

AIR TALDE

FAST PROTECTION
Velum

PROTECCIÓN RÁPIDA PARA



MÁQUINAS ELECTRÓNICAS
COMPRESORES
MOTORES

PROTECCIÓN RÁPIDA PARA MÁQUINAS ELECTRÓNICAS, COMPRESORES Y MOTORES

Los filtros **Velum** son una idea de **Airtalde** pensada y realizada para proteger los equipos eléctricos y electrónicos de las instalaciones de producción industrial, los compresores y los motores eléctricos contra nubes aceitosas y polvo que obstruyen el pasaje del aire fresco, causando el funcionamiento defectuoso de los componentes interiores.

Las líneas actualmente disponibles son tres:

Velum: la solución pensada para herramientas, máquinas para la automatización, instalaciones de enfriamiento, máquinas para el reciclaje, impresoras y ordenadores, máquinas para la elaboración de la madera, máquinas para el packaging, para la industria alimenticia, química, farmacología, textil, instalaciones de refrigeración, robot y máquinas a control numérico.

Velum air: específico para compresores, instalaciones de enfriamiento e intercambiadores de calor gracias a un tejido más grueso, y de la menor porosidad respecto a Velum; un tejido estudiado para garantizar un mayor alcance de aire y evitar el sobrecalentamiento.

Velum motores: la solución perfecta para la protección de los motores eléctricos con sistema patentado y soporte reutilizable en polipropileno y filtro de poliéster aplicable al ventilador de cualquier tipo de motor eléctrico.

Velum: protege tu inversión.



SE AHORRA EL 30% SOBRE LOS COSTOS DE MANUTENCIÓN



NINGUNA INACTIVIDAD DE LA MÁQUINA



NINGUNA APERTURA DEL CUADRO ELÉCTRICO



1 ROLLO DE VELUM = 2 AÑOS DE PROTECCIÓN TOTAL



SE SUSTITUYE EN 5 SEGUNDOS



PROTEGE VUESTRA INVERSIÓN CON 5 CÉNTIMOS AL DÍA



PREVIENE LA DIFUSIÓN DE PARTÍCULAS NOCIVAS



PARA REEMPLAZARLO EN EL MOMENTO ADECUADO BASTA CONTROLARLO VISUALMENTE

Todas las máquinas industriales, para funcionar correctamente y dar el máximo en términos de productividad, necesitan una constantetenido y una regular sustitución de los filtros. Entregas urgentes que no permiten detener la máquina, la falta de mano de obra especializada o simples olvidos no permiten siempre efectuar la operación de sustitución de los filtros con regularidad.

El sistema patentado **Velum**, específico para máquinas electrónicas, es aplicado externamente, directamente sobre la parrilla de entrada del sistema de ventilación y enfriamiento de la unidad productiva; una vez aplicado, **Velum recoge y retiene las nubes aceitosas en su tejido y garantiza la normal entrada de aire fresco y limpio dentro de la máquina, protegiendo el filtro interior.**

El control para efectuar la sustitución del Velum es visual: cuando el filtro protector Velum está cubierto por los agentes contaminantes, debe ser reemplazado. La sustitución se realiza en 5 segundos y no necesita mano de obra especializada; se evita así de parar la máquina y se abaten los costes de mantenimiento y paro de la productividad, debidos a la sustitución del filtro interior.

Velum es fácil de aplicar y permite programar eficazmente la protección de cualquier máquina industrial: es suficiente señalar en el adecuado espacio la fecha de la última sustitución y el nombre del operador que la ha efectuado, para evitar olvidos, paros de máquina o averías debidas a la fallida sustitución del filtro interior o al atasco de compresores, instalaciones de enfriamiento o intercambiadores de calor.

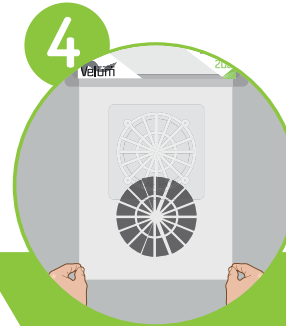
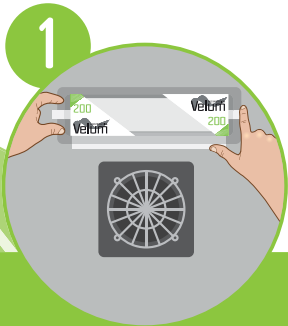
Para asegurar a Vuestras máquinas la eficiencia máxima, es necesario reemplazar Velum una vez a la semana.

Un rollo de Velum está compuesto por 110 unidades: con 5 céntimos al día proteges tu máquina por más que dos años.

