

ANALIZADOR DE PLOMO EN EL AIRE



ANALIZADOR DE PLOMO EN EL AIRE CUANTIFICAR LA CONCENTRACIÓN DE PLOMO EN EL AIRE

Ahora puede medir rápidamente la concentración total de plomo en muestras de aire, con resultados disponibles en solo siete minutos para facilitar el cumplimiento de las normas ambientales y de salud ocupacional.

SKU: Scentroid-AirLeadA | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) | **Etiquetas:** [Analizador de plomo](#), [Analizador de plomo en el aire](#), [Analizadora](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ANALIZADOR DE PLOMO EN EL AIRE CUANTIFICAR LA CONCENTRACIÓN DE PLOMO EN EL AIRE

- [Descripción](#)
- [Recursos](#)

Descripción general del producto Airborne Lead Analyzer:

Nuestro analizador automatizado de plomo en el aire toma muestras del aire, extrae y mide la concentración de plomo total, todo de una sola vez. Los resultados están disponibles en solo 7 minutos, lo que facilita determinar el cumplimiento de las normas ambientales y de salud ocupacional. Puede elegir el tiempo de muestra que más le convenga, que va desde 10 minutos hasta 24 horas. La salida se informa en ug/m³ o ug/filter, dependiendo de la fuente de muestra. Las opciones de autocalibración están disponibles y el dispositivo puede recolectar y analizar hasta 20 muestras de aire.

El proceso de análisis de muestras de metales en el aire implica pasarlas a través de medios filtrantes. Este método mide con precisión la concentración de plomo en el aire en microgramos de metal total por metro cúbico de aire. Después de probar cada muestra, la máquina se limpia automáticamente y se restablece para la siguiente.



Cumplimiento de la norma de plomo
Cumple con el estándar general de la industria para plomo (29CF1910.1025)



Reduce los costos totales
Reduce significativamente los costos regulatorios para el cumplimiento en comparación con XRF o métodos de laboratorio como NIOSH 7082.



Menos de \$2 por muestra
El muestreo y el análisis totales cuestan menos de \$2.00 por muestra



Su Asistente Regulatorio
le ayuda a cumplir con las regulaciones ocupacionales y ambientales



Bajo requerimiento de mantenimiento
Reemplazo periódico de jeringas de extracción y filtros de aire, electrodos y módulos de regeneración



Amplia variedad de industrias
Cadenas de suministro automotrices, fabricación y reciclaje de baterías de plomo-ácido, iluminación, metales, minería, petróleo, pintura y otros...

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO