Mecánica Controlada de Doble Flujo (VMC DF), consiste en un sistema integrado en el edificio



El sistema VMC DF SIBER instalado en su vivienda dispone de Bypass para conseguir adaptarse automáticamente a las variaciones de la temperatura exterior. En verano, deja introducir aire fresco nocturno para enfriar de forma natural su vivienda, siendo filtrado previamente.





mavor bienestar



meior descanso



mavor concentración







menos resfriados



bacterias



corrientes

### **MOTORES DE IMPULSIÓN**



Motores de altas prestaciones con tecnología exclusiva, asegurando el menor consumo energético. Gracias a su tecnología de ventilación se asegura el caudal constante, confort acústico, consumos eléctricos reducidos, fácil mantenimiento y una óptima calidad del aire.

# INTERCAMBIADOR ESTÁTICO DE ALTO RENDIMIENTO Recupera parte de la energía del aire clim del interior de la vivienda. De esta manera

Recupera parte de la energía del aire climatizado del interior de la vivienda. De esta manera en invierno el aire de entrada se introducirá atemperado y en verano este aire podrá ser refrescado.

## REDES DE INSUFLACIÓN Y EXTRACCIÓN

Son conductos que recorren la vivienda y permiten la conducción y distribución del aire limpio por todas sus estancias, así como la conducción del aire viciado del interior de la vivienda hacia el exterior.

### **COMPOSICIÓN DEL**

Sistema de Ventilación



### **BOCAS DE EXTRACCIÓN**

Se usan para la extracción de aire viciado de la vivienda, están ubicadas en cocina y baños (estancias húmedas).

### **BOCAS DE IMPULSIÓN**

Se usan para la impulsión de aire nuevo al interior de la vivienda, están ubicadas en salones y dormitorios (estancias secas).



El filtro colocado en la impulsión del grupo purificas el aire que viene del exterior y lo convierte en aire limpio y renovado. El filtro colocado en la extracción protege el grupo de ventilación de particulas que puedan dañar su funcionamiento.

### CONTROL DE REGULACIÓN

-

Mando regulador ON/OFF de velocidad variable y selector ON/OFF efecto By-pass

### **DIFERENCIAS ENTRE VIVIENDAS**

### sin ventilación vs con ventilación



Ventilación puntual abriendo ventanas. Altas pérdidas de temperatura y generación de corrientes de aire.





de olores





exceso humedad

corrientes molestas



aislamiento estándar según normativa

# Vivienda con sistema de ventilación.

Ambiente saludable 24h Ahorro energético Ventilación permanente sin necesidad de abrir las ventanas y prácticamente sin pérdidas de temperatura. Entrada de aire exterior limpio y filtrado a través de un recuperador de calor.

















aislamiento de alta eficiencia en fachadas, suelos y techos. Envolvente entanca. Suelo radiante con aislamiento adicional propio

# **UBICACIÓN DEL** grupo de ventilación

# ¿Dónde se ubica el equipo?

Generalmente la ubicación de estos equipos está en el falso techo de la vivienda.





## LIMPIEZA DE BOCAS de extracción e impulsión

# ¿Qué debemos hacer para el mantenimento?

Con el tiempo, las bocas de un sistema de ventilación se ensucian. Limpiarlas con regularidad permite mantener sus capacidades de extracción. Con los siguientes pasos, las bocas quedarán perfectamente limpias y aptas para su funcionamiento.

















## **LIMPIEZA Y SUSTITUCIÓN**

### de filtros



### **GRUPO SIBER® DF BASIC**

### 11. MANTENIMIENTO

### 11.1 MANTENIMIENTO DE LOS FILTROS (PARA EL USUARIO)

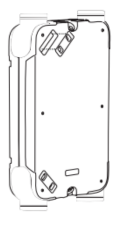
La revisión de los filtros es recomendable hacerse cada tres meses. Los filtros deben limpiarse cada seis meses y deben remplazarse como mínimo una vez al año.



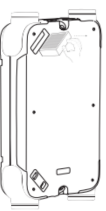
#### ¡Atención!

El equipo no puede trabajar nunca sin filtros. Detener el equipo antes de retirar los filtros.

