

# BLECO

BLECO Apparatebau GmbH

Industriestraße 26-28  
48268 Greven  
Alemania

Tfno : 0049 2575 2436  
Fax : 0049 2575 1648  
E-Mail : info@bleco.de

Página Web : [www.bleco.de](http://www.bleco.de)



JoltCube®-dispositivo de filtro tubular

### JoltCube®- dispositivos de filtro tubular

son especialmente necesarios cuando el polvo se convierte problemático y sobrecarga el dispositivo de filtros del cartucho convencional.

JoltCube® - dispositivos de filtro tubular se puede usar tanto fijo como móvil según el tamaño y el modelo.

### Ventajas del sistema JoltCube®:

- diseño modular de flexibilidad óptima
- módulos hasta una corriente volumétrica de 20.000 m<sup>3</sup>/h
- recubrimiento de polvo antiadherente
- plano extenso de filtro
- amplio ámbito de aplicación a través de una amplia lista de accesorios
- ahorro en los costos de energía de más de 30% en comparación con otros sistemas

Empresas de gran renombre ya usan eficazmente JoltCube® - filtros tubulares

### JoltCube® - filtros tubulares proporcionan:

- aire limpio
- lugares de trabajo limpios
- mejor calidad de productos
- costos bajos de limpieza y mantenimiento



JoltCube®-dispositivo de filtro tubular: vista interior

### Descripción de funcionamiento:

En la caja del filtro se realiza la separación del gas bruto en polvo y gas puro.

Los tubos de filtraje están fijados en el lado superior de una plancha vibrante neumática que está activada por medio de un mando electrónico.

El intervalo de la limpieza y la duración se puede ajustar con la mano o automáticamente por medio de un sensor que mide la pérdida de carga.

El gas bruto corre por la parte interior de los tubos flexibles del filtro. Por eso la propagación de polvo es baja y por lo tanto los gastos de mantenimiento son mínimos.

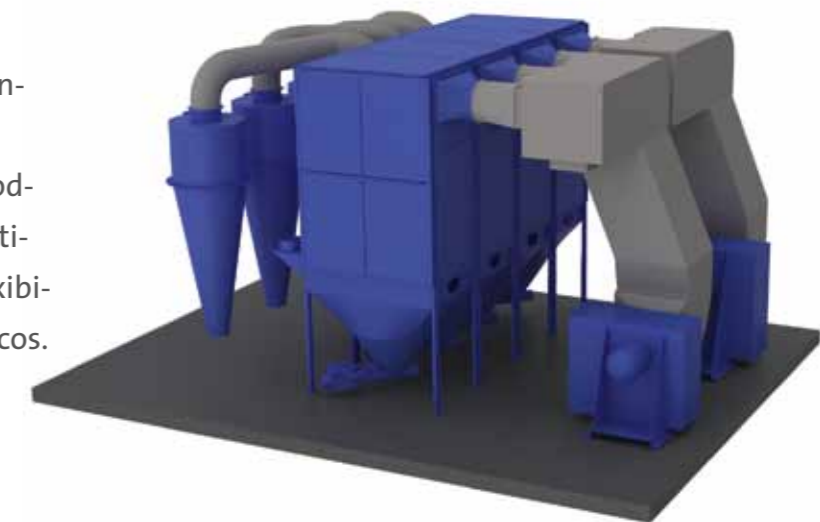
### Ramos:

textil • madera • impresión • química/farmacología • metal • cemento/materiales de construcción • piedra/tierras

BLECO representa desde hace más de 45 años innovación y fiabilidad en la aerotecnología. Métodos de construcción y producción más modernos así como trabajadores cualificados y motivados cuidan de la calidad, puntualidad y flexibilidad con la realización de proyectos aerotécnicos.



ejemplo de algunos accesorios



Sistema de filtros multietapa con filtro previo y ventiladores