

SCENTROID

EL FUTURO DE LA TECNOLOGÍA SENSORIAL





QUIENÉS SOMOS

Presentación Corporativa

Scentroid es el líder mundial en equipos y servicios de medición de olores y contaminación del aire. Con sede en Toronto, Canadá, exportamos a más de 45 países de todo el mundo. Somos el principal fabricante mundial de equipos de muestreo y análisis de olores. Con décadas de experiencia en el desarrollo de instrumentación de última generación para las industrias medioambiental, nuclear y médica, aportamos tecnologías nuevas e innovadoras al campo de la medición de olores. Nuestros clientes incluyen agencias gubernamentales, laboratorios ambientales, instituciones de investigación e industrias que se ocupan de las molestias por olores.

Nuestra Misión y Visión

Nuestra misión es brindar a nuestros clientes un amplio conocimiento profundo, instrumentos de última generación y la más amplia atención al cliente. Con este fin, nos esforzamos en todos los aspectos de nuestra operación para poner a nuestro cliente en primer lugar y utilizar nuestra experiencia en investigación para desarrollar los productos y servicios más innovadores y efectivos en la industria sensorial. Visualizamos un futuro en el que los impactos ambientales se medirán y mitigarán de forma fácil y precisa. La visión de Scentroid es hacer realidad este futuro de la tecnología sensorial, a través de la innovación y la creatividad.





PRODUCTOS SCENTROID



CTmini

Monitor de Partículas Compactas

El monitor de partículas Scentroid CTmini es una solución innovadora para la detección precisa de partículas y el monitoreo ambiental integral. Este dispositivo de vanguardia ofrece datos altamente precisos sobre PM 1, 2,5, 4 y 10, temperatura y humedad relativa. Incluye CO2 para gases de efecto invernadero, índice VOC e índice NOx. Además, se incluyen (2) sensores opcionales de electropolímero disponible.





