

Ventilación  
Mecánica  
Controlada

# Comfort is in the Air



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

OFICINAS CENTRALES:

C/ Levant, 4

Polígono Industrial Levant

08150 Parets del Vallès

Barcelona - España

www.solerpalau.es

consultas@solerpalau.com

Servicio de Asesoría Técnica:

Tel.: 901 11 62 25

Fax: 901 11 62 29

**Red Comercial**  
En estrecha colaboración con la Red de Distribuidores, en las Delegaciones de S&P le ofrecemos asesoramiento acerca de nuestros productos, su instalación y aplicaciones.

<b>Barcelona</b> Tel. 93 5719390 Fax 93 5719301	<b>Sevilla</b> Tel. 95 4258296 Fax 95 4517665	<b>Murcia</b> Tel. 968 731372 Fax 968 731372	<b>Gijón</b> Tel. 98 5365711 Fax 98 5336275	<b>Las Palmas de Gran Canaria</b> Tel. 928 356449 Fax 928 356448
---	---	--	---	--

<b>Zaragoza</b> Tel. 976 374595 Fax 976 258160	<b>Granada</b> Tel. 958 411410 Fax 958 421625	<b>Vigo</b> Tel. 986 208912 Fax 986 296676	<b>Valladolid</b> Tel. 983 409412 Fax 983 409413	<b>Palma de Mallorca</b> Tel. 971 619457 Fax 971 619450
--	---	--	--	---

<b>Madrid</b> Tel. 91 6928530 Fax 91 6928505	<b>Valencia</b> Tel. 96 3407352 Fax 96 3408325	<b>Bilbao</b> Tel. 94 4416850 Fax 94 4413666
--	--	--

S&P se reserva el derecho de modificar los productos sin previo aviso.

# ¿POR QUÉ VENTILAR?

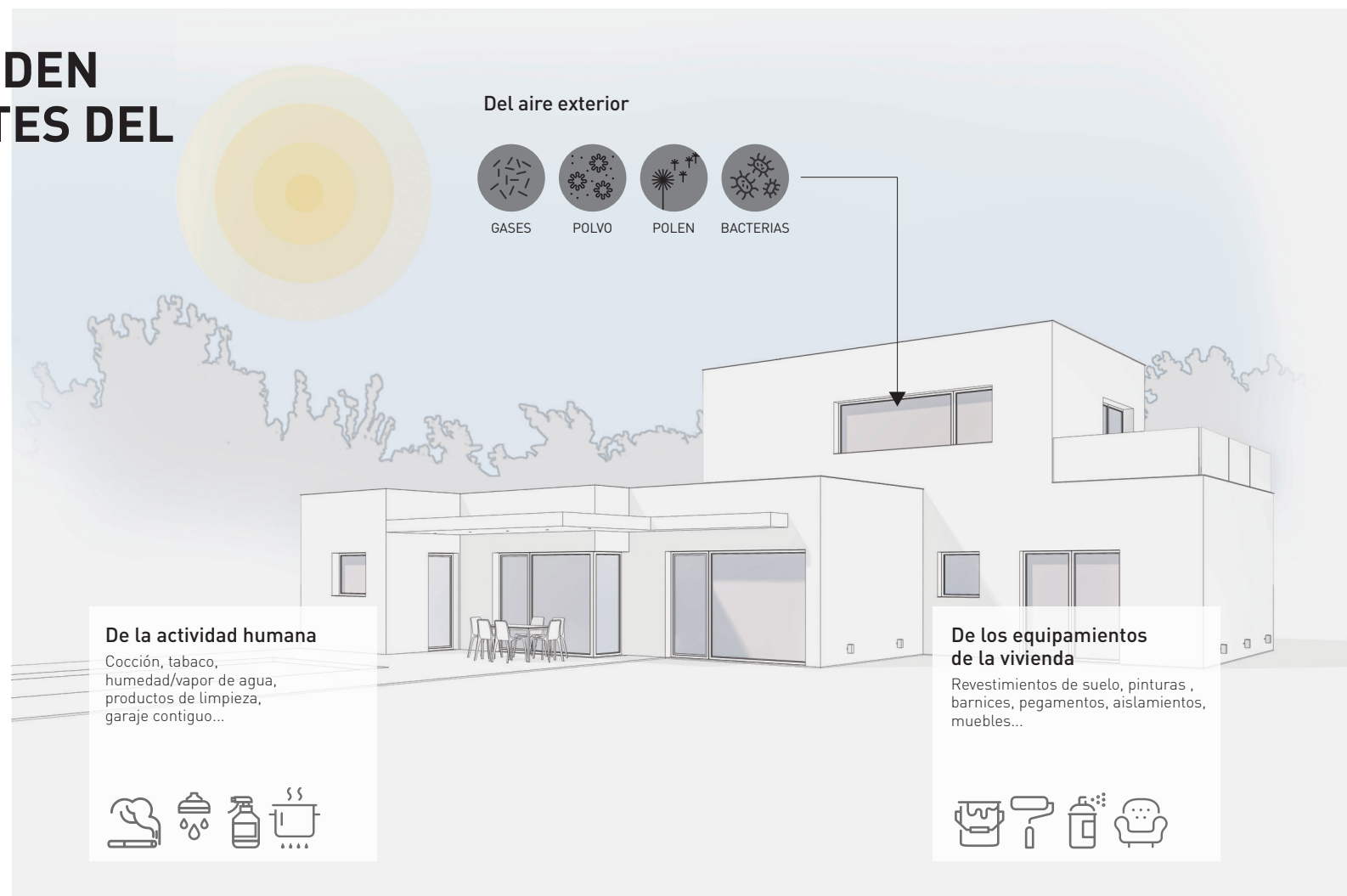
Si nos hidratamos con aguas no contaminadas y nos nutrimos con alimentos en buen estado, **¿por qué no nos preocupamos del aire que respiramos?**

