



**ECS**





---

# Cuida de ti, y de los tuyos

La gama de simple flujo  
más avanzada del mercado

- SF Autorregulable
  - SF Higrorregulable
  - SF Higrorregulable +
-

Siber

ECS



- 01. ALTAS PRESTACIONES
- 02. MÁS PRESTACIONES
- 03. DISEÑO E INNOVACIÓN





04. VERSATILIDAD

05. SOSTENIBILIDAD

06. CARACTERÍSTICAS  
TÉCNICAS



Tres modelos disponibles:

**Auto**

**Higro**

**Higro+**

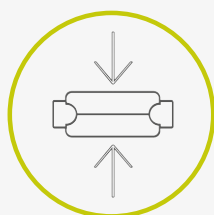
# 01 ALTAS PRESTACIONES

Para modelos:

Auto

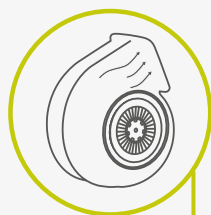
Higro

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 presión, 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



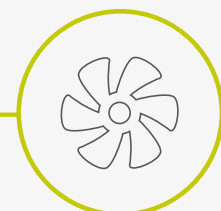
DIT Nº 597R/18





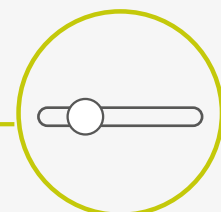


## Presión constante



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 Higo+



Conexión inteligente a sondas con el modelo Higo +:

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

---

# 03 DISEÑO E INNOVACIÓN

Para modelos:

Auto

Higro

Higro+



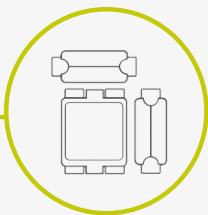
## Bocas adaptables

Bocas adaptables a cualquier  
tipo de conducto





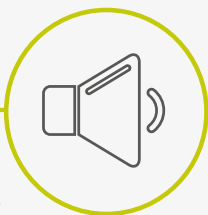
## Equipo multiposición



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

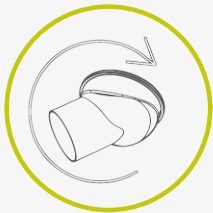
# 04 VERSATILIDAD

Para modelos:

Auto

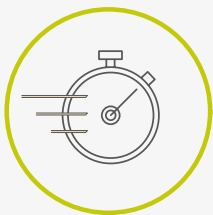
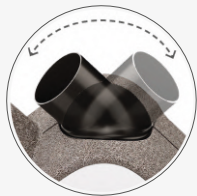
Higro

Higro+



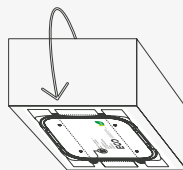
## Bocas orientables

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



# 05 SOSTENIBILIDAD

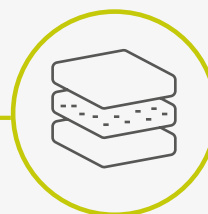
Para modelos:

