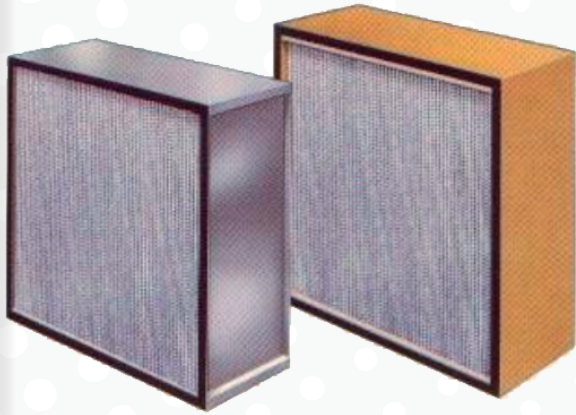


FILTROS INERCIALES DE DOBLE DEFLEXIÓN A PRUEBA DE GRASA.



Los filtros inerciales (para grasa) están diseñados para trabajar a bajas velocidades (300 ppm) los drenes que tiene el marco del filtro en la parte inferior permite desalojar por gravedad la grasa acumulada, con esto se logra que la presión permanezca constante.

FILTROS ABSOLUTOS (HEPA).



Los filtros son individualmente certificados mediante un programa de aseguramiento de calidad y conteo de partículas suspendidas respaldado por la norma internacional IEST – RP – CC034.1 sección 6.2 que acompaña a todo el proceso de manufactura. Cada filtro es fabricado para garantizar un desempeño igual o mayor al descrito en la ficha técnica.

Fabricación en madera o plástico

Los filtros son manufacturados mediante un minucioso proceso de plisado continuo de un medio filtrante resistente al agua, con separadores de aluminio corrugado o resina (según el modelo) para asegurar la estabilidad de los pliegues y un flujo constante y uniforme del aire a través de todo el elemento filtrante. El marco del filtro es fabricado en aluminio, lámina galvanizada o acero inoxidable cal. 20 resistentes a la corrosión, o madera según el modelo; que mantiene la estructura del filtro rígida. Los filtros están sellados por los cuatro lados del empaque, utilizando una resina adhesivo base EVA que garantiza la unión entre la media filtrante y el marco evitando fugas del mismo. Las dimensiones reales de los filtros no varían en más de 1/8". Los filtros son suministrados con juntas de neopreno, sello gel, o empaque de alta temperatura, según sean requeridas.