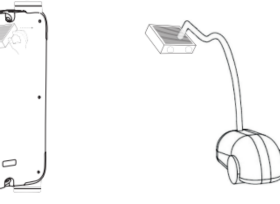




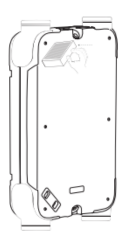




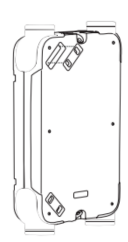
3 Aspirar el filtro para quitar la suciedad.



Colocar el filtro nuevo en la ranura y empujarlo.



6 Colocar nuevamente las tapas de los filtros.



### PERIODICIDAD DEL MANTENIMIENTO

Esta es la periodicidad mínima indicada en el Documento Básico HS3 del CTE (Código Técnico de Edificación). En el caso de algunos elementos tales como los filtros, es recomendable aumentarla para garantizar su correcto funcionamiento y rendimiento, o bien en función de las condiciones del entorno de la vivienda. Recomendamos un seguimiento preventivo más intensivo del estado de los filtros durante las primeras semanas tras la primera puesta

	Operación	Periodicidad
Conductos (*)	Limpieza	1 año
	Comprobación de la estanquidad aparente	5 años
Aberturas (*)	Limpieza	1 año
Aspiradores híbridos, mecánicos y extractores (*)	Limpieza	l año
	Revisión del estado de funcionalidad	5 años
Filtros	Revisión del estado	6 meses
	Limpieza o sustitución	l año
Sistemas de control (*)	Revisión del estado de sus automatismos	2 años



en marcha.

(\*) Se recomienda que el mantenimiento sea realizado por un distribuidor / instalador oficial

### **FILTROS**

# que puede usar su grupo Siber DF BASIC

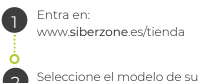
Características técnicas	Tipo	Descripción	Imagen
Filtros Gruesos (estándar/básico)	Tipo G ISO Coarse 65%	Permite una gran capacidad de retención de polvos en suspensión, polen, esporas y moho.	
Filtros Finos (alta filtración con F7/muy alta con F9)	<b>Tipo F</b> ISO ePM1 55% (F7) ISO ePM1 80% (F9)	Filtros de alta eficiencia de fibra sintética. Especiales anti-polen, esporas, moho, partículas finas, bacterias y virus.	
Filtros Combinados (alta filtración con F7/muy alta con F9 + larga duración)	G/F Filtro G4 + F7 (ISO Coarse 65%+ePM1 55%) Filtro G4 + F9 (ISO Coarse 65%+ePM1 80%)	Combinación en un mismo filtro de los filtros G4 y F7 o F9, obteniendo una alta retención de polen, esporas, moho, partículas finas, bacterias y virus. Esta combinación especial en un filtro único permite además alargar su vida útil, en comparación de un filtro no combinado.	
Filtro Carbón Activo (filtro olores)	M6 (ISO ePM2,5 50%)	Captación de moléculas de contaminación que se encuentran en el aire y pueden provocar ma- los olores, así como posibles problemas de salud. Nivel de filtrado M6.	

#### Consejo

Para conservar una buena eficacia de filtración, limpie los filtros por lo menos cada 2 meses y su sustitución cada 6 meses

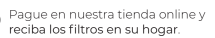
### **TIENDA SIBER**

En nuestra web tenemos a tu disposición la venta de los filtros de tu equipo.



grupo de ventilación

Escoja el filtro que desee





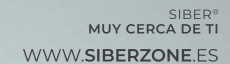


## **SERVICIO** POSTVENTA

En caso de avería contactar con Servicio postventa SIBER o con uno de nuestros distribuidores / instaladores oficiales.





















### Sistemas de ventilación y tratamiento del aire eficientes con el medio ambiente





Siber Zone, S.L.U.

Tel. 902 02 72 14 Int. 00 34 938 616 261 Fax. 902 02 72 16 Int. 00 34 937 814 108

siber@siberzone.es www.siberzone.es Fábrica y Oficinas Centrales Apdo. de Correos n. 9 C/ Can Macia n. 2 08520 Les Franqueses del Vallès Barcelona-España

Centro Logístico y de Formación C/Jacinto Benavente, n. 5 nave 3 28850 Torrejón de Ardoz Madrid-España Queda prohibida la reproducción total o parcial del contenido de esta publicación sin el consentimiento expreso del propietario.

Siber Zone, S.L.U. se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación en precios, stock o información de los equipos y elementos sin previo aviso.