



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

Aplicación	Impulsión y recirculación de aire en salas limpias
Marco	Acero inoxidable;Acero galvanizado
Junta	Poliuretano;EDPM
Media	Carbón activo;Carbón activo impregnado
Sellado	Poliuretano
Temperatura máx. (°C)	40° C
Humedad relativa max	30% - 70%
Limpieza de partículas	ISO Clase 6
Nota	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