Los niveles de contaminación en ambientes cerrados pueden llegar a ser de 10 a 100 veces más elevados que las concentraciones exteriores\*. **¿Eres consciente de lo perjudicial que es para tu salud?**

En S&P diseñamos soluciones innovadoras y adaptadas a cada necesidad para que disfrutes de una manera confortable y sana de tu hogar.

\*Según estimaciones de la Agencia de Protección Ambiental estadounidense (EPA)

# ¿DE DÓNDE PROCEDEN LOS CONTAMINANTES DEL AIRE INTERIOR?



Ventilar solo abriendo las ventanas no es suficiente.

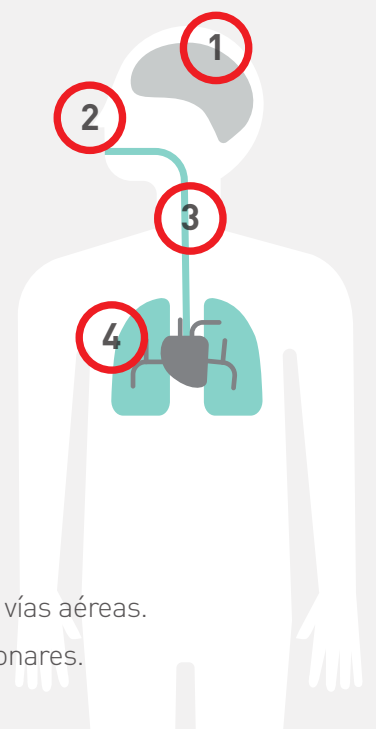


**Es una ventilación puntual,** únicamente durante la apertura.

**Es una ventilación localizada,** únicamente en las habitaciones afectadas.

**Es una ventilación costosa** por la pérdida de confort térmico, tanto en verano como en invierno.

Una mala calidad del aire conlleva riesgos para la salud.



1- Cansancio.

2- Irritación.

3- Resecamiento de las vías aéreas.

4- Enfermedades pulmonares.

Un nuevo concepto  
de ventilación activa.

# ventil*action*

Ventilation no es sólo disponer de la oferta más completa sustentada por soluciones innovadoras; Ventilation es adaptarse a cada tipo de necesidad, estando presente en todas las fases del proyecto, acompañando y asesorando a los profesionales involucrados, desde la concepción de la idea hasta la posventa.

Con un objetivo: mejorar la calidad de vida, la salud y el confort en los hogares y en el planeta.



ventil*action* es:

## **COMPARTIR**

Nuestro conocimiento con el profesional, como expertos en ventilación eficiente.

