



**ECS**



# Cuida de ti, y de los tuyos

La gama de simple flujo  
más avanzada del mercado

- SF Autorregulable
- SF Higrorregulable
- SF Higrorregulable +





01.

ALTAS  
PRESTACIONES

02.

MÁS  
PRESTACIONES

03.

DISEÑO  
E INNOVACIÓN

04.

VERSATILIDAD

05.

SOSTENIBILIDAD

06.

CARACTERÍSTICAS  
TÉCNICAS

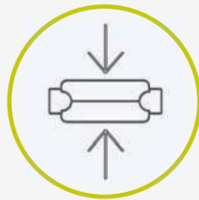
# ES

Tres modelos disponibles:  
**Auto**  
**Higro**  
**Higro+**

# 01 ALTAS PRESTACIONES

Para modelos:

- Auto
- Higro
- Higro+



## Extraplano

Equipo compacto, que minimiza las necesidades de espacio



## Menor consumo = Mayor eficiencia energética

Los equipos SIBER aseguran un mínimo consumo energético gracias a la tecnología de sus ventiladores de bajo consumo



## Menor pérdida carga, mayor caudal

Concepción aerodinámica del diseño. Mayor caudal con menores pérdidas. Mayor eficiencia energética



## Certificaciones

Certificaciones en los más altos estándares de calidad



# 02 MÁS PRESTACIONES

Para modelos:  
Higro  
Higro+



## Auto equilibrado

Mantiene la presión disponible de forma constante



## DIT 597R/18

Cumple el DIT 597R/18



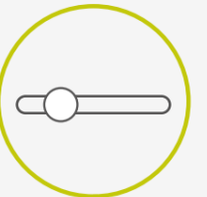
DIT Nº 597R/18

## Presión constante



Tecnología de ventilación a presión constante, ventilador centrífugo a corriente continua y álabes inclinados hacia adelante. Asegura la presión constante, confort acústico, consumos eléctricos reducidos y un mantenimiento mínimo y simple.

## Regulación a medida



Regulación a medida a través de potenciómetro incorporado

## Conexión inteligente modelo Higro+



Conexión inteligente a sondas con el modelo Higro +:

- CO<sub>2</sub>
- Humedad
- COV

# 03 DISEÑO E INNOVACIÓN

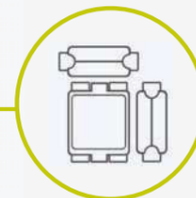
Para modelos:

- Auto
- Higro
- Higro+



## Equipo multiposición

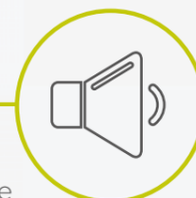
Posibilidad de fijar el equipo en posición vertical, horizontal o lateral



## Ultrasilencioso

Unidad de alto rendimiento que asegura una presión constante funcionando con el menor ruido, asegurando el confort acústico.

Una unidad de alto rendimiento que asegura el confort acústico gracias a un flujo de aire constante



## Bocas adaptables

Bocas adaptables a cualquier tipo de conducto



# 04 VERSATILIDAD

Para modelos:

- Auto
- Higro
- Higro+

# 05 SOSTENIBILIDAD

Para modelos:

- Auto
- Higro
- Higro+



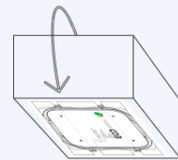
## Bocas orientables

Máxima versatilidad de instalación con bocas orientables 360°



## Instalación rápida y sencilla

Gracias a la plantilla de instalación incluida en el embalaje del equipo



## Amortiguadores incorporados

Silent blocks de amplio rango de absorción de frecuencias incluidos para la cancelación de vibraciones y ruidos en sus fijaciones



## Sostenibilidad



Construcción en polipropileno expandido y acero galvanizado, pudiendo ser reciclado, reduciendo el consumo de recursos y la degradación del planeta. Bocas reciclables



# 99,9% reciclable

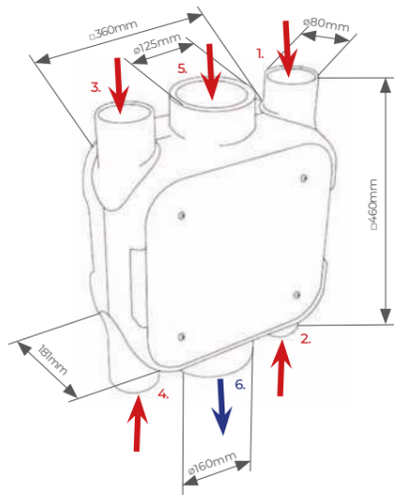
## Baja huella de carbono



Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, paso clave en la gestión del impacto en el cambio climático

# 06 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## Dimensiones

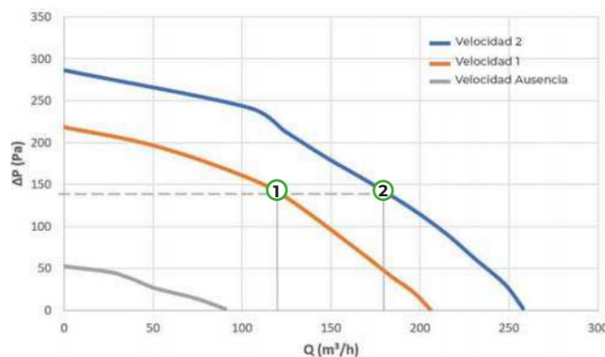


- 1. Toma de extracción de Ø80mm
- 2. Toma de extracción de Ø80mm
- 3. Toma de extracción de Ø80mm
- 4. Toma de extracción de Ø80mm
- 5. Toma de extracción de Ø125mm
- 6. Toma de expulsión de Ø160mm