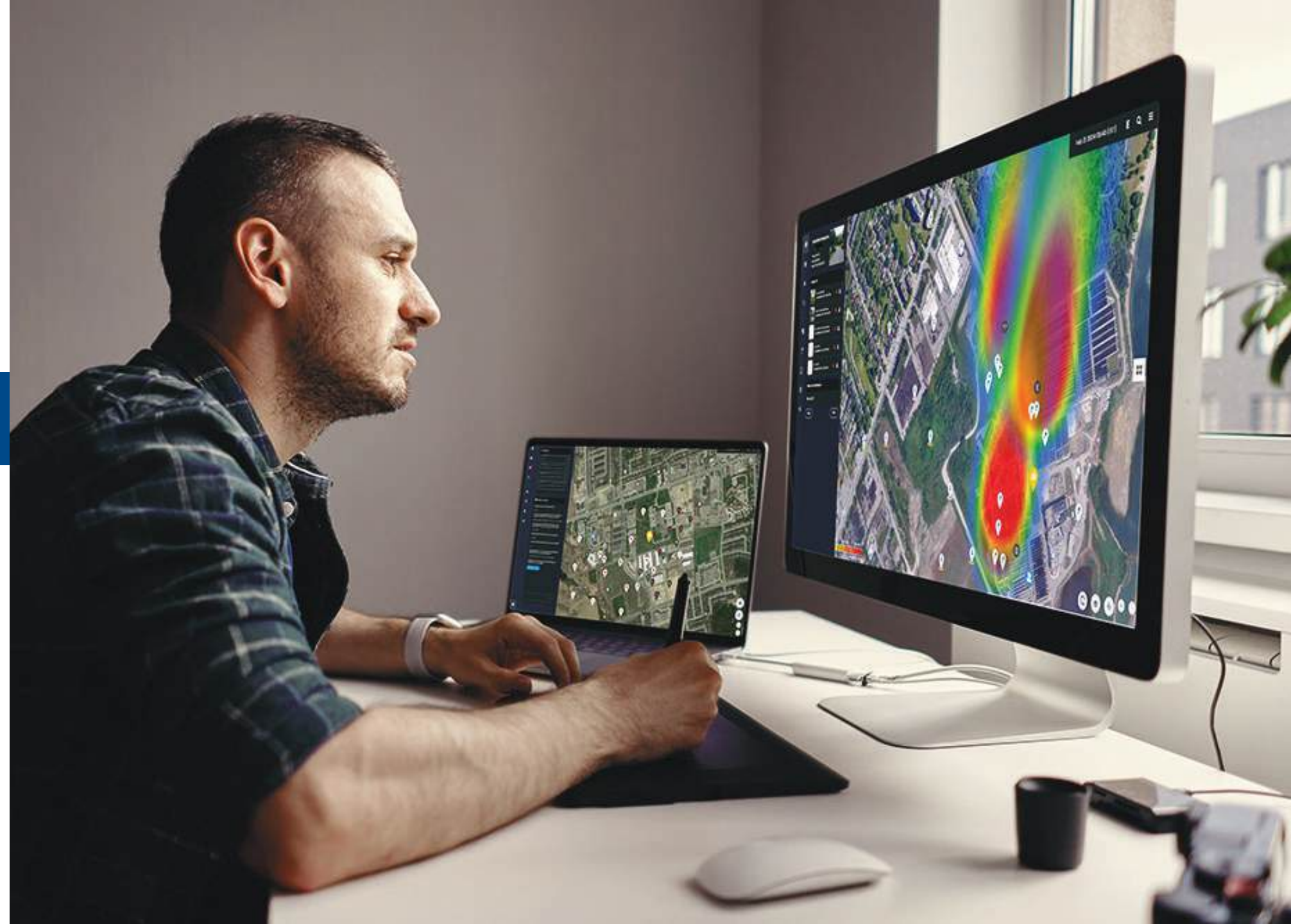
SIMS3

Sistema de Manejo de Información del Sensor

El software de gestión de información del sensor SIMS3 es nuestro software integral que se utiliza para ver y analizar datos históricos, ejecutar diagnósticos, hacer predicciones y configurar varios ajustes para su dispositivo Scentroid compatible. Ofrece un conjunto completo e integrado para el análisis químico del aire ambiente y la gestión de olores. SIMS3 puede recopilar datos de miles de dispositivos que cubren un área completa, utilizando un sistema de control de instalaciones único y altamente intuitivo.

Energizado por Inteligencia Artificial

SIMS3 transforma el monitoreo de la calidad del aire y la gestión de quejas de olores con el poder de la IA. Nuestra interfaz fácil de usar ofrece acceso intuitivo a una variedad de funciones que incluyen evaluación de amenazas contaminantes, alertas de calidad del aire, análisis de datos históricos, seguimiento de muestras, detección de columnas y gestión de quejas, lo que permite a los usuarios de todos los niveles realizar análisis de datos sofisticados sin esfuerzo.





CTair

CTair Monitor Continuo

CTair Air Quality Monitor es una unidad fija que recopila información sobre la calidad del aire por ciudad y presenta los datos recopilados en una interfaz gráfica fácil de entender. Ha sido diseñado para ser enviado a una red más amplia de unidades CTair. Debido a su diseño liviano de 4.5 kg, la unidad CTair se puede instalar y montar fácilmente en una lámpara o poste de servicios públicos. Al aplicar la información recopilada de múltiples puntos de datos, CTair permite al usuario obtener una comprensión completa de los compuestos químicos que se están monitoreando.



AQmini

Monitor Compacto de Calidad del Aire en Interiores

El monitor compacto de calidad del aire interior AQmini detectará cuando la calidad del aire de una habitación en particular caiga por debajo de los niveles óptimos. Este dispositivo ofrece una comprensión integral de la calidad del aire interior a lo largo del tiempo y le ayudará a mejorar la mala calidad del aire interior.



TR8+

Rastreador de Contaminación

Scentroid Pollutracker TR+8 es un completo laboratorio móvil de calidad del aire. Este instrumento permite al usuario medir cientos de productos químicos utilizando hasta 10 sensores y analizadores, incluidos sensores detectores de fotoionización (PID), sensores infrarrojos no dispersivos (NDIR), electroquímicos y sensores de óxido metálico.

