



## VENTAJAS

- Componentes de baja desgasificación
- Alta limpieza de los medios
- Previsión de la eficacia de eliminación y de la vida útil gracias al software patentado de Camfil
- Gases objetivo típicos: COV, ácidos, bases, ozono
- Reducción de residuos gracias al marco reutilizable
- Se pueden combinar hasta 2 tipos de medias en el mismo filtro
- Paneles intercambiables

<b>Aplicación</b>	Impulsión y recirculación de aire en salas limpias
<b>Marco</b>	Acero inoxidable;Acero galvanizado
<b>Junta</b>	Poliuretano;EDPM
<b>Media</b>	Carbón activo;Carbón activo impregnado
<b>Sellado</b>	Poliuretano
<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. Configuración XPC: 2 capas de 8 paneles / cajón portafiltros de tamaño estándar. Desgasificación: Prueba de desgasificación individual para emisiones de COV bajo pedido.

Tipo	Tipo de gases contaminantes	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Peso (kg)
GigaPleat XPC A	Ácidos	610x610x292	2600/95	28
GigaPleat XPC B	Bases	610x610x292	2600/95	28
GigaPleat XPC V	Orgánicos	610x610x292	2600/95	28
GigaPleat XPC A	Ácidos	305x610x292	1100/95	16
GigaPleat XPC B	Bases	305x610x292	1100/95	16
GigaPleat XPC V	Orgánicos	305x610x292	1100/95	16
Gigapleat XPC BA		610x610x292	2600/95	28
Gigapleat XPC AV		610x610x292	2600/95	28
Gigapleat XPC BV		610x610x292	2600/95	28
Gigapleat XPC BA		305x610x292	1100/95	16
Gigapleat XPC AV		305x610x292	1100/95	16
Gigapleat XPC BV		305x610x292	1100/95	16