

## DuraPleat DPJ 325



### Ventajas

- Tecnología de separadores de pliegues Camfil
- Baja Pérdida de carga
- Larga vida útil del filtro
- Filtración de alta eficacia
- 100% Poliéster hilado
- Junta de impermeabilización continua (sin junta)
- Diseño de pliegues grandes

**Aplicación:** Cartucho de filtración para depurar el aire del polvo y los humos de numerosas aplicaciones y procesos industriales

**Tipo:** Filtro de cartucho

**Junta:** Caucho

**Separadores:** Tecnología de separación Hot Melt

**Sellado:** Poliuretano

**Temperatura máx (servicio continuo):** 80 °C

**Sistema de montaje:** Perforada interior Core GV (opcional acero inoxidable)

**Filtro Clase:** M

Los filtros DuraPleat® están pensados para utilizarse en la mayoría de captadores de polvo del mercado. Están disponibles en la mayoría de tipologías y medidas típicas del mercado. La innovadora tecnología de plisado de Camfil APC ofrece muchas ventajas en el funcionamiento de su colector de polvo.

- Baja pérdida de carga gracias a que los pliegues siempre permanecen abiertos, lo cual mejora la eficacia de la limpieza y reduce los costos de energía ya que se reduce el consumo de aire comprimido durante la limpieza.
- Más superficie filtrante disponible y por lo tanto, mejor el rendimiento y mayor vida útil.
- Los separadores de los pliegues se encuentran en el interior del cartucho y evitan que el material se dañe por fricción
- Las medias filtrantes DuraPleat están formadas 100% poliéster hilado, con el plisado de Camfil APC, que combina la alta eficiencia de celulosa y la versatilidad del poliéster - dando por resultado un filtro de primera calidad con excelentes actuaciones.
- Ideal para aplicaciones con altas cargas de polvo, altos niveles de partículas finas, o polvo con propiedades higroscópicas.

Modelo	Tipo	Longitud (mm)	Superficie (m <sup>2</sup> )
DPP-JML-0325/0048/0300-05-P0-B-00	Estándar	300	5
DPA-JML-0325/0048/0300-05-P0-B-00	Antiestático	300	10
DPM-JML-0325/0048/0300-05-P0-B-00	PTFE	300	5
DPO-JML-0325/0048/0300-05-P0-B-00	Hidro-Oleofónico	300	5
DPP-JML-0325/0048/0600-10-P0-B-00	Estándar	600	10
DPA-JML-0325/0048/0600-10-P0-B-00	Antiestático	600	10
DPM-JML-0325/0048/0600-10-P0-B-00	PTFE	600	10
DPO-JML-0325/0048/0600-10-P0-B-00	Hidro-Oleofónico	600	5
DPP-JML-0325/0048/1000-17-P0-B-00	Estándar	1000	17
DPA-JML-0325/0048/1200-20-P0-B-00	Antiestático	1200	20
DPM-JML-0325/0048/1000-17-P0-B-00	PTFE	1000	17
DPO-JML-0325/0048/1000-17-P0-B-00	Hidro-Oleofónico	1000	17
DPP-JML-0325/0048/1200-20-P0-B-00	Estándar	1200	20
DPA-JML-0325/0048/1000-17-P0-B-00	Antiestático	1000	17
DPM-JML-0325/0048/1200-20-P0-B-00	PTFE	1200	20
DPO-JML-0325/0048/1200-20-P0-B-00	Hidro-Oleofónico	1200	20