

# SANISCO2

## Hacemos la cultura más segura minimizando los riesgos en ambientes interiores



## Sistema Sanis de control de CO2

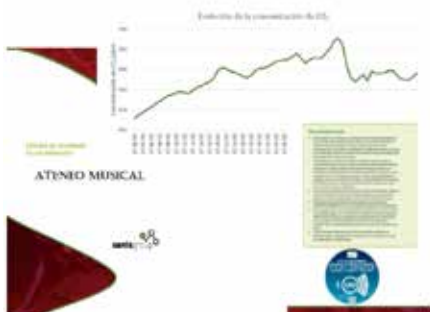
**El CO2 es el indicador más importante para controlar la calidad del aire.**

En los espacios de pública concurrencia una alta concentración de CO2 indica que el aire que respiramos ya ha sido exalado por otras personas. SanisCO2 nos informa de la posible acumulación de aerosoles nocivos mejorando la seguridad en espacios de aire compartido y minimizando los riesgos de contagio entre las personas en ambientes interiores



**FORMATO  
ALQUILER  
35€\* / más IVA**

\*Promoción del dispositivo SanisCO2 Lite en formato alquiler durante un periodo máximo de 21 días desde su entrega, por 35€ + Iva, portes de ida y vuelta no incluidos. Solo para empresas en la península y Baleares. Se ha de proceder al pago de 125€ + IVA y una vez que lo recibamos en buen estado en nuestras instalaciones, se realizará la devolución de 90€ + IVA. Un solo alquiler por establecimiento.



## ESTUDIO DE SEGURIDAD EN LOS AMBIENTES

Es necesario ventilar, pero ¿cómo y por cuánto tiempo? Consúltanos y os asesoraremos para obtener un estudio personalizado de la zona donde realizas tu actividad.

# 5 PASOS para tener clases, ensayos y actuaciones controlando la CALIDAD DEL AIRE

## SANISCO2

1

Activa la conexión por bluetooth en el móvil o en la tablet. Verifica que el medidor SanisCO2 está enchufado al móvil o a la corriente. Abre la aplicación y obtén las mediciones.

En los primeros usos, es conveniente realizar varias mediciones en diferentes zonas de una misma estancia para observar las acumulaciones de CO2 allí donde se estén produciendo. Facilita el medidor al profesorado para que, junto a una hoja, pueda apuntar las mediciones. Recomendamos anotar: Aula o zona, Aforo, día, m2 y altura al techo. Por otro lado, cada cierto tiempo: Hora, CO2 en ppm y observaciones (como instrumento, edad, etc.)

2

## HAZ MEDICIONES DE MANERA PORTATIL

## UBICA BIEN EL MEDIDOR

3

El medidor debe ubicarse alejado de entradas de ventilación (como puertas o ventanas). En salas pequeñas es conveniente ponerlo a una altura de 1,5m. y nunca bajo aire acondicionado o ventilador. En salas grandes se recomienda que se pueda poner lo más en el centro posible, si las circunstancias lo permiten.

Es conveniente ventilar la zona antes y después de cada uso. En caso de la que medición sea asuperior a 1.000 ppm es conveniente forzar la ventilación o despejar la zona para renovar el aire. Puedes comprobar la medición con la ventana o puerta entreabierta. En ocasiones con ese gesto es suficiente. Recuerda también que los purificadores de aire no reducirán la carga de CO2 en el ambiente pero si filtrarán partículas víricas que se encuentren en el aire (filtro HEPA 13 y 14).

4

## VENTILA LA ESTANCIA

## CONTINÚA LA ACTIVIDAD

5

Es factible que se obtengan diferentes valores según la edad de los asistentes, el instrumento, el aforo, el clima, etc. Toma decisiones. Utiliza el sistema semáforo de SanisCO2 para mantener tu actividad y mejorar la seguridad

Riesgo asumible  
< 700



Ventila  
700 a 1.000



Ambiente no saludable  
> 1.000



Recuerda que...

...el uso de la medición de CO2 no te exime de realizar otras medidas. Mantén la distancia de seguridad de 1,5 m y la formación en rombo. Utiliza mascarillas para cantar y, como los instrumentos son una prolongación de nosotros mismos, utiliza fundas para campana de instrumentos.



Si necesitáis asesoramiento y documentación para comprobar y analizar estancias puedes ponerte en contacto con nosotros al correo [ccx@sanimusic.net](mailto:ccx@sanimusic.net) o al teléfono/whatsapp +34 722 47 22 33