Pollutracker incluye: Interfaz de pantalla táctil incorporada de 10", Registro de datos en el dispositivo y transferencia inalámbrica por correo electrónico, Actualización de firmware remota (basada en Internet), Bomba de muestreo incorporada, Análisis de datos simultáneo de todos los gases, Batería recargable incorporada, Procedimiento de Calibración y Dispositivo de descontaminación externo en pantalla.



TR8

OdoTracker

El OdoTracker de Scentroid es un dispositivo multisensor portátil que mide las concentraciones de dos sustancias químicas en el aire ambiente al mismo tiempo. Seleccione entre cerca de 50 productos químicos para monitorear en el momento de realizar el pedido. La función de registro de datos proporciona un registro continuo de sustancias químicas, posición GPS, temperatura y humedad. El OdoTracker puede medir la composición química del aire ambiente o de una muestra almacenada en bolsas de PTFE, Tedlar o Nalophan. Puede medir sustancias químicas como el H₂S cerca del umbral de detección a nivel de ppb.

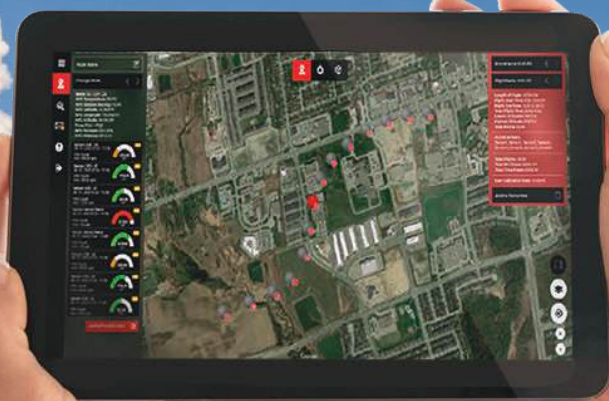
DR2000

Drone Laboratorio Ligero

Después de años de pruebas y comentarios de los clientes, hemos mejorado la tecnología DR1000 de varias maneras. En primer lugar, una reducción de peso a 520 g - 640 g ahora permite una cartera de drones mucho más diversa, y un peso menor otorga al operador un tiempo de vuelo más largo. También hemos mejorado las capacidades de comunicación del DR2000, ofreciendo más alcance y un rendimiento más rápido/mayor. Nuestros avances en la electrónica de sensores permiten una lectura mucho más estable y precisa, una verificación del estado y la vida útil del sensor electroquímico y mediciones mejoradas de partículas. Además de eso, nuestros sensores ahora cuentan con un tiempo de calentamiento significativamente más corto.

DRIMS2

Sistema de gestión de información de drones



DR1000

Drone Laboratorio

El Scentroid DR1000 consta de un laboratorio volador y un dron comercial. El DR1000 se puede utilizar para tomar muestras y analizar el aire ambiente a alturas de hasta 150 metros sobre el nivel del suelo, lo que antes era imposible de lograr. Esta novedosa innovación hace posible el mapeo de la calidad del aire, la verificación de modelos y el análisis de sitios potencialmente peligrosos. DR1000 cuenta con GPR capacidades de comunicación WIFI simultáneas.

El GPRS se utiliza para enviar datos a nuestro nuevo sistema de gestión de información de drones (DRIMS) basado en servidor en la nube. El sistema seguro mirará monitorear e incluso controlar remotamente el laboratorio volador, así como almacenar y procesar los datos recabados.



PMD100

Dispositivo de Monitoreo Scentroid Personal

PMD100 ofrece varios beneficios para trabajadores en entornos peligrosos. En primer lugar, los sistemas de alarma visual y audible pueden alertar a los trabajadores cuando los niveles de calidad del aire no son seguros, ayudándoles a tomar medidas inmediatas para protegerse.

