

MUESTREADOR DE BAJO VOLUMEN PM 10 PM 2.5



El muestreador de bajo volumen provee una plataforma flexible para el muestreo de partículas PTS, PM10 y PM2.5, así como el monitoreo de parámetros meteorológicos.

Es controlada por un microprocesador e incorpora sensores de temperatura y presión ambiental que son usados para mantener automáticamente un flujo volumétrico constante con una precisión inigualable.

Este poderoso equipo cuenta con un motor que no requiere mantenimiento por más de 11 años a uso diario las 24 horas, lo cual le permite un trabajo continuo y sin demoras o pérdidas de tiempo.

Además, podrá registrar digitalmente parámetros como temperatura, presión barométrica y el volumen acumulado el cual también es corregido automáticamente por el microprocesador a condiciones estándares. Toda esta información puede ser descargada a una PC cuando el usuario así lo requiera.

VENTAJAS:

- Fácil Mantenimiento
- Motor libre de mantenimiento
- Mediciones precisas de alta exactitud.
- Fuente de 220v
- Registro de temperatura presión y volumen
- Pintura de larga duración
- Sistema digital y sistema mecánico integrado
- Fabricado bajo norma EPA
- Indicador de saturación
- Impactador de PM 10 2.5

CARACTERISTICAS:

- Cuerpo : Aluminio o latón con pintura electrostática
- Protección: protección al medio ambiente IP67
- Fuente: 220v CA
- Reguladores de flujo de alta precisión
- Fácil transporte e instalación
- Impactador de PM10 PM2.5



Dirección: Av Las Gaviotas N° 701– Lima 03
Teléfono: 511- 3547442 **Celular:** 971231941
Email: info@ecspe.com
www.ecspe.com