

# SABIK

Adaptive  
system

Equipos  
de recuperación  
que se adaptan  
a tu vivienda.



más información





La forma en que ventilamos nuestros hogares ha cambiado significativamente en los últimos años.

Para cumplir con los objetivos de consumo energético marcados por la Unión Europea, las nuevas normativas impulsan un tipo de construcción más estanco.

Como consecuencia, es necesario integrar sistemas de ventilación eficientes que protejan las viviendas y garanticen la calidad del aire interior.

Desde nuestro compromiso con la calidad del aire interior, forjado a lo largo de los años, en S&P diseñamos y fabricamos nuevos sistemas de ventilación, capaces de dar solución a las necesidades actuales.



## SABIK ADAPTATIVE SYSTEM

Calidad de aire  
en todo el hogar,  
pase lo que pase.

Cocina, celebra, salta o duerme.  
Métete en la ducha, cena con amigos,  
despreocúpate leyendo un libro y  
respira tranquilamente.



La mejor calidad  
de aire interior  
en todo momento.

Pon en marcha tu Sabik y disfrutarás  
de la mejor calidad de aire en cada  
rincón de tu casa.





### ARQUITECTOS

Adaptable a cada proyecto



### CONSTRUCTORAS Y PROMOTORAS

Seguridad y garantía S&P



### INSTALADORES

Diseñado para hacer fácil su instalación

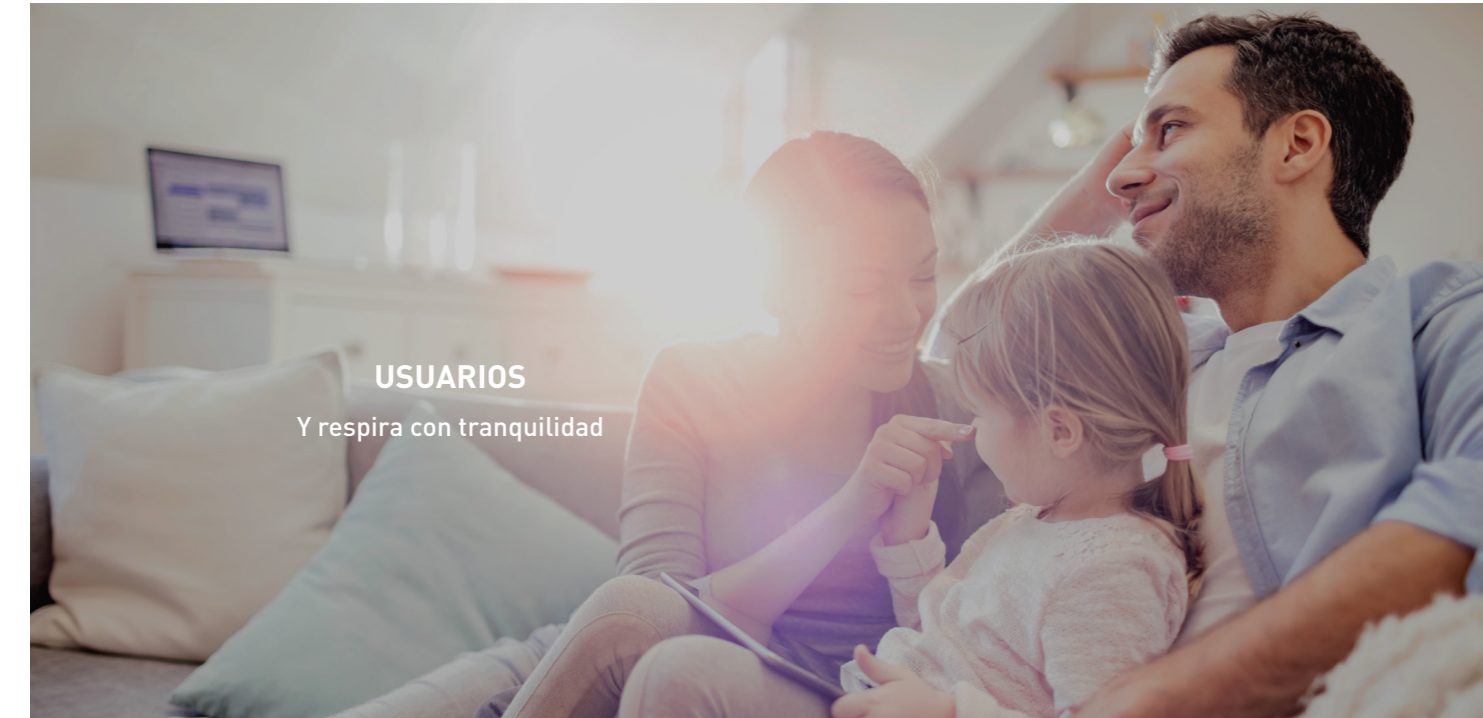
## SABIK Lo inteligente es adaptarse

Sabik está diseñado para convertirse en una máquina de alta eficiencia que rompe con los cánones de adaptabilidad.

El recuperador que agiliza la selección y prescripción facilita su instalación y mantenimiento y asegura la mejor calidad del aire.

Sabik goza de la confianza de los profesionales del sector de la arquitectura, la construcción, la promoción y la instalación, así como de usuarios/as.

Con S&P, la elección, la instalación y su usabilidad nunca habían sido tan fáciles.