En segundo lugar, el dispositivo proporciona a los trabajadores datos en tiempo real sobre sus niveles de exposición personal, ayudándoles a controlar su propia seguridad y evitar la exposición a contaminantes nocivos. Esto puede ser particularmente importante en instalaciones o espacios donde los trabajadores pueden estar expuestos a altos niveles de contaminantes en áreas confinadas.





SL50

Scentinal

La estación de monitoreo de aire ambiental Scentinal proporciona una detección de alta precisión (nivel de ppb) de gases olorosos como H₂S, NH₃, COV, SO₂ y concentración de olores. La red flexible de sensores inteligentes permite el monitoreo en vivo de las emisiones de olores de las instalaciones en los servidores de la nube de Scentroid.

El diseño innovador de Scentinal ofrece la solución de monitoreo de olores más confiable y rentable del mundo. La estación central de monitoreo está alojada en un servidor seguro basado en la nube que permite el acceso remoto a través de cualquier computadora con Internet. El acceso está restringido y los datos están encriptados para máxima seguridad. Los usuarios reciben una contraseña y un nombre de usuario que definirán su nivel de permiso.



AQSafe

AQSafe Monitor de calidad del aire en Interiores

Para proteger con éxito su espacio interior y/o instalaciones de almacenamiento contra la pérdida de humedad, la descomposición y el envejecimiento, se deben utilizar las herramientas adecuadas para regular la calidad del aire. Los niveles de oxígeno y nitrógeno, el dióxido de carbono, así como la humedad relativa, temperatura, y mucho más, deben ser monitoreados y controlados. Deje que AQSafe de Scentroid le ayude a proteger sus espacios importantes. Ya sea que opere un centro de datos/sala de servidores, un hospital o una escuela, ¡mantenga su espacio AQSafe!



US20

UrbanScanner

Urban Scanner™ es una plataforma completa que proporciona información detallada sobre la calidad del aire dentro de paisajes urbanos. Lo logra recopilando y combinando una variedad de información, como concentraciones de contaminación del aire, un mapa 3D de la ciudad, condiciones del tráfico, patrones microclimáticos y más.

Los datos se recopilan mediante un dispositivo resistente a la intemperie y de fácil montaje instalado en el techo de un vehículo. Luego, los datos se procesan utilizando sofisticados algoritmos basados en IA para extraer información clave y correlacionarla con un valor de calidad del aire en cualquier ubicación dentro del entorno de muestreo. Luego se utiliza un algoritmo avanzado de aprendizaje profundo para generar predicciones geoespaciales de la contaminación urbana.



HW20

HVAC Warden

Scentroid HVAC Warden mantendrá seguros a los ocupantes de sus instalaciones al proporcionar monitoreo de la calidad del aire en tiempo real basado en una detección de alta precisión de gases peligrosos, incluida la temperatura y la humedad. En lugar de dejar que su HVAC funcione constantemente, el director ayuda a reducir los costos de energía enviando información monitoreada al sistema de control del sistema de ventilación del edificio y luego optimizando las tasas de cambio de aire. Este concepto de ahorro de energía fue diseñado para hospitales, laboratorios y centros de investigación universitarios con altas tasas de renovación de aire por hora.



SM100

SM100 Olfatómetro de Campo

El SM100 es el olfatómetro personal más avanzado del mundo. Este aparato de medición de olores permite a los usuarios cuantificar con precisión la concentración de olores en el ambiente y las muestras de origen. Este avanzado dispositivo de medición de olores ofrece una alternativa fácil de usar y económica para estimar la intensidad del olor sin utilizar costosos laboratorios de medición de olores. SM100 es el método más rentable para obtener mediciones de concentración de olores precisos y confiables. Prácticamente sin costo por muestra, el usuario puede realizar más mediciones para monitoreo de rutina, tendencias, optimización y seguimiento de quejas.



