

# Campaña de control de filtros

Estimado Sr/ Sra.

La generación y emisión de polvos en industrias donde se procesan materiales, supone una preocupación por las complicaciones que pueden ocasionar a corto y medio plazo, relacionadas con la salud de los trabajadores y los efectos en el ambiente.

Por esta razón es necesario reducir la pérdida de producto y las emisiones utilizando filtros, siendo los filtros de mangas una solución extendida y apropiada en la mayoría de las aplicaciones para retener el polvo proveniente de cualquier fuente y proceso en la empresa.

Desde **Casella España** nos gustaría presentarle una propuesta de **Monitores de Partículas Snifter**, basados en tecnología de **Inducción Eléctrica**, como solución de control del estado de filtros de mangas.

Entre los beneficios que representa para el usuario, se contemplan.

1. **Detección de rotura de filtro**
2. **Prevenir pérdidas de producto y emisiones al medio ambiente.**
3. **Medida de la tendencia  $\text{mg}/\text{m}^3$**
4. **Comunicación RF**
5. **Sin mantenimiento**



**Snifter A2**

**Versión ATEX y Wireless**

**Alarmas y Tendencia**



**Snifter mA+**

**Versión ATEX y Wireless**

**Alarmas y Concentración  $\text{mg}/\text{m}^3$**

Para presentar estos equipos de control, modelos Snifter en sus diferentes versiones, hemos organizado una campaña de presentación divulgativa, apoyada por una promoción sobre el **PVP del 25 % en la serie Snifter A2 y mA+**.

Para ampliar esta información, visite nuestra web [www.casella-es.com](http://www.casella-es.com) o contacte con nuestras oficinas ubicadas en Madrid-País Vasco-Barcelona-Valencia-Andalucía-Castilla y León-Galicia, donde estamos a su disposición para asesorarle en los equipos más adecuados a su aplicación.