Velum está disponible en cuatro tamaños:



500_{mm} 400_{mm} 300_{mm} 200_{mm}



INSTALACIÓN

MANTENIMIENTO

FAST PROTECTION Velum



LOS RECAMBIOS SE
VENDEN POR SEPARADO



INDICACIÓN DE LA FECHA
DE REEMPLAZO



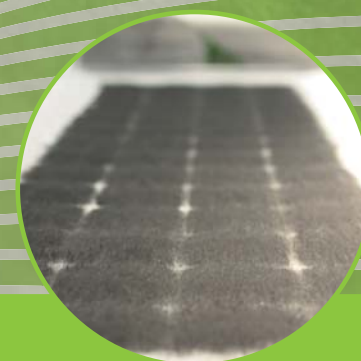
VELUM 300
APLICADO



APLICACIÓN
MULTI-FORMATO



VELUM 200
APLICADO



VELUM
DESPUÉS DE SU USO

El sistema patentado Velum Air, gracias al tejido más grueso, pero con menor porosidad, está estudiado para garantizar un mayor alcance del aire y evitar el sobrecalentamiento; es específico para compresores, instalaciones de enfriamiento e intercambiadores de calor.

Una vez aplicado, Velum Air recoge y retiene polvo e impureza en su tejido a malla y garantiza la normal entrada de aire fresco y limpio dentro de la máquina.

El control para efectuar la sustitución del Velum Air es visual: cuando el filtro protector Velum Air está cubierto por los agentes contaminantes, tiene que ser reemplazado. La sustitución se realiza en 5 segundos y no necesita mano de obra especializada; se evita así cualquier paro de la máquina y se eliminan los costes de manutención y paro de la productividad, debidos a la sustitución del filtro interior.

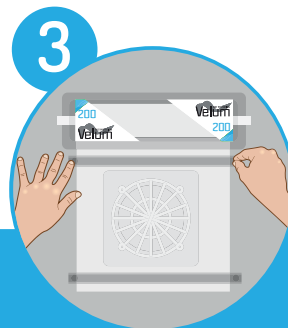
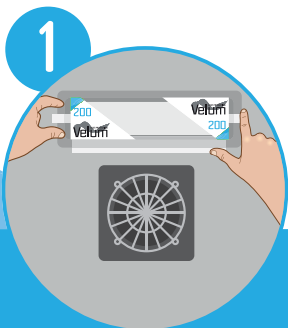
Velum Air es fácil de aplicar y permite programar eficazmente la protección de cualquiera máquina industrial: es suficiente señalar en el adecuado espacio la fecha de la última sustitución y el nombre del operador que la ha efectuado, para evitar olvidos, paro de la máquina o averías debidas a la fallida sustitución del filtro interior o al atasco de compresores, instalaciones de enfriamiento o intercambiadores de calor.

Un rollo de Velum Air está compuesto por 90 papeles con desgarrón .Pocos céntimos al día protegerán vuestras inversiones.

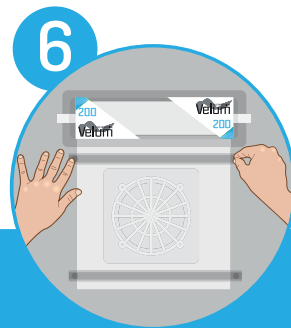
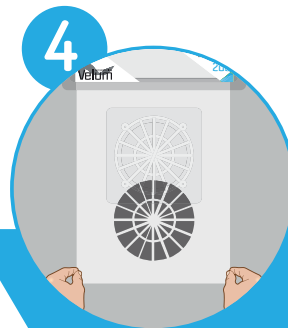
Velum Air está disponible en cuatro tamaños:



500_{mm} 400_{mm} 300_{mm} 200_{mm}



INSTALACIÓN



MANTENIMIENTO

FAST PROTECTION Velum AIR



LOS RECAMBIOS SE
VENDEN POR SEPARADO



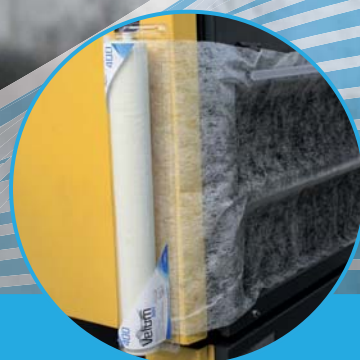
INDICACIÓN DE LA FECHA
DE REEMPLAZO



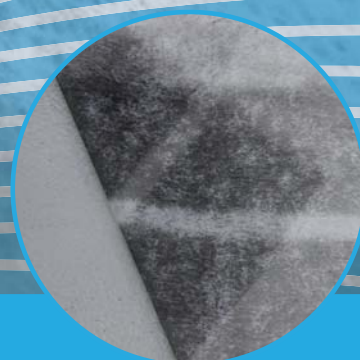
VELUM AIR 300
APLICADO



VELUM AIR 500
APLICADO



VELUM AIR 400
APLICADO



VELUM AIR
DESPUÉS DE SU USO

Velum Motor es la solución estudiada para la protección de los motores eléctricos.