Auto

Higro

Higro+

## 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

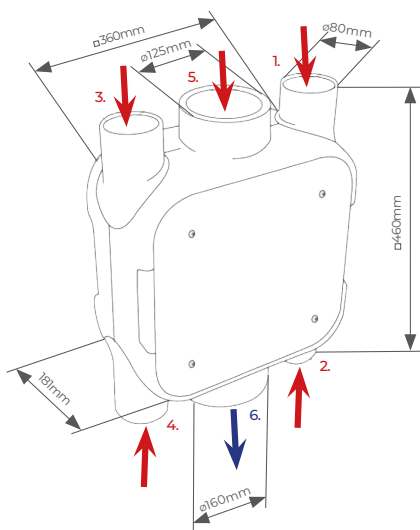
## Baja huella de carbono



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

# 06 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## Dimensiones

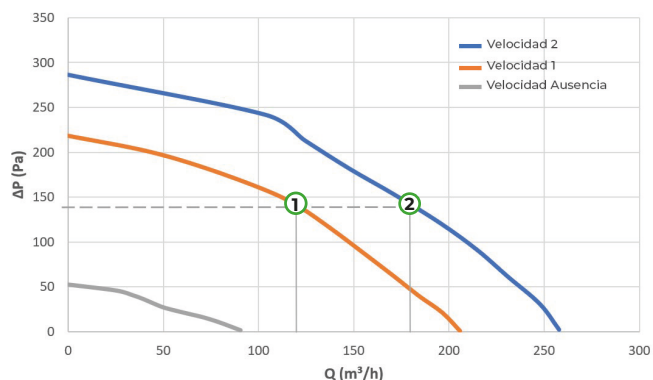


<b>1.</b>	Toma de extracción de Ø80mm
<b>2.</b>	Toma de extracción de Ø80mm
<b>3.</b>	Toma de extracción de Ø80mm
<b>4.</b>	Toma de extracción de Ø80mm
<b>5.</b>	Toma de extracción de Ø125mm
<b>6.</b>	Toma de expulsión de Ø160mm

## 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 m <sup>3</sup> /h		
Velocidades programadas con el selector opcional de 3 posiciones	1	2	3
Caudal de ventilación (m <sup>3</sup> /h)	45	91	124
Presión (Pa)	50	100	125



Ejemplos Puntos de trabajo	1	2
Caudal (m <sup>3</sup> /h)	120	180
Presión (Pa)	140	140
Consumo (W)	34	53

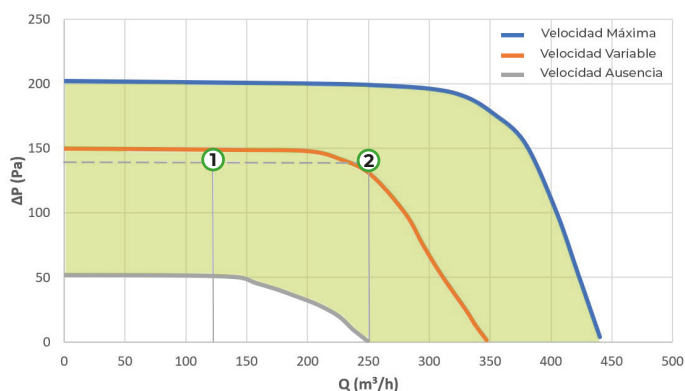
# SIBER SF ECO HIGRO



DIT N° 597R/18



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 m <sup>3</sup> /h		
Velocidades programadas con el selector opcional de 3 posiciones	1	2	3
Caudal de ventilación (m <sup>3</sup> /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 (m <sup>3</sup> /h)	120	250
Presión (Pa)	140	140
Consumo (W)	18	33

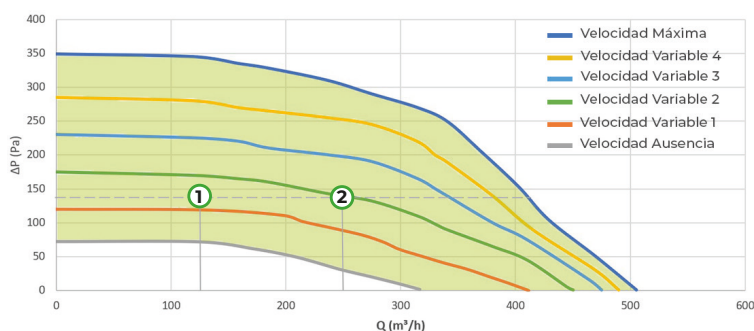
# SIBER SF ECO HIGRO+



DIT N° 597R/18



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 m <sup>3</sup> /h		
Velocidades programadas con el selector opcional de 3 posiciones	1	2	3
Caudal de ventilación (m <sup>3</sup> /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 (m <sup>3</sup> /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

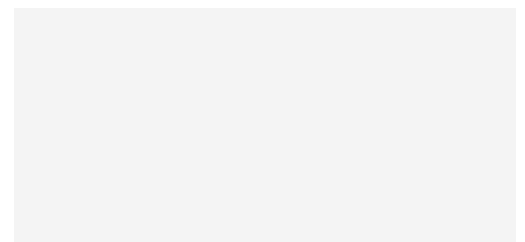
Oficinas - Centro Logístico  
Showroom - Centro Formación

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.