## **ASESORAR**

En la concepción del proyecto, aportando las herramientas necesarias, como EASYVMC, para el diseño y dimensionado de los sistemas de ventilación.

## **ASEGURAR**

El correcto funcionamiento de las instalaciones realizadas con nuestros sistemas, garantizando su calidad.

## **APOYAR**

A los agentes implicados a través de nuestro servicio técnico, incluso una vez finalizada la instalación.

ventil*action* significa:



## **Salud**

Diseñando en pro de una ventilación higiénica y saludable.



## **Bienestar**

Sistemas de ventilación que aseguran un lugar donde vivir con el máximo confort.



## **Respeto**

Trabajando con una intención: salvaguardar el que es el hogar de todos, la tierra.

Ventilación Mecánica  
Controlada

# SISTEMAS DE VENTILACIÓN EFICIENTES, SALUDABLES Y CONFORTABLES

- 1/ Sistema Simple Flujo
- 2/ Sistema Doble Flujo



# 1

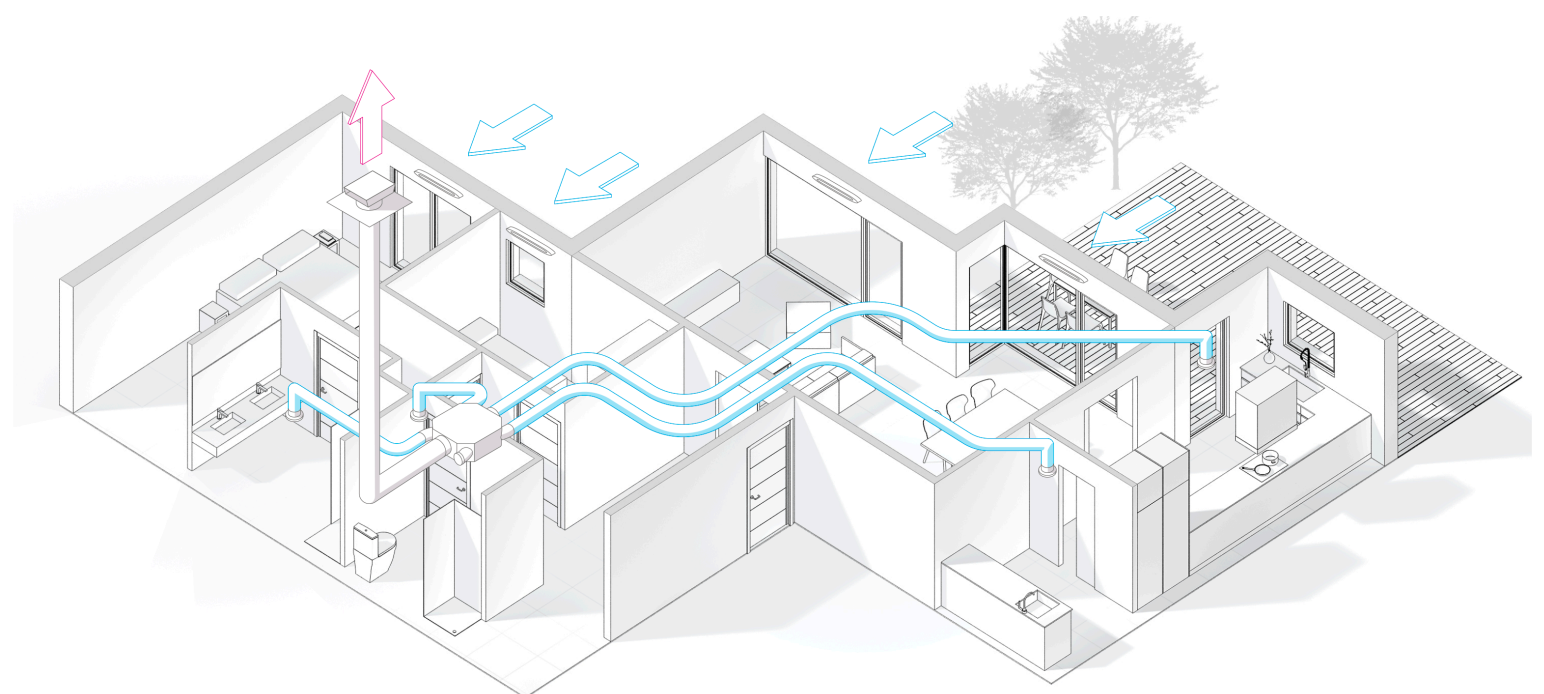
VMC Sistema  
Simple Flujo

## GARANTÍA DE VENTILACIÓN

Renovación permanente  
del aire.

