

Manual Uso

MANDO SIBER® RLS 3V



Ventilación inteligente

Introducción sistema de ventilación Simple Flujo (SF)

Usted dispone de un sistema de ventilación de simple flujo SIBER que mantiene una renovación continua del aire interior de su vivienda.

El aire entra por los aireadores/microaberturas que conectan el exterior con las estancias secas (dormitorios, salones, despachos), y se extrae por las bocas de extracción situadas en las estancias húmedas (cocinas y baños).

El Código Técnico de la Edificación (RD 732/2019) prevé un funcionamiento continuo de la unidad durante las 24 horas del día para garantizar la salubridad del aire interior de la vivienda. Ha de tener en cuenta que su vivienda ha sido diseñada y construida bajo criterios de alta estanqueidad y aislamiento para obtener una adecuada calificación de eficiencia energética. Así pues, la operación de la ventilación mecánica será importante tanto para renovar el aire interior, como para evitar la acumulación de gases o sustancias volátiles y aromáticas desprendidas por colas, pinturas y el propio mobiliario del hogar. Y para que ello sea posible con la máxima eficiencia energética, las unidades de ventilación SIBER están equipadas con motores eléctricos EC, ecológicos y de bajo consumo.

Mando de control RLS 3V para equipos SF Auto- e Higro- Regulables

El mando Siber RLS 3V es un interfaz de fácil manejo para accionar y regular la velocidad de los equipos de ventilación mecánica de simple flujo.

- El mando RLS 3V permite:
 - ✓ encender / apagar la unidad de ventilación.
 - ✓ aumentar / disminuir la velocidad del sistema de ventilación.
- Para ello, el mando RLS 3V dispone de 2 pulsadores de accionamiento:
 - ✓ botón de marcha/paro (ON/OFF).
 - ✓ selector de 3 velocidades para el sistema de ventilación.

Mando Siber RLS 3V



Uso del Mando RLS 3V

A. Botón de marcha/paro (ON/OFF)



IMPORTANTE

El botón de marcha/paro (ON/OFF) permite la detención del sistema, que sólo deberá llevarse a cabo durante tareas de mantenimiento de la unidad, o bien cuando la seguridad de otras operaciones en la vivienda lo requieran.

B. Selector de 3 velocidades

Se recomiendan los siguientes usos para el selector de velocidades:

- **Velocidad 1 - modo ausencia:** caudal mínimo durante periodos en que la vivienda se encuentra desocupada, ya sean horas, días o semanas.
- **Velocidad 2 - modo presencia:** caudal regulado por ley, cuando hay una ocupación normal en la vivienda.
- **Velocidad 3 - modo alta velocidad:** cuando necesitamos una ventilación máxima por condiciones de ocupación (una celebración, una reunión familiar, exceso de olores por sprays, productos de limpieza, tabaco, etc).

