

# mini FLOWATCH® 3 WiFi

SICCOM

Un verdadero producto de mantenimiento predictivo, la mini FLOWATCH® 3 permite vigilar a distancia una flota de bombas y anticipar el mantenimiento de una bomba o de un climatizador. Para climatizadores hasta 10kW / 36000BTU / 2.8 tons.

Ref: DE05WFCC760



La primera  
bomba de condensados  
conectada WiFi



**Diámetros de los tubos**  
Aspiración : 4/6 mm - suministrado  
Descarga : 6/9 mm - no suministrado

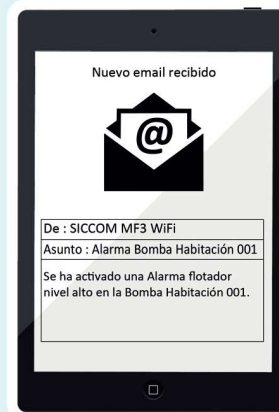
¡Controle su flota de bombas en un abrir y cerrar de ojos!

| Nombre de la bomba      | Alarma | Mantenimiento a realizar |
|-------------------------|--------|--------------------------|
| Bomba Sala de recepción | OK     | SI                       |
| Bomba Comedor           | OK     | No                       |
| Bomba Habitación 001    | NOT OK | No                       |
| Bomba Habitación 002    | OK     | No                       |
| Bomba Habitación 003    | NOT OK | SI                       |
| Bomba Habitación 004    | OK     | SI                       |
| Bomba Habitación 005    | OK     | No                       |
| Bomba Habitación 006    | OK     | No                       |

Ver todos los datos de una bomba

| Nombre de la bomba         | Bomba Habitación 001 |
|----------------------------|----------------------|
| Fecha puesta en servicio   | 05/10/2019 - 08:24   |
| Fecha último mantenimiento | 04/11/2019 - 11:13   |
| Mantenimiento a realizar   | No                   |
| Alarma sobrecalentamiento  | OK                   |
| Alarma flotador nivel alto | NOT OK               |
| Alarma hielo en el A/C     | OK                   |
| Temperatura agua           | 11°C                 |
| Temperatura bomba          | 21°C                 |

¡La bomba le envía un email cuando suena una alarma!



## CARACTERÍSTICAS

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Caudal máx.                 | 15 l/h                             |
| Altura de aspiración máx.   | 2 m                                |
| Altura de descarga máx.     | 10 m                               |
| Potencia eléctrica          | 21W                                |
| Tensión eléctrica           | 220-240V 50/60Hz                   |
| Alarma                      | NC                                 |
| Nivel sonoro*               | 18,6 dBA                           |
| Protección IP               | IPX4                               |
| Protección térmica          | Sí                                 |
| Factor de marcha**          | 100%                               |
| Cable alimentación / alarma | 1.6 m                              |
| Dimensiones                 | 272 x 35 x 43 mm / 75 x 38 x 36 mm |

\* Notación de 1 onda ( $\leq 20$  dBA) a 6 ondas ( $> 45$  dBA)

\*\* La bomba es capaz de funcionar al 100% del tiempo si es necesario.

## VENTAJAS



### Interfaz web

Se puede acceder a la interfaz desde una computadora, un smartphone o una tablet y no requiere la instalación de ningún software o aplicación.



### Envío de email en caso de alarma

Ser notificado inmediatamente en caso de un mal funcionamiento (3 casos de alarma).



### Supervisión en tiempo real

Accede a una gran cantidad de información sobre tu flota de bombas en sólo unos pocos clics.



### Interconexión de las bombas

Crear una red de bombas, y permitir que se comuniquen entre sí para una gestión más productiva de su flota de bombas.



### Extremadamente silenciosa

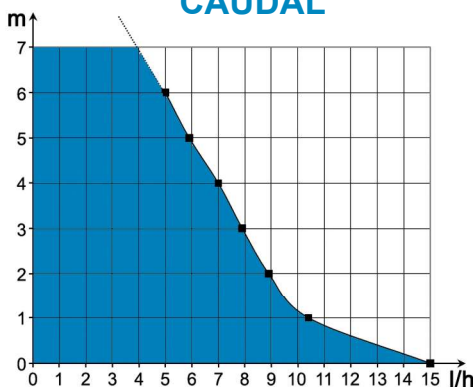
La bomba más silenciosa de nuestra gama (18,6 dBA), para una instalación en cualquier habitación.



### Stop siphoning incluido

Evita el fenómeno de la descarga negativa y garantiza el correcto funcionamiento de la bomba a lo largo del tiempo.

## CAUDAL



## CONTENIDO

Bomba - Bloque de detección con tubo de respiración  
- Soporte bloque de detección - Adhesivo de doble cara -  
Tubo de entrada - Tubo de aspiración 1.8m - Abrazaderas