SM100i

SM100i Olfatómetro Inteligente

El Scentroid SM100i, representa la próxima evolución en olfatometría personal. Este olfatómetro automatizado puede realizar un análisis completo de olores, incluidos los modos de prueba SÍ/NO y tono hedónico, en total conformidad con el estándar internacional EN13725. El SM100i puede analizar desde una bolsa de muestra o implementarse en el campo para olfatometría directa y medición de olores ambientales. El olfatómetro personal inteligente SM100i elimina las conjeturas de la olfatometría personal. Este olfatómetro seleccionará automáticamente a los panelistas y realizará el modo de prueba SÍ/NO para determinar la concentración de olor y el tono hedónico con precisión.



SS600

Laboratorio Olfatómetro

El Scentroid SS600 es el olfatómetro estacionario, dinámico y totalmente automatizado más avanzado del mundo. Es capaz de medir y analizar olores según todos los estándares internacionales de olfatometría: EN13725:2022, ASTM E04-679, NVN2820, VDI 3881, GB/T93-14675, AS 4323.3. El Scentroid SS600 es el primer olfatómetro de la industria que utiliza controladores de flujo másico de alta precisión para monitorear y ajustar tanto el aire de muestra como el aire de dilución limpio, asegurando una relación de dilución precisa independientemente de las variaciones en la presión o temperatura ambiente.





SC300

Olfatómetro Portátil

El Scentroid SC300 es el olfactómetro móvil más avanzado del mundo. Es capaz de medir y analizar olores según todos los estándares internacionales de olfatometría: EN13725:2022, ASTM E04-679, NVN2820, VDI 3881, GB/T93-14675. Lo mejor de todo es que se puede transportar al sitio e implementar en minutos para un laboratorio olfatométrico acreditado completo. Integrado en dos resistentes maletas Pelican® impermeables que pesan menos de 20 kg cada una para facilitar su transporte en aviones comerciales. Diseñado para ser resistente al agua y a los golpes según los estándares militares MIL C4150-J y Def Stan41-81.



SS400

Estación Portátil de 6 Olfatómetros

El olfactómetro Scentroid SS400 es un olfactómetro portátil avanzado de 6 estaciones. El olfactómetro SS400 evalúa la concentración de olor de una muestra utilizando 2 modos de presentación (Binario o Sí/No) cumpliendo con los requisitos de las normas EN13725 y VDI 3881. El olfactómetro Scentroid SS400 utiliza las últimas tecnologías para ofrecer precisión y funcionalidad absolutas. Los usuarios pueden realizar análisis de olfatometría según EN13725 y VDI 3881 con binario, sí/No, y métodos de prueba hedónicos.



SC300P

Olfatómetro Científico Con Capacidades EEG

El Scentroid SC300-P (olfatómetro científico) es un olfactómetro multisensorial especializado con capacidades de EEG y FNIR para investigaciones y tratamientos psicológicos y fisiológicos avanzados. El SC300-P ha sido utilizado por investigadores y médicos para investigar y tratar una variedad de trastornos, incluido el trastorno de estrés posttraumático. El Scentroid SC300-P está cargado con una variedad de modos de prueba fisiológicos y psicológicos, como evaluación psicológica olfativa/audio, donde los pulsos de olor y estímulos visuales se presentan en intervalos fijos o determinados aleatoriamente. El usuario puede programar fácilmente otros modos de prueba a través de la interfaz gráfica.



SK5

N-Butanol Kit de Sensibilidad

El kit de sensibilidad Scentroid SK5 está diseñado para proporcionar mezclas precisas de N-butanol de 5 a 50 ppm a partir de una fuente líquida de N-butanol. Luego, la mezcla de N-butanol se puede utilizar para seleccionar a los panelistas utilizando el Scentroid SM100 o cualquier otro olfactómetro Scentroid de acuerdo con la norma EN13725. El kit de sensibilidad Scentroid SK5 proporciona una solución fácil y confiable para crear muestras exactas de N-butanol que pueden usarse para la selección de panelistas. El N-butanol líquido se mezcla con aire limpio e inodoro en una proporción fija utilizando una microjeringa de vidrio y una cámara de evaporación de acero inoxidable.



