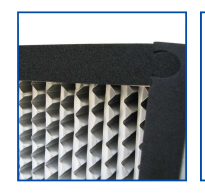


# FILTROS HEPA DE ALTA CAPACIDAD



HIGH CAPACITY 2.000 GFM Efficiency H14 99,99% 0,3μm





## **Especificaciones:**

Modelo: Tipo Separador

Marcos: Madera, Aluminio, Acero Galvanizado,

y acero inoxidable.

Separadores: Láminas de Aluminio.

Media Filtrante: Wet-laid Micro fibra de vidrio

**Sellante:** Poliuretano

Retardante al fuego: UL 900

Temperatura: ≤ 80°C Humedad: ≤ 100%

Eficiencia:

MPPS:  $\leq$  99,99% H14 DOP:  $\leq$  99,99% a 0,3  $\mu m$ 

Presión final recomendada: ≤ 500Pa

### Advertencia:

Estos filtros están especialmente diseñados para permitr que el flujo laminar de aire contenga una alta humedad. Los separadores de aluminio plegado reducen a un mínimo los daños al material filtrado. La baja presión inicial alarga la vida últil de los filtros y la media filtrante.

Todos los filtros son UL clase 900 código de fuego.

### Aplicación:

Estos filtros pueden eliminar una amplia gama de contaminantes transportados por el aire.

Se pueden se pueden utilizar como filtros finales en hospitales, industria aeroespacial, farmacéutica y en otros procesos industriales de comidas.

Otra aplicación en la que se pueden usar estos filtros es como pre-filtros para "salas limpias" de alta demanda.

### Descripción:

Los filtros son construídos en marcos de acero galvanizado o inoxidable, aluminio o madera, con media filtrante contínua. Esto asegura un óptimo rendimiento.

El sello de poliuretano que se aplica a través de todo el filtro previene cualquier posible fuga, asegurando así su hermeticidad.

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y DATOS DE RENDIMIENTO:

ITEM	TAMAÑO NOMINAL W x H X D (pulgadas)	TAMAÑO REAL W x H X D (pulgadas)	EFICIENCIA En1822
3139712246	12 x 24 x 6	306 x 610 x 150	H14
3139724246	24 x 24 x 6	610 x 610 x150	H14
31397122412	12 x 24 x 6	305 x 610 x 292	H14
31397232311	23 3/8 x 23 3/8 x 11 1/2	594 x 594 x 292	H14
31397242412	24 x 24 x 12	610 x 610 x 292	H14

# W: Ancho H: Altura D: Profundidad W\*\*\_3 W\*\*\_3 W\*\*\_3 W\*\*\_3 Ancho H: Altura D: Profundidad

### **VELOCIDAD FRONTAL:**

150D: 0.75 M/S Velocidad: 1.34 M/S 292D: 1.05 M/S Velocidad: 2.5 M/S