Eliminación de humedades  
y malos olores.

Bienestar.



VMC Simple Flujo **Autorregulable**

Concebida para trabajar con caudales de CTE, nos permite obtener una correcta ventilación.

Sencillez de instalación y mantenimiento. Calidad del aire y bajo coste.

El aire viciado es extraído de las estancias húmedas por bocas conectadas al grupo extractor de ventilación.  
El aire nuevo entra a través de entradas de aire autorregulables, situadas en las ventanas de las estancias secas.

VMC Simple Flujo **Higrorregulable**

Sistema inteligente que regula los caudales en función de la humedad, obteniendo una ventilación que se ajusta a las necesidades.

Disminución de las pérdidas energéticas.  
Más confort.

El aire viciado es extraído de las estancias húmedas por bocas conectadas al grupo extractor de ventilación.  
El aire nuevo entra a través de entradas de aire higrorregulables, situadas en las ventanas de las estancias secas.

# 2

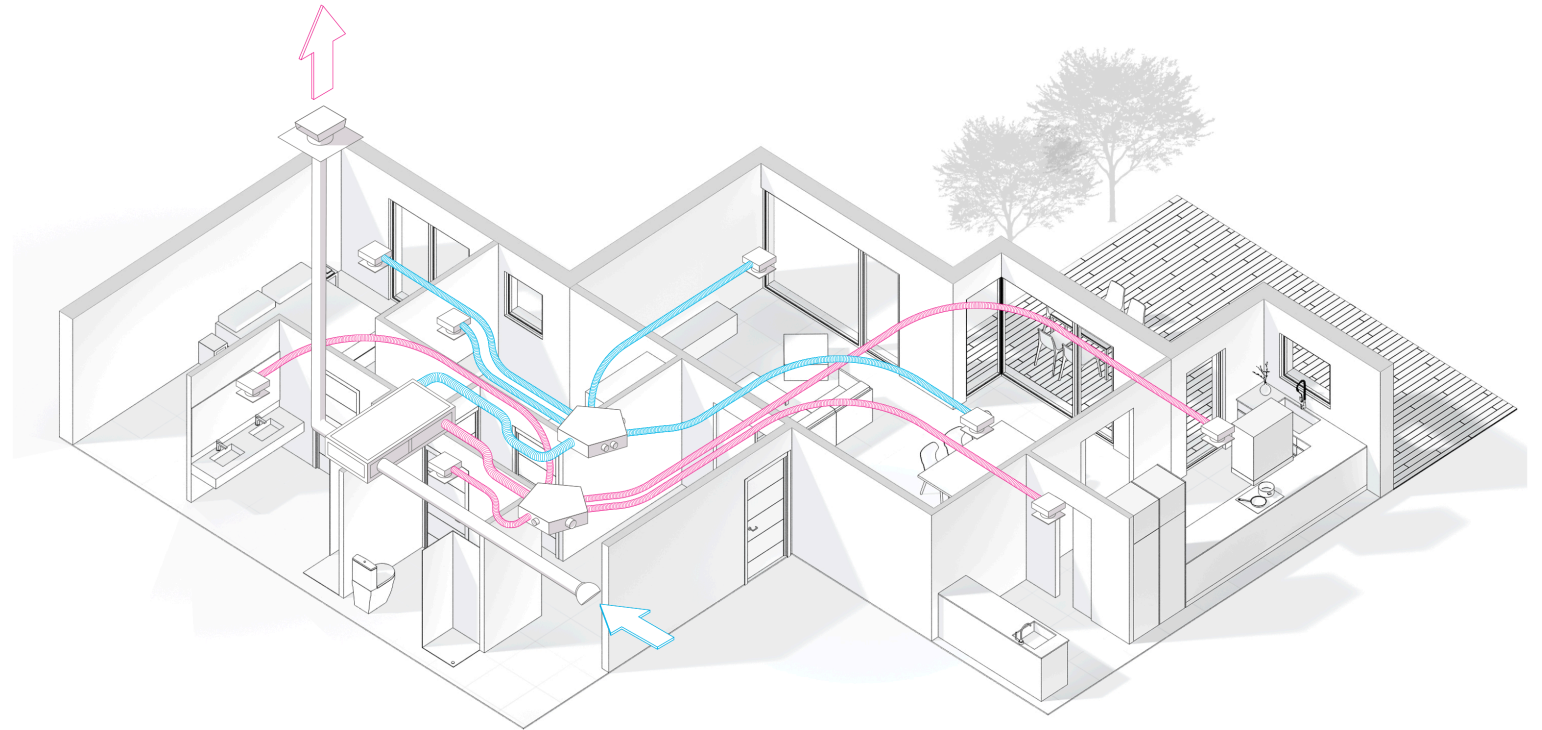
VMC Sistema  
Doble Flujo

## MÁS ALLÁ DE LA CALIDAD DEL AIRE

S&P proporciona soluciones que van más allá de la calidad del aire, con el fin de obtener el máximo bienestar dentro del hogar.

### Sistema de distribución en estrella

La distribución se realiza a través de un plenum que reparte el aire a cada habitación con redes independientes.



### Confort térmico

Gracias al recuperador de calor de alta eficiencia, es posible mantener una temperatura ambiente templada, lo que asegura un confort térmico óptimo durante todo el año.

### Ahorro energético

Sistema imprescindible para proyectos de viviendas de bajo consumo. El ahorro proporcionado por el recuperador permite optimizar los resultados del certificado energético.

### Filtración del aire

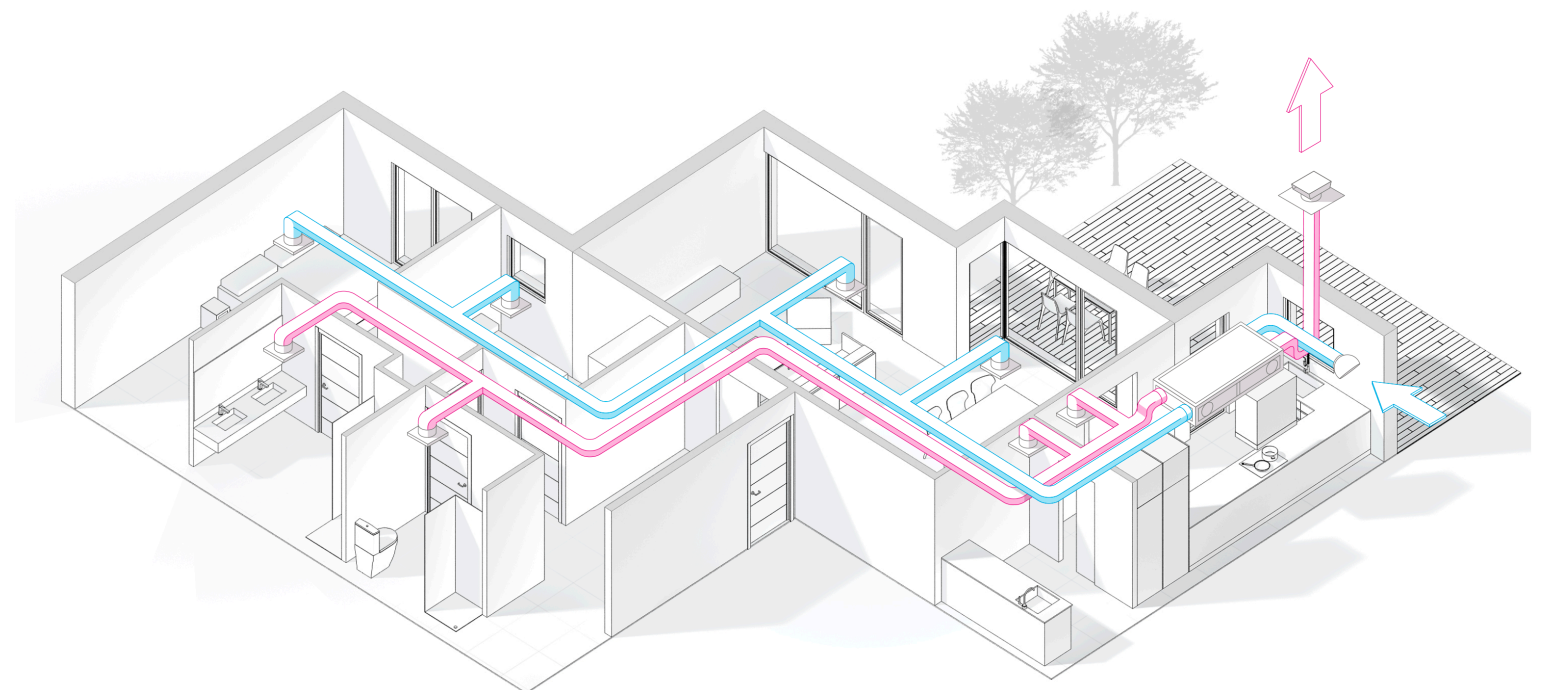
Para mejorar la calidad del aire, es fundamental filtrar el aire nuevo, reduciendo las partículas nocivas para el organismo.