LIMS

Información de Laboratorio Software de Gestión

El olfatómetro portátil de seis estaciones Scentroid SS400 se integra perfectamente con el Sistema de Gestión de Información de Laboratorio (LIMS, por sus siglas en inglés) de Scentroid para una evaluación completa y automatizada de panelistas, seguimiento de muestras, informes de análisis y otras operaciones de rutina. El olfatómetro portátil de seis estaciones LIMS y SS400 están diseñados para que el proceso de adquisición de la certificación ISO17025 sea fácil y sencillo.



Bolsas de Muestreo

Scentroid ofrece una línea completa de bolsas de muestreo que incluyen las hechas de PTFE, Tedlar, Nalophan y acero inoxidable. Scentroid es el único fabricante que ofrece bolsas de muestreo de aire de PTFE. Estas bolsas ofrecen una resistencia mucho mayor a la contaminación. Todas las bolsas de muestreo de olores se pueden pedir en varios tamaños. Scentroid también ofrece un kit Hágalo usted mismo que proporciona todo lo que necesita para fabricar más de 100 bolsas de muestreo de olores de Nalophan.



SF450

Cámara de Flujo

La cámara Scentroid Flux (también conocida como Emission Isolation Flux Hood) se utiliza para determinar los niveles de emisiones de superficies sólidas o líquidas. El SF450 tiene una construcción 100% sólida de acero inoxidable para garantizar cero contaminación cruzada. La flotación se logra utilizando 4 flotadores de acero inoxidable, lo que elimina la necesidad de tubos de goma o espuma, y hace que la unidad sea fácil de limpiar y mantener. La cámara de flujo está diseñada para la recolección de muestras de superficies sólidas y líquidas. Se proporcionan cuatro accesorios de acero inoxidable para aire de barrido (aire limpio), aire de muestra, flujo de alivio y sonda de temperatura.



VC20

Cámara de Vacío

Las cámaras de vacío Scentroid son dispositivos de recolección de muestras de aire fáciles de usar, portátiles y rentables. Las cámaras de vacío se utilizan para extraer muestras directamente sin dilución de la chimenea, el aire ambiente u otros dispositivos de muestreo, como una cámara de flujo o un túnel de viento. Las cámaras de vacío Scentroid están disponibles en varios tamaños para adaptarse a bolsas de 10, 25 e incluso hasta 50 litros. Utilice las cámaras de vacío Scentroid para muestreo de gases del suelo, pruebas de aguas subterráneas, muestreo de chimeneas, pruebas de materiales peligrosos y estudios de ventilación EPA 18 y 0040. Vacío escentroide Las Cámaras de vacío y la caja de muestreo de bolsas son, diseñadas para bolsas de muestras de PTFE Scentroid.



DS5

Recolector de Dilución de Salida

Stack Sampler es un dispositivo fácil de usar que proporciona una predilución precisa de emisiones de gases a alta temperatura con nitrógeno o aire cero para minimizar la condensación dentro de la bolsa de muestra. La dilución se logra dentro de la sonda calentada y se puede controlar de 1:1 a 1:1300 en 12 pasos. Con una bolsa que contiene un tanque de micronitrógeno y una operación simple con solo presionar, el DS5 es el muestreador de dilución más confiable, rápido y fácil de usar jamás creado.



SP20/50

Purgador de Aire Caliente/ Purgador de Oxidación

El purgador de aire caliente Scentroid SP20 es un dispositivo revolucionario diseñado para proporcionar una solución de limpieza eficaz y fiable para olfatómetros, bolsas de muestras, líneas de PTFE y otros equipos que puedan estar contaminados con olores. El purgador de oxidación Scentroid SP50 es un dispositivo revolucionario diseñado para proporcionar soluciones de limpieza efectivas y confiables para olfatómetros, bolsas de muestras, líneas de PTFE y otros equipos que pueden estar contaminados con olores.



