

Sondas de control de emisiones



Medir las emisiones de polvo es importante:

- **Para verificar las emisiones en el ambiente** y tener la certeza de respetar los límites establecidos por la ley.
- **Para detectar anomalías en el equipo filtrante** como, por ejemplo, cartuchos o mangas dañados o saturados.
- **Para la mejora del proceso de mantenimiento del filtro.** Con la medición de emisiones de polvo es posible prever, de manera puntual, la reposición de los elementos filtrantes

Los sistemas de medida que proponemos son:

- **Detección rotura de manga o cartucho**
Ideal para detectar anomalías puntuales de los equipos de filtración. El sistema genera una alarma si se verifica un pico de polvo más alto de lo normal
- **Sistema de supervisión**
Permite la medición continua de las mediciones de polvo y la detección de eventuales anomalías de los filtros.
Dispone de su software correspondiente que trabaja junto a los equipos electrónicos (diferenciales de presión, economizadores, medidores de caudal y de polvo, etc.) con el fin de controlar y registrar los valores advertidos.

Válidos para filtros con limpieza por aire comprimido de cualquier fabricante (MOYVEN, FIVEMASA, HASCON, AAF,...)

¡Consúltanos!