### Confort sonoro

El aislamiento acústico de la fachada no se ve comprometido, al eliminarse las entradas de aire directas.

### Sistema de distribución en árbol

La red de conductos se ramifica mediante accesorios para llegar a cada habitación.



ConnectAir  
Airsens

# EL FUTURO DE LA VENTILACIÓN YA ESTÁ AQUÍ



## ConnectAir®

Descubre el futuro de la ventilación de la mano de S&P

Flexible  
Inteligente  
Intuitiva  
Segura

ConnectAir®, la plataforma que te permite controlar y gestionar tu sistema de ventilación desde cualquier lugar y en cualquier momento.

Mediante nuestra herramienta, podrás acceder desde cualquier dispositivo y de manera muy intuitiva a tu instalación, con la que podrás monitorizar la calidad del aire de la vivienda, regular los caudales, ajustar la programación horaria, activar bypass y verificar el estado de los filtros, entre otras muchas funciones.

Además, si eres un instalador y quieres administrar o mantener un parque de instalaciones, podrás hacerlo de una manera sencilla, ya que ConnectAir® facilita la gestión remota de los equipos.

**IoT:** Utiliza la plataforma IoT de S&P para maximizar el valor de los productos conectados. Descubre un mundo nuevo de conectividad en Sistemas de Ventilación.

Y si en algún momento no tienes el móvil a mano, no te preocupes: lo podrás hacer mediante tu Asistente de Voz.



## Airsens

Controla el aire de tu hogar de forma automática las 24 h del día.

Gracias al uso de sensores inteligentes, analizamos el aire de forma permanente para adaptar la ventilación a las necesidades de cada momento y obtener la mejor calidad del aire interior.



Versiones para controlar para cada ambiente con sensor interno de CO2, VOC o HR.

## Cada 6 segundos, uno de nuestros productos es instalado en algún lugar del mundo

Soler & Palau Ventilation Group es hoy un líder global en el suministro de sistemas de ventilación de la más alta eficiencia energética.

Una posición que hemos alcanzado enfocando toda nuestra actividad en el compromiso con los clientes, trabajando junto a ellos en la resolución de sus necesidades, anticipándonos a ellas, y manteniendo la fiabilidad en nuestras propuestas de valor. Y es gracias a la confianza de nuestros clientes, unida al talento de todos nuestros equipos, que nos hemos convertido en un referente a nivel mundial.

El futuro de la ventilación, sus principales tendencias, el IAQ, la conectividad IOT, el respeto de las nuevas normativas y la innovación en esas áreas, son las señas de identidad que nos definen y nos hacen día tras día más fuertes.



**85** PRESENCIA  
EN PAÍSES

**44**

FILIALES COMERCIALES



**305.000**

EDIFICIOS EQUIPADOS/m<sup>2</sup>



**24**

PLANTAS DE PRODUCCIÓN



**5.510**

EMPLEADOS