### USUARIOS

Y respira con tranquilidad





# SABIK

Gama de recuperadores de calor domésticos con intercambiador de calor de tipo contraflujo de alto rendimiento (hasta el 92%) y bajo consumo.

Amplia gama que permite cubrir las necesidades de ventilación para cualquier tipología de vivienda.

Diseño de alta estanqueidad y aislamiento térmico elevado.

Producto versátil, pensado para una fácil instalación, gracias a la modularidad y reversibilidad de sus circuitos.

Incluye filtros de impulsión y extracción.

## FILTROS ORIGINALES S&P

Desarrollados y certificados para asegurar un funcionamiento óptimo.

Para asegurar:

- Una buena calidad del aire interior
- Un óptimo funcionamiento
- Menos ruido
- Protección máxima

LA GARANTÍA DEL ORIGINAL



## CONCEPTO MODULAR PARA UNA ADAPTABILIDAD TOTAL

### Control del estado de los filtros

Aviso automático de cambio de filtros.



### Módulo Servoflow

Mantiene los caudales constantes, adaptándose a la instalación y al estado de los filtros.



### Módulo de comunicación

Permite el control remoto y la monitorización del equipo mediante CONNECTAIR.



### Módulo sensor VOC

Ajuste automático del caudal en función de la calidad del aire interior.



### Bypass automático o manual

Ahorro energético mediante enfriamiento gratuito cuando las condiciones exteriores son las adecuadas.

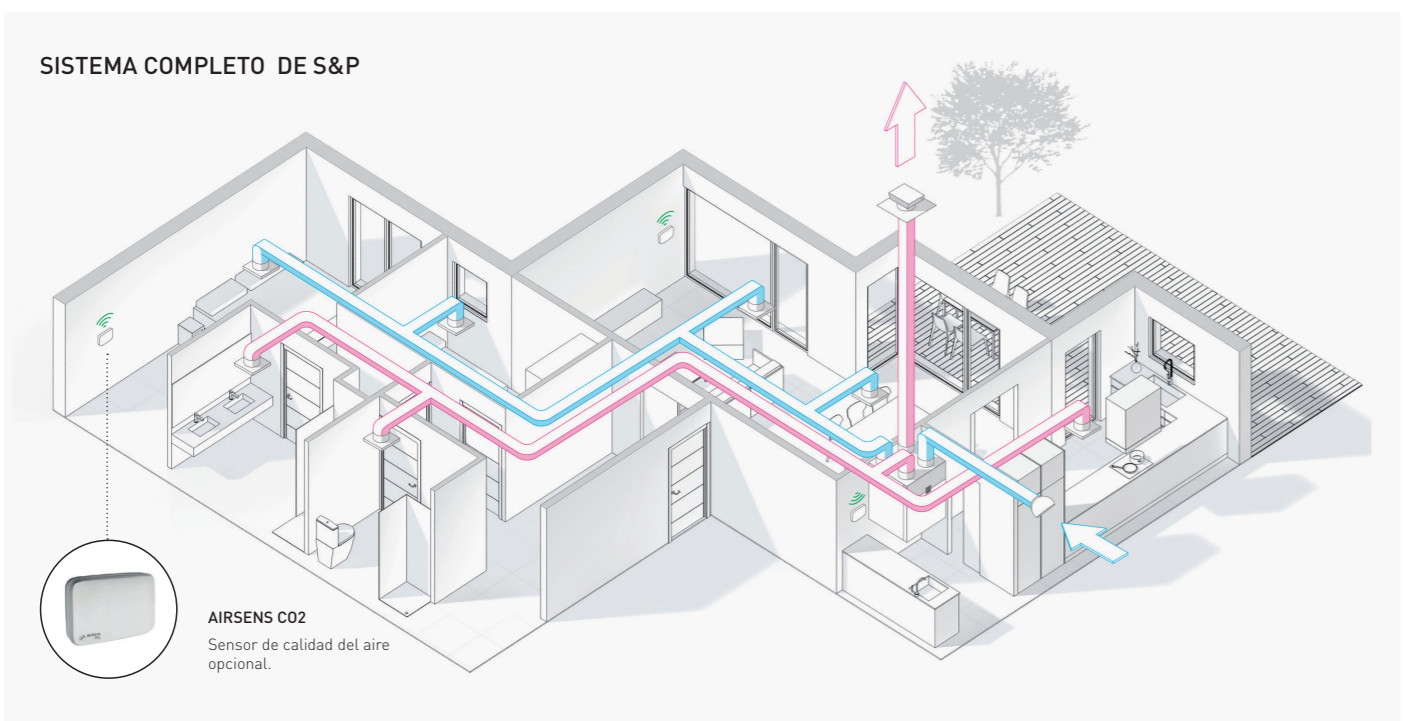


### Módulo de precalefacción

Asegura el funcionamiento continuo incluso en las condiciones más extremas de frío.



Certificado Passive House.



### ACCESORIOS PLUG&PLAY





**S&P SISTEMAS DE VENTILACIÓN, S.L.U.**

OFICINAS CENTRALES:

C/ Llevant, 4 - Polígono Industrial Llevant  
08150 Parets del Vallès  
Barcelona - España

[www.solerpalau.es](http://www.solerpalau.es)

[consultas@solerpalau.com](mailto:consultas@solerpalau.com)

Servicio de Asesoría Técnica:

Tel.: 93 571 94 83