

## INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

¡Advertencia! El sensor Air Image no se puede utilizar en el exterior o en entornos húmedos.

Limpie el sensor cuidadosamente con un paño seco. **NUNCA** utilice aire presurizado para limpiar el sensor.

- No cubrir el sensor
- Mantenga el sensor lejos del agua
- Evite que entre el sensor y los Purificadores de Aire haya paredes muy gruesas

Si el equipo se utiliza de una manera no especificada por el fabricante, la funcionalidad del equipo se puede ver afectada. Utilice siempre la fuente de alimentación original, recomendada por Camfil.

## ¡NOTA IMPORTANTE!

Debido a los componentes eléctricos y las restricciones locales para su eliminación, el sensor y sus componentes siempre deben enviarse a un centro de reciclado para un reciclaje correcto.

## DATOS TÉCNICOS

**Fuente de alimentación:** Fuente de alimentación USB  
Voltaje 5 V/DC  
Amps 2 A  
Consumo 10 W

**Rango de medición de partículas:** PM1 y PM2,5

**Rango de trabajo HR :** 0 a 100 sin condensación

**Rango de trabajo temp:** -10 a 50 C°

**Dimensiones (B x A x F):** 144 x 64 x 61 mm

**Peso:** 200 gr

## DESCRIPCIÓN

### FRONTAL



### TRASERA

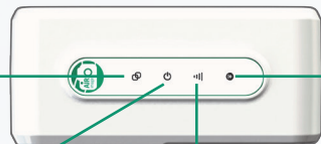


### SUPERIOR

Símbolos luminosos que indican que el sensor:

Está conectado a uno o más Purificadores de Aire

Está encendido



Tiene una conexión móvil

(Cuando esté encendido en un color verde constante, significa que el sensor está recibiendo la señal móvil)

Está subiendo datos a internet

2

## FUENTE DE ALIMENTACIÓN

### Paso 1:

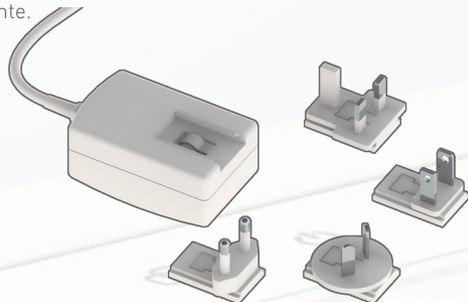
Elija el tipo de aplique adecuado acorde a la salida de corriente de su región.

### Paso 2:

Deslice el aplique en la ranura del adaptador de corriente.

### Paso 3:

Conecte el cable de alimentación al sensor y a una toma de corriente.



## INSTALAR LA TARJETA SIM

(Solo para unidades sin tarjeta SIM preinstalada)

Normalmente, la tarjeta SIM se suministra con la unidad, si no, haga lo siguiente:

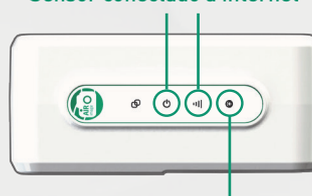
### Paso 1:

Instale la tarjeta SIM en la ranura a la izquierda de la toma de corriente.

### Paso 2:

Cuando estos dos símbolos luminosos dejen de parpadear (después de aproximadamente un minuto) el sensor estará conectado a Internet.

Sensor conectado a internet



Datos enviados desde el sensor a internet

### Paso 3:

Pulsar el botón de encendido.



Pulsar

### Paso 4:

El símbolo de encendido se ilumina.



Símbolo de encendido

3

www.camfil.es

## CREAR UNA CUENTA Y AÑADIR EL SENSOR

### Paso 1:

Ir a [airimage.camfil.com](http://airimage.camfil.com)

1. Entrar en su cuenta.

0

2. Crear una nueva cuenta.

### Paso 2:

Cuando el sistema del sensor esté conectado a Internet y haya creado una cuenta, utilice su número de serie de Air Image y el código de acceso para agregar el sensor a la cuenta..

