

Equipos para Medir Tamaño de Partículas





3330

Descripción:

- Analizador de tamaño de partículas portátil y en tiempo real para mediciones precisas y rápidas de la concentración de partículas y distribución de fracción de tamaño de partículas cumpliendo con la norma ISO 21501-01/04.

- Ideal para aplicaciones de pruebas de filtro, Calidad de aire en interiores, Monitoreo de sitio de trabajo, Monitoreos ambientales, Mediciones industriales, Monitoreo y control de emisiones y material contaminante.

- Rango de tamaño de partícula de 0.3-10 micrómetros, Concentración de masa de 0.001-275000 microgramos por metro cubico, Hasta 16 canales configurables de tamaño, Concentración de partículas hasta 3000 partículas/cm³.

- Bomba interna con flujo de 1 lpm, Opción para determinar el índice refractivo y la densidad de partículas, Registro de temperatura y presión, Capacidad de registro de hasta 30000 puntos en memoria interna de 5MB ampliable mediante puerto USB, Pantalla touchscreen QVGA de 5.7" con iconos de fácil operación.

- Capacidades datalogger avanzados con posibilidades de comunicación remota, Conexión USB, Conexión Ethernet, Batería recargable de Li-Ion removible con tiempo de operación de hasta diez horas, muestreo gravimétrico en filtro de 37 mm.



Parroquia Altagracia. Ibarra a Maturín Norte 1, #18,
Edf. Hermanos Maman. Local 1. Caracas.
Teléfonos: 0212-5618842 / 8852 / 5643015
rbermudez.labcal@gmail.com