



## VENTAJAS

- Alta limpieza de las medias filtrantes
- Previsión de la eficacia de eliminación y de la vida útil gracias al software patentado de Camfil
- Gases objetivo típicos: COV, ácidos, bases, ozono
- Gases objetivo típicos: COV, ácidos, bases, ozono
- Baja pérdida de carga
- Ligero
- Incinerable
- Componentes de baja desgasificación

<b>Aplicación</b>	Impulsión y recirculación de aire en las salas limpias y laboratorios
<b>Marco</b>	Plástico PS moldeado
<b>Junta</b>	Poliuretano;EDPM
<b>Media</b>	Carbón activo;Carbón activo impregnado
<b>Sellado</b>	Poliuretano
<b>Pérdida de carga final rec.</b>	Not a particulate filter. Molecular filters' initial pressure drop equals their final pressure drop. Consult with factory on end-of-life analysis.
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	40°C
<b>Humedad relativa max</b>	30% - 70%
<b>Limpieza de partículas</b>	ISO Clase 6
<b>Nota</b>	Posición de la junta: 01 - aguas abajo, 10 - aguas arriba Desgasificación: Prueba de desgasificación individual para emisiones de COV bajo pedido

Referencia con junta	Tipo	Tipo de gases contaminantes	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Peso (kg)
36651160	GigaPleat NXPB B	Bases	592x592x292	3300/50	12
36651161	GigaPleat NXPB B	Bases	592x287x292	1600/50	6.5
36651253	GigaPleat NXPB A	Ácidos	592x592x292	3300/60	12
36651254	GigaPleat NXPB A	Ácidos	592x287x292	1600/60	6.5
36651601	GigaPleat NXPB V	Orgánicos	592x592x292	3300/60	12
36651701	GigaPleat NXPB V	Orgánicos	592x287x292	1600/60	6.5