

Muestreador Pasivo para Mercurio Inorgánico

Validado por el método OSHA ID 140

- **Alta capacidad**
- **Extensamente probado en el campo**
 - Basado en la validación del método ID 140
 - Cumple con las especificaciones de NIOSH y OSHA
- **El costo más bajo disponible por medición**
 - Soporte reusable
 - Capsula rellenable
- **Fácil de usar**
 - Se adjunta al cuello del trabajador
 - No se requiere bomba
- **Muy ligero**
 - Pesa 0.5 onzas
 - Muestreo de largo tiempo hasta 120 horas
 - Alta precisión y sensibilidad
 - Análisis positivo de mercurio inorgánico
 - Límite de detección: $0.01 \mu\text{g}^* \dagger$
 - Límite de cuantificación $0.04 \mu\text{g}^* \dagger$
 - Muestreo y error experimental $\pm 8.6\%$
 - Capsula de adsorbente removible elimina falsas lecturas altas debido a contaminación del soporte
 - 2 secciones $0.02\mu\text{g}/200 \text{ mg}$



- **Sin interferencias por humedad o cloro**
 - Extensas pruebas en campo y estudios de cámara muestran la precisión sin interferencias ni por humedad ni por cloro
- **De análisis simple**
 - Con equipos y métodos estándar de laboratorio

* Los límites pueden variar con el análisis y el instrumento
† Para muestreo de niveles bajos de mercurio, use tubo adsorbente



Tel. 57-68-77-44. 5768-78-33, 5768-72-30
Fax. 5764-27-39 E-mail. r.oliver@microanalisis.com
Web www.microanalisis.com



MICROIMPORT SA DE CV
GRUPO MICROANÁLISIS