

## FILTROS DE AIRE DE ESTILO CAPÓ & TAPA DE VENTILACIÓN

Motores de protección de equipo y trabajadores producen polvo y contaminantes dañinos con estilo de capo filtros de aire de protección de equipo. Disponible para uso en protectores de ventilador, extractores de ventilación o aberturas de entrada de aire para prevenir posible contaminación del polvo, el muge, hilos, pelusas y fibras. Estos filtros del ventilador contienen una capa de medio de polipropileno electrostático lavable cosido con encuadernación en tela para encajar sobre cualquier parrilla de protección de ventilador o abertura forzada de ventilación de aire. Aproximadamente 1/8" de espesor, el capó puede hacerse en cual diámetro de tamaño. El medio de polipropileno negro es protegido UV y puede usarse para aplicaciones externas. El medio blanco es aprobado para aplicaciones de procesamiento de alimentos y funciona bien para hallar la revisión de Seguridad Alimenticia AIB y colección de polvo de inspección y los requerimientos de recurso de filtración. Un medio adicional (poliéster no tejido o espuma) puede ser agregado para las configuraciones del filtro para aumentar la eficiencia de la arrestancia. Pueden sumarse para un acceso fácil o cierres de velcro para envolver alrededor del filtro de estilo. Cuatro estilos son disponibles:

BONNET	Protectores circulares del ventilador
PROTECTORES DEL VENTILADOR	Protege la parte trasera de entrada de aire del protector
TAPA DE VENTILACIÓN	"Vents" de pared cuadrada o rectangular
PLANTILLA	Respiraderos de techo despleables

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Capó	Protector del venti lador
Marco	Borde elástico	Borde elástico
Medio	Polipropileno blanco o negro	Polipropileno blanco o negro
Grosor del fil tro	1/8"	1/8"
Arrestancia promedio y/o eficiencia	42%	42%
Resistencia inicial	0.02" w.g.	0.02" w.g.
Capacidad de retención de polvo	67 gramos	67 gramos
Clasificación U.L.	Sólo como a inflamabi lidad	Sólo como a inflamabi lidad
Garantía	5 años	5 años

Modelo	Tapa de venti lación	Plantilla
Marco	Borde elástico	Borde elástico
Medio	Polipropileno blanco o negro	Polipropileno blanco o negro
Grosor del fil tro	1/8"	1/8"
Arrestancia promedio y/o eficiencia	42%	42%
Resistencia inicial	0.02" w.g.	0.02" w.g.
Capacidad de retención de polvo	67 gramos	67 gramos
Clasificación U.L.	Sólo como a inflamabi lidad	Sólo como a inflamabi lidad
Garantía	5 años	5 años