## SIBER SF ECO AUTO

SIBER SF ECO AUTO			
Tensión de alimentación	230V/ 50 Hz		
Grado de protección	IP 40		
Dimensiones (l x h x p)	460 x 360 x 181 mm		
Diámetro de conexión	Ø80 (x4) / Ø125 / Ø160 mm		
Peso	3,5 Kg		
Caudal máximo (ErP) a 100 Pa	210 m³/h		
Velocidades programadas con el selector opcional de 3 posiciones	1	2	3
Caudal de ventilación (m³/h)	45	91	124
Presión (Pa)	50	100	125

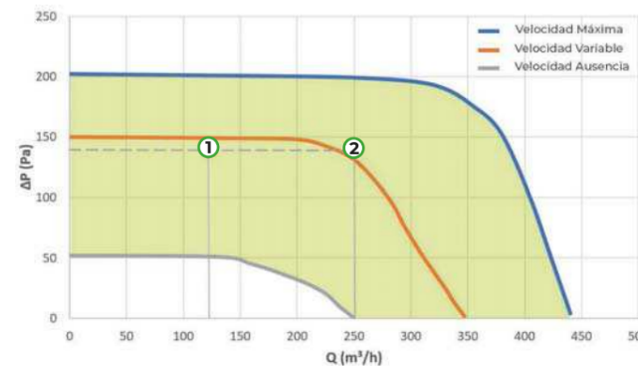


Ejemplos Puntos de trabajo	1	2
Caudal (m³/h)	120	180
Presión (Pa)	140	140
Consumo (W)	34	53

## SIBER SF ECO HIGRO



SIBER SF ECO HIGRO			
Tensión de alimentación	230V/ 50 Hz		
Grado de protección	IP 40		
Dimensiones (l x h x p)	460 x 360 x 181 mm		
Diámetro de conexión	Ø80 (x4) / Ø125 / Ø160 mm		
Peso	3,5 Kg		
Caudal máximo (ErP) a 100 Pa	400 m³/h		
Velocidades programadas con el selector opcional de 3 posiciones	1	2	3
Caudal de ventilación (m³/h)	100	120	200
Presión (Pa)	60	130	150



Rango de la velocidad variable entre 20% y 100%. Motor EC.

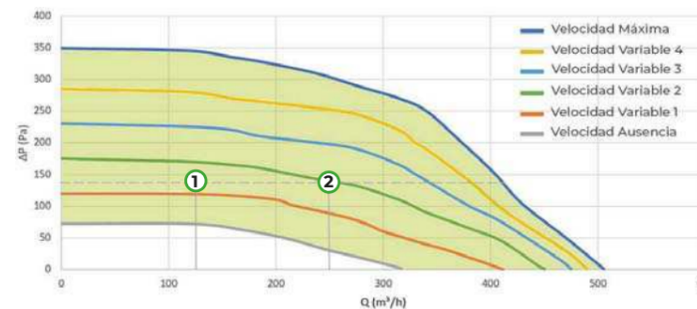
Ejemplos Puntos de trabajo	1	2
Caudal (m³/h)	120	250
Presión (Pa)	140	140
Consumo (W)	18	33



## SIBER SF ECO HIGRO+



SIBER SF ECO HIGRO+			
Tensión de alimentación	230V/ 50 Hz		
Grado de protección	IP 40		
Dimensiones (l x h x p)	460 x 360 x 181 mm		
Diámetro de conexión	Ø80 (x4) / Ø125 / Ø160 mm		
Peso	3,5 Kg		
Caudal máximo (ErP) a 100 Pa	440 m³/h		
Velocidades programadas con el selector opcional de 3 posiciones	1	2	3
Caudal de ventilación (m³/h)	100	120	200
Presión (Pa)	80	130	200



Rango de la velocidad variable entre 20% y 100%. Motor EC.

Ejemplos Puntos de trabajo	1	2
Caudal (m³/h)	120	250
Presión (Pa)	140	140
Consumo (W)	17	33

## Sistemas de ventilación y tratamiento del aire sostenibles

---



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](mailto:siber@siberzone.es)  
[www.siberzone.es](http://www.siberzone.es)

### Siber Zone, S.L.U.

#### SEDE CENTRAL

Oficinas Centrales  
Centro Logístico - Showroom  
Fábrica - Centro Formación

Apdo. de Correos n. 9  
C/ Can Macia n. 2  
08520 Les Franqueses del Vallès  
Barcelona-España

#### CENTRO LOGÍSTICO Y DE FORMACIÓN

Oficinas - Centro Logístico  
Showroom - Centro Formación

C/ Jacinto Benavente, n. 5 nave 3  
28850 Torrejón de Ardoz  
Madrid-España

#### INNOVATION CENTER

Centro Logístico - Fábrica  
Centro I+D+i - Demolab  
académico/práctico  
para profesionales

C/ De Portugal, 18  
08520 Les Franqueses del Vallès  
Barcelona-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 técnica de los equipos y elementos sin previo aviso.