

Clean-Pak

MERV De 11 a 15
ASHRAE 52.2 2012
Eficiencia De 60 a 95%

Clean-Pak

Filtro multibolsa, medio filtrante sintético



Beneficios:

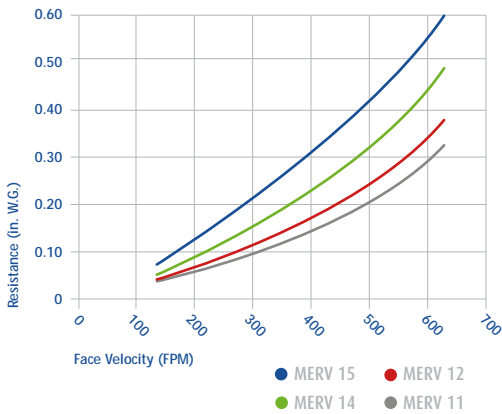
- Buen rendimiento a un precio accesible
- Reduce el impacto ambiental vs fibra de vidrio
- Resistente a la humedad

Características:

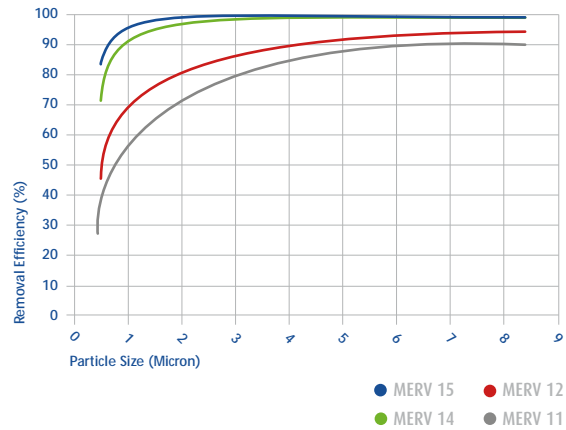
- Medio filtrante de gran eficiencia, fibras sintéticas termofusionadas
- Uso al máximo de la superficie y flujo de aire superior con un espaciado uniforme de sus bolsillos
- MERV 15 captura más del 85%+ de las partículas entre 0.3 - 1.0 micrones
- Ahora disponible con mejores eficiencias. Seleccione entre: MERV 15, MERV 14, MERV 12, MERV 11

Clean-Pak Filtro multibolsa con medio filtrante sintético de microfibra

Initial Resistance vs. Face Velocity



Removal Efficiency by Particle Size



Medio filtrante

Medio filtrante sintético

Eficiencias

MERV 15 / MERV 14
MERV 12 / MERV 11

Resistencia inicial al flujo de aire

0.40" w.g.
(CP9-A-8-30)

Resistencia final al flujo de aire

1.50" w.g.
(CP9-A-8-30)

Capacidad de retención de polvo

199g
(CP9-A-8-30)

Eficiencia de remoción de partícula en tamaños de 0.3 / 1 micrones

MERV 15
captura más del 85%

Medidas faciales (Alto x Ancho en pulgadas)

24x24, 24x12,
12x24, 20x20,
24x20, 20x24

Profundidades estándar (pulgadas)

10 - 36
(disponible para múltiples combinaciones)

Cantidad estándar de bolsillos

3 - 10
(disponible para múltiples combinaciones)

Medidas especiales

Disponible bajo pedido

Opciones disponibles

Pestañas opcionales
Burletes opcionales
Cubierta de retención

Clasificación

Estándar UL 900

Temperatura máxima de operación

200°F

Formato del código modelo Clean-Pak (código de ejemplo):

Estilo
CP = Clean-Pak

Tamaño
(Ver tabla)

Profundidad

CP9-A-8-30

Eficiencia
9 = MERV15
8 = MERV14
6 = MERV12
5 = MERV11

Cantidad de Bolsillos
(Ver tabla)

Tamaño H x W (pulg.)	Cantidad de Bolsillos
A 24 x 24	5-12
B 24 x 12	3-5
C 12 x 24	5-12
D 24 x 20	5-9
E 20 x 24	5-12
F 20 x 20	4-9
G 20 x 16	3-7
H 16 x 20	4-9
J 25 x 16	3-7
K 16 x 25	5-12
L 25 x 20	7-9
M 20 x 25	5-12