



Filtros Absolutos

AFP-99

Los Filtros AFP fabricados por Filtros Caracas, C. A. bajo las normas y supervisión de AFP, han sido diseñados con una media filtrante capaz de filtrar partículas de hasta 0.3 micrones. Estos Filtros llamados HEPA son usados en las Unidades de Quirófanos en Hospitales y en la Industria Farmacéutica principalmente.

Esta media filtrante esta compuesta de una micro fibra de vidrio de borosilicato, con eficiencia garantizada por el fabricante de 99.97% (Dop Test Method) o comúnmente llamado Hepa.

La media filtrante está formada por múltiples capas de micro fibra de vidrio, separadas por espaciadores de aluminio de bordes plegados corrugados.

Las estructuras de los filtros AFP-99 están formadas por cuatro láminas de acero galvanizado de 0.7 mm ., de espesor que constituyen el cuerpo del filtro y dos marcos en láminas de acero pintado de 1,1 mm , de espesor que constituyen las bridas de entrada y salida del aire. Para lograr la hermeticidad del filtro, las caras internas del cuerpo llevan poliuretano expandido.

Filtros Caracas C.A. después de fabricar los filtros AFP-99 prueba uno por uno en su túnel de control, para garantizarle a los usuarios su hermeticidad. La eficiencia está garantizada por el fabricante de la materia prima.

MODELO	AFP-99	AFP-99
Dimensión nominal del Filtro (pulgadas)	24x24x6	24x24x12
Capacidad de Aire (CFM)	600	1.200
Eficiencia (Dop Test Method)	99.97%	99.97%
Resistencia Inicial (Pulg. de Agua)	1	1
Resistencia Final (Pulg. De Agua)	3	3

Nota: Además se fabrican en los siguientes tamaños: 24 x 12 x 12; 24 x 12 x 6; 24 x 30 x 12; 24 x 30 x 6

Centro Industrial VIANA, Carretera Petare-Sta. Lucía, Km. 01, Filas de Mariche. Caracas, Venezuela.

Fábrica: (212) 291-2684/ 2467 y 2207 Fax: (212) 291-2810 - Ventas: (212) 239-1679/ 0734 y 7531 Fax: (212) 239-1508

www.filtroscaracas.com - E-Mail: info@filtroscaracas.com