



## VENTAJAS

- Alertas y recordatorios para mantener el control
- Permite el mantenimiento predictivo
- Reduce los tiempos de inactividad imprevistos
- Datos de rendimiento en tiempo real del captador de polvo al alcance de su mano
- Análisis de varios captadores de polvo en distintas instalaciones
- Los ajustes del sistema ayudan a reducir el TCO del captador de polvo

## Sistema de montaje

### Nuevas instalaciones:

El Camfil GoldLink Connect integrado se suministrará de serie con la gama de sistemas de extracción de polvo y humos de Camfil, totalmente integrado dentro del panel del controlador principal con inversor y el controlador digital de pantalla táctil, totalmente adaptado a los requisitos de su sistema.

### Instalaciones existentes:

Para instalaciones existentes, GoldLink Connect se puede adaptar a cualquier marca y modelo de captador de polvo de sus instalaciones, para garantizarle una visión total del rendimiento operativo de sus sistemas de extracción de polvo. Esto requerirá una instalación in situ del equipo GoldLink Connect en su sistema. Los sistemas Camfil equipados con nuestro controlador de pantalla táctil pueden retroadaptarse con el GoldLink Connect integrado.

## Nota

### El panel de control:

El panel de control de cada unidad proporciona una visión general rápida y sencilla de la información más importante de su sistema de captación de polvo. Le permite evaluar los costes operativos de funcionamiento, destacando la pérdida de carga del filtro, el consumo de energía y el consumo de aire comprimido durante un período de tiempo de su elección. Los puntos de medición intuitivos ofrecen una indicación de estado que combina alertas de semáforo fáciles de usar para que pueda identificar inmediatamente si su captador necesita atención y dónde.

GoldLink Connect permite supervisar los siguientes puntos de medición:

- Estado del filtro (filtros de cartucho principales y secundarios)
- Energía del ventilador
- Consumo de aire comprimido
- Indicación del nivel de polvo de la tolva y de los residuos
- Sistema de descarga de polvo
- Temperatura y humedad relativa del aire
- Emisión de partículas