SW60

Túnel de Viento

El Scentroid SW60 es el muestreador de túnel de viento (también conocido como campana de muestreo ventilada) de próxima generación, que se utiliza para tomar muestras en superficies sólidas o líquidas con emisiones pasivas de olores de acuerdo con EN13725 y VDI3880. El muestreador de túnel de viento SW60 ofrece una serie de características únicas que lo convierten en el muestreador más preciso y fácil de usar del mundo. El muestreador de túnel de viento SW60 utiliza una serie de 15 aletas para dirigir la velocidad del aire dentro de la cámara, asegurando un flujo uniforme completo para el más alto nivel de precisión en el muestreo de olores.



SH25

Campana Estática

El muestreador de campana estática Scentroid proporciona una solución fácil de usar y libre de contaminantes para tomar muestras de aire de lechos de biofiltros y otras superficies que tienen un flujo de aire positivo. La construcción totalmente de acero inoxidable garantiza una fácil descontaminación. La pila se desmonta para facilitar el transporte. El SH50 ha sido diseñado para cumplir con todos los estándares de muestreo europeos, americanos y canadienses. Un análisis CFD exhaustivo garantiza una contrapresión mínima y una turbulencia suficiente antes del muestreo.



SERVICIOS SCENTROID



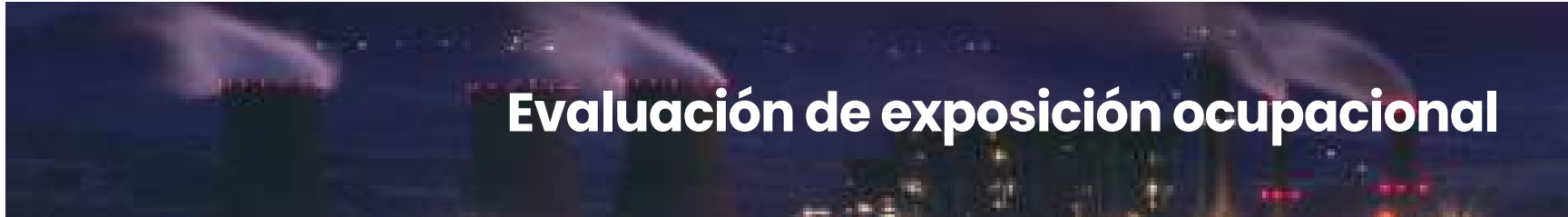
Programa de detección y reparación de fugas



Evaluación del impacto del olor



Inventario de emisiones



Evaluación de exposición ocupacional



Calidad del aire y monitoreo ambiental



Tecnologías de reducción

Inventario de emisiones y evaluación de Impacto

Scentroid proporciona un servicio completo de inventario de emisiones que incluye:

- Pruebas de pila
- Pruebas de origen
- Medición de emisiones fugitivas
- Modelado de dispersión de aire
- Evaluación de impacto
- Prueba de llamaradas (tecnologías avanzadas de drones)
- Informe completo del inventario de emisiones según los estándares de la EPA de EE. UU.

Scentroid es la única empresa en el mundo que ofrece muestreo directo de la llamarada en la columna:

- El dron de muestreo de aire patentado de Scentroid puede recolectar columnas de gases hasta 125 metros sobre el suelo
- Las muestras se pueden Descargar para su análisis en un laboratorio de GIC o de olores
- Capacidad de análisis en aire para COV totales, TRS, CO y otros elementos químicos
- Puede usarse para modelar el impacto total de la quema





Evaluación del Impacto Olor ambiental

Scentroid es el líder mundial en evaluación del impacto de los olores según los estándares estadounidenses y europeos (EN13725).

- Enfoque único desarrollado basado en patrullaje de olores, modelado inverso, pruebas de fuentes y análisis olfatométricos
- Evaluación de emisión, dispersión e impacto de olores en la comunidad
- Muestreo in-situ y análisis olfatométrico
- Soluciones recomendadas para la reducción del impacto de los olores





Calidad del aire & Monitoreo ambiental

Scentroid proporciona un sistema de gestión de quejas y monitoreo de la calidad del aire de última generación.