Gracias al sistema PATENTADO con soporte reutilizable de polipropileno a imán que se fija al motor mediante un normal anillo (OR) incluido en la confección, el filtro de poliéster Velum Motor se aplica fácilmente sobre el ventilador de cualquier tipo de motor eléctrico, asegurando innumerables ventajas:

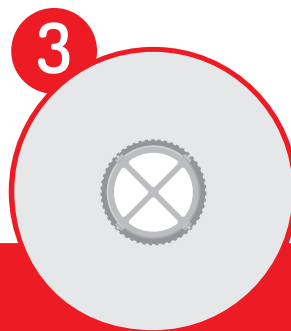
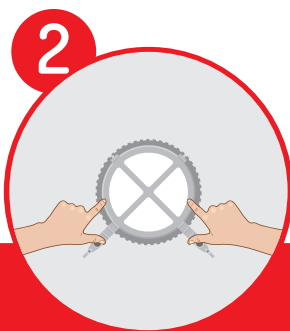
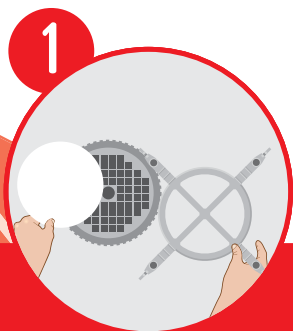
- La protección de las inversiones hechas en las máquinas y equipos;
- Salvaguardar de la vida del motor, evitando la difusión de las partículas suspendidas en el aire;
- La reducción de los costes de manutención;
- Ningún paro de máquina gracias a la facilidad de aplicación y sustitución;
- Salvaguardar de la salud de los trabajadores. Los ventiladores de los motores, en efecto, mantienen el aire en movimiento; si el aire está contaminado por partículas nocivas los ventiladores mueven aire contaminado que viene en fin respirado por los trabajadores.
- El control visual que permite comprender cuándo tiene que ser reemplazado el filtro, para garantizar siempre el adecuado flujo de aire.

Velum Motor está disponible en 8 diámetros:

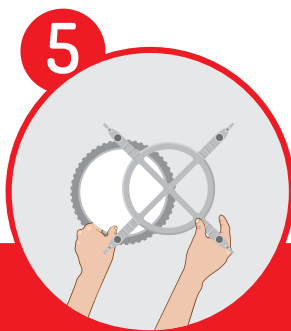
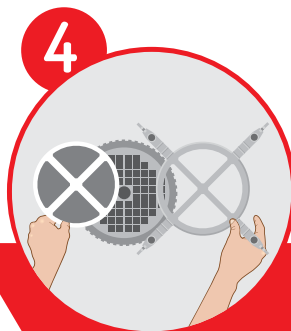


300_{mm} 260_{mm} 230_{mm} 200_{mm}
175_{mm} 150_{mm} 120_{mm} 100_{mm}

Cada Kit contiene un anillo elástico, un soporte patentado con imán y 12 filtros.



INSTALACIÓN



MANTENIMIENTO

FAST PROTECTION
Velum
MOTOR



LOS RECAMBIOS SE
VENDEN POR SEPARADO



SOPORTE
REUTILIZABLE



IMÁN DE FIJACION



FIJACION
OPCIONÁL CON OR



VELUM MOTOR 150
APLICADO

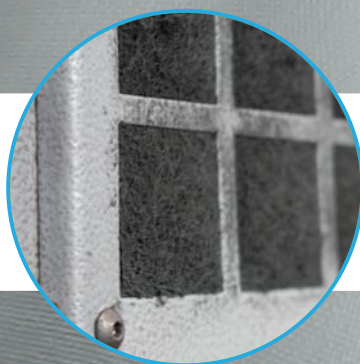
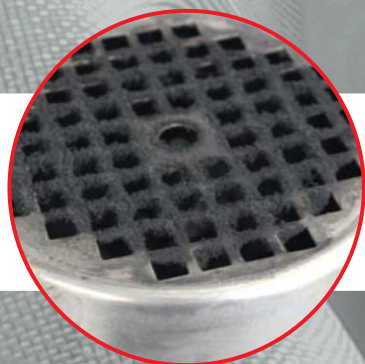


VELUM MOTOR
DESPUES DE SU USO

SECTORES DE APLICACIÓN

- Herramientas
- Máquinas para la automatización
- Instalaciones de enfriamiento
- Máquinas para el reciclaje
- Impresoras y ordenadores
- Máquinas para la elaboración de la madera
- Máquinas para el packaging
- Máquinas para la industria alimenticia
- Máquinas para la industria química
- Máquinas para la industria farmacología
- Máquinas para la industria textil
- Otras máquinas electrónicas

VIDEO GALLERY



SIN VELUM



AIRTALDE, S.L.

Pol. Ind. Eitua nº52 Pab.5A

48240 Berriz (Bizkaia)

T.946236010/F.946236011

airtalde@airtalde.es

www.airtalde.es