
FILTRO ELECTROESTATICO



Este filtro posee una malla tejida en polipropileno de alta densidad y un dibujo en forma de “nido de abeja” , que produce una carga estática auto-generada por la fricción del aire que la atraviesa, reteniendo a través de sus iones, diversas partículas tales como hongos, bacterias, polen, hollín, polvo industrial, etc.. Con una alta eficiencia.

VENTAJAS (FILTROS ELECTROSTÁTICO)

Por sus características tiene una mínima caída de presión, por lo que aumenta el caudal de aire por minuto y disminuye el desgaste.

Tiene una vida útil de dos años o más.

Se reduce el espacio de almacenamiento en un 80% respecto del descartable de 2´ y un 64% respecto del de 1´.

El costo a largo plazo es muy inferior.

NO EXPONER AL SOL

Pruebas de laboratorios demuestran que el filtro electrostático retiene el 93% de contaminantes del ambiente, tal como polvo, polen y fibras.

**Características ; Marco de acero, maya electrostática;
contramarco (borde) en cuerina cosida.**

Lavable, Gran durabilidad.-

Reemplaza todo tipo de filtros descartables