- Adaptado a compuestos específicos detectados durante el inventario de emisiones o la evaluación del impacto del olor
- Cromatografía de gases en campo y monitoreo basado en sensores electroquímicos
- Software de gestión de quejas y monitoreo de dispersión en vivo
- Informes automatizados





Detección de fugas & Programa de reparación

En una refinería, aproximadamente el 40% de todos los problemas relacionados con olores y contaminantes provienen de fugas. Scentroid proporciona Detección de Fugas y Programas de Reparación (LDAR, por sus siglas en inglés) como parte de su programa de gestión de olores y contaminación del aire.

LDAR o Gestión de Emisiones Fugitivas basado en el Método 21 de la EPA de EE.UU.:

1. Configuración del programa LDAR: mapeo de flujos en P&ID, base de datos y software LDAR (LEAKDAS V4)
2. Soporte in-situ: identificación y monitoreo de todas las posibles fuentes de fugas, etiquetado electrónico y físico de todas las fugas
3. Uso de cámaras infrarrojas para la identificación de grandes fugas y detectores de gas portátiles para obtener información detallada de detección de fugas
4. Generación de informes de emisiones: Análisis de QC en software, generación de órdenes de reparación y redacción de informe



Evaluación de Exposición Ocupacional

Proporcionamos la evaluación de exposición ocupacional De acuerdo con EPA de EE. UU. y normas europeas:

- Identificación de peligros en el lugar de trabajo mediante auditorías
- Evaluación de riesgos de exposición en el lugar de trabajo
- Medición de emisiones fugitivas
- Modelado de dispersión de aire
- Evaluación de impacto
- Prueba de llamaradas (tecnologías avanzadas de drones)
- Informe completo del inventario de emisiones según los estándares de la EPA de EE. UU.





OLOR ACADEMIA

Academia de Olores Scentroid

La Scentroid Odor Academy es una instalación especializada que brinda capacitación e investigación en el campo del muestreo y análisis de olores. Instructores calificados y expertos de la industria brindan no solo capacitación práctica en profundidad sobre el uso de la línea de olfatómetros Scentroid, sino que también comparten técnicas generales de muestreo y medición de olores de todo el mundo.

Centro de formación:

Además de los cursos presenciales en nuestro Campus Canadiense, los cursos también se pueden realizar en línea utilizando nuestra plataforma de aprendizaje electrónico. Los estudiantes que visiten nuestro Campus Canadiense obtendrán experiencia práctica real utilizando nuestra sala de simulación de última generación.

Entrenadores:

Nuestros formadores son diversos geográficamente, viven y trabajan en diferentes lugares del mundo, son multilingües y son comunicadores expertos comprobados, con una trayectoria profesional en la habilidad y la industria en la que enseñan. Los formadores de Scentroid son todos profesionales homologados con una gran experiencia como consultores de olores y entrenadores. Muchos actualmente dirigen sus propias consultorías o equipos de comunicación.

Certificación:

Cada estudiante que complete con éxito la academia de olores recibirá una certificación que indique su competencia. Nuestros programas de certificación van desde técnico de muestreo de campo hasta consultor completo de olores. Para obtener una lista de certificaciones y cursos, visite nuestra academia de olores en línea en www.scentroid.com/academy



Distribuidores/Socios de Scentroid y Conferencias

Distribuidores

Con distribuidores en todo el mundo, tenemos a las personas adecuadas en el lugar adecuado para ayudarle. La línea de olfatómetros y accesorios de Scentroid cuenta con el respaldo de nuestro equipo especializado de distribuidores en más de 15 países y 5 continentes. Comuníquese con Scentroid para encontrar el distribuidor que respalde su mercado o envíe su solicitud a través del sitio web de Scentroid en www.scentroid.com y lo pondremos en contacto con el distribuidor en su área.

Conferencias:

La serie de conferencias sobre Gestión de Olores y Exhibición de Tecnología (OMCTS por sus siglas en inglés) se ha consolidado como la principal conferencia internacional sobre evaluación, mitigación y regulación de olores ambientales. Cada año se celebran 2 conferencias en todo el mundo para aportar nuevas ideas y tecnologías al campo de la gestión de olores ambientales.

Cientes



...Plus many more!

