



Unidad de suministro de aire portátil



# SS400 PORTÁTIL

## OLFACTÓMETRO DE 6 ESTACIONES

¡EL ÚNICO OLFACTÓMETRO PORTÁTIL DE SEIS PANELES DEL MUNDO!

### Utilice el SS400 para:

- Determine la concentración de olor en OU/m3 según Norma EN13725
- Realizar evaluaciones de tono hedónico del olor emisiones
- Realizar capacitación de panelistas y detección de N-Butanol
- Determinar la concentración de olores de acuerdo con Estándares chinos y japoneses (GB/T14675-93)

El laboratorio de olores con olfactómetro portátil de seis estaciones Scentroid SS400 es el más avanzado del mundo Olfatómetro portátil de 6 paneles. Según el diseño, la forma compacta y flexible permite un fácil transporte y despliegue. Las conexiones entre las estaciones de los panelistas y la pirámide de control central permiten configurar el olfactómetro portátil de seis estaciones SS400 para que quepa en una mesa dentro de cualquier diseño de sala. La automatización completa y el procesamiento de datos utilizando el software de gestión de información de laboratorio de Scentroid permiten que cualquier laboratorio obtenga fácilmente la certificación ISO17025.

<b>Principio de Dilución</b>	Controladores de flujo másico de alta precisión y grado médico
<b>Rango y Pasos de Dilución</b>	8 a 80.000 en 15 pasos
<b>Exactitud</b>	95% de precisión
<b>Caudal y Tiempo de Análisis</b>	20 LPM a 7 muestras por hora
<b>Sample Consumption</b>	Menos de 10 litros para 3 rondas con 5 pasos de dilución y un tiempo de olfateo de 10 segundos
<b>Material del cuerpo, dimensiones y peso</b>	Acero inoxidable, 63,5 x 63,5 x 31 cm, 30 kg olfa - tometro, unidad de suministro de aire de 35 kg
<b>Standards</b>	EN13725/2022, ASTM E679-04, VDI3881, AS4323.3



Realiza pruebas binarias, sí/no, de tono hedónico (VDI) y de intensidad.

### ¡COMPACTO Y PORTÁTIL!

El SS400 de Scentroid puede ser transportado a cualquier control remoto ubicación minimizando el tiempo entre muestreo y análisis para evitar la degradación de la muestra. Cada SS400 incluye un disco duro hermético y a prueba de golpes estuche de transporte.

### AVANZADO INTERFAZ DE USUARIO

El Scentroid SS400 emplea una interfaz de usuario amigable para ambos administradores y panelistas. Cada panelista interactúa con el instrumento utilizando un pequeño y pantalla portátil intuitiva. El administrador controla el instrumento de forma inalámbrica a través de una tableta.

### LO ÚLTIMO SOFTWARE

LIMS o Laboratorio Scentroide gestión de la información El software se utiliza para completar selección automatizada de panelistas, seguimiento de muestras, análisis informes y otras rutinas operaciones. ¡El proceso para obtener la certificación ISO17025 nunca ha sido tan fácil!