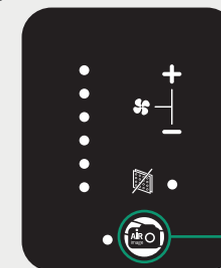
Usuario: xxx  
Contraseña: xxx



## CONECTAR EL SENSOR CON LOS PURIFICADOR DE AIRE

### Paso 1:

Pulse el botón de conexión en el Purificador de Aire para emparejarlo al sistema de sensor – mantenga pulsado el botón hasta que la luz LED parpadee.



Botón de emparejamiento en Purificador de Aire.

### Paso 2:

Pulsar el botón de conexión – el segundo desde la izquierda –



Pulsar

### Paso 3:

Cuando el purificador de aire y el sensor estén emparejados, el símbolo con los dos cuadrados vinculados se iluminará en la parte superior del sensor.



Purificador conectado con el sensor

4

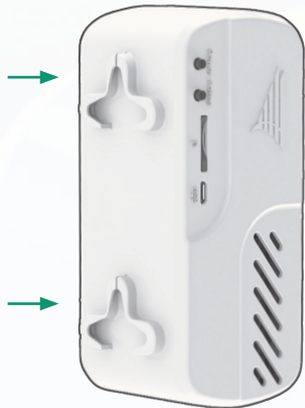
**camfil**  
CLEAN AIR SOLUTIONS

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- Si el sensor no funciona correctamente o si se pierde la conexión entre el sensor y los Purificadores de Aire, reinicie el sensor y repita los pasos descritos anteriormente en las instrucciones.
- Si el sensor o el sistema de sensores siguen sin funcionar, póngase en contacto con la empresa desde la que compró el sensor para comprobar la cobertura del proveedor de red.

### Consejo:

Puede colocar el sensor Air Image en la pared usando estas muescas traseras.



## CAMFIL – LÍDER GLOBAL EN FILTRACIÓN DE AIRE Y SOLUCIONES DE AIRE LIMPIO

Camfil es líder global en la industria de la filtración de aire con más de medio siglo de experiencia en el desarrollo y fabricación de soluciones de aire limpio sostenible que protegen a las personas, los procesos productivos y el medio ambiente contra las partículas, gases y emisiones de aire. Nuestros valores esenciales son la fiabilidad, el compromiso, la satisfacción del cliente, el trabajo en equipo y la presencia local.

El Grupo Camfil tiene su sede en Estocolmo, Suecia, cuenta con 30 plantas de fabricación, seis centros I+D, oficinas locales de ventas en 30 países y 4.480 empleados que siguen creciendo.

Estamos orgullosos de servir y apoyar a los clientes en una amplia variedad de industrias y comunidades de todo el mundo, para descubrir cómo Camfil puede ayudarle a proteger a las personas, los procesos y al medio ambiente.

Página web para registro:  
[AIRIMAGE.CAMFIL.COM](http://AIRIMAGE.CAMFIL.COM)

# GUÍA DE USO SENSOR AIR IMAGE

## Sensor inteligente de Camfil para Purificadores de Aire



## MENORES COSTES ENERGÉTICOS Y MAYOR PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS Y DE LA MAQUINARIA

El sistema de sensores inteligentes de Camfil para Purificadores de Aire, es una tecnología patentada de Camfil para monitorear y controlar su Calidad del Aire Interior (CAI) y el consumo de energía - al elevar y reducir el nivel de funcionamiento de sus Purificadores de Aire, dependiendo de la cantidad de partículas en suspensión.



Con este sensor ahorrará energía y proporcionará una mejor protección y salud de las personas. También le proporcionará una **“imagen del aire”** en forma de informes detallados sobre la calidad del aire accediendo a través de su página creada en: [airimage.camfil.com](http://airimage.camfil.com)

Diseñado por Camfil, Industrigatan 3,  
SE-619 33 Trosa, Suecia  
Fabricado en Suecia