SOLUCIONES COLECTORAS DE POLVO





Gama **AIVY**™

Colectores por vía seca

Cartuchos





AIVY™ Upright SB | 1

Diseño adaptado a las necesidades de aplicaciones específicas.

AIVY MiniPulse™ |4

Equipo pequeño para bajos caudales de aire y pequeñas aplicaciones industriales.

AIVY™ Upright |2

Diseñado con orientación vertical para ocupar el mínimo espacio.

AIVY RC™ |5

La solución versátil y modular para grandes caudales de aire.

AIVY Compact™ |3

Equipo compacto Plug & Play para caudales de aire de hasta 20.000 m³/h.

AIVY Compact SPK™ |6

Diseñado específicamente para la industria del metal con apaga chispas integrado.

La capa exterior de nanofibras mejorada de nuestros cartuchos REDClean® marca un punto de inflexión en la eficiencia de la filtración

REDClean® NFR

Conglomerado de alto rendimiento de celulosa y fibras sintéticas con una capa exterior de nanofibras.

- REDClean® NFR
- REDClean® NFR-E
- REDClean® NFR-E 2.2
- REDClean® NFR-E 4.4
- REDClean® Flange Top NFR-E

REDClean® NS-E

Un cartucho sintético de alto rendimiento con una capa de nanofibras.

- REDClean® NS-E
- REDClean® NS-E 12
- REDClean® NS-E 2.2
- REDClean® NS-E 4.4
- REDClean® Flange Top NS-E

Soluciones de mejora

Para colectores de polvo de terceros, disponibles en estilo estándar u ovalado.

- REDClean® OpenOpen NFR-E
- REDClean® OpenClosed NFR-E
- REDClean® Oval NFR-E
- REDClean® Oval NS-E

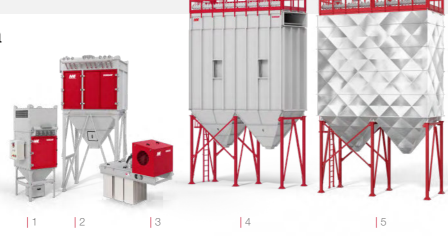


Gama WONDAIR™

Colectores por vía seca

Mangas





WONDAIR™ Lite 11

Colector de mangas compacto Plug & Play con el mantenimiento más sencillo.

WONDAIR™ Max 14

Colector de polvo o filtro de proceso para altas concentraciones de polvo y los entornos más exigentes.

WONDAIR™ Mid 12

Colector de mangas de gran capacidad en un tamaño compacto y de fácil mantenimiento.

WONDAIR™ Biomax 15

El equipo para aplicaciones de biomasa.

WONDAIR™ Fit 13

Diseñado para ser integrado directamente en la aplicación.



Seleccione las **mangas** adecuadas que mejor se adapten a las condiciones ambientales de su proceso industrial

Principales medios de filtración

Las mangas pueden ofrecer un rendimiento excepcional, siempre que se elijan los tejidos y materiales adecuados.

- Acrílico con tratamiento de teflón
- Acrílico con membrana
- Poliéster antiestático
- Poliéster antiestático con membrana
- Poliéster antiestático con tratamiento de teflón
- Fibra de vidrio con membrana
- Poliéster con membrana
- Poliéster con tratamiento de teflón
- Polipropileno
- Tratamiento de teflón con membrana

Resistentes a







Alcalino



Agente Disolventes





Humedad



Hidrólisis



Abrasión

REDClean® Slide

Un sistema de mangas único aplicable a la gama WONDAIR™ El sistema de casete permite gestionar un conjunto específico de mangas simultáneamente con un solo movimiento. Disponible en diferentes tamaños, 32, 42 y hasta 50 mangas, lo que permite extraerlas y sustituirlas todas de una sola vez.



Gama RotoClone®

Colectores por vía húmeda





| 2

RotoClone® W 11

Unidad versátil que ocupa poco espacio y ofrece gran eficacia en aplicaciones grasientas y pegajosas.

RotoClone® N | 2

Colector por vía húmeda altamente personalizable para entornos e industrias difíciles.

RotoClone® LVN 13

Colector compacto por vía húmeda que satisface las necesidades de las pequeñas aplicaciones metalúrgicas.

Gama Oil Hunter™

Colectores de neblinas de aceite





Oil Hunter™ MT | 1

Solución Plug & Play de fácil mantenimiento, para aplicaciones de bajo caudal de aire.

Oil Hunter[™] MD |2

Equipo modular fácilmente combinable para crear sistemas de filtración centralizados.

Oil Hunter™ MDP |3

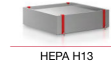
Solución Plug & Play para sistemas centralizados con ventilador integrado.

FILTROS | Oil Hunter™ MT









FILTROS | Oil Hunter™ MD/ Oil Hunter™ MDP













Coalescente

HEPA H13