



## VENTAJAS

- Vida útil prolongada del filtro
- Longitud personalizada disponible
- Sustitución directa
- Tejido sin tejer /synthetic media
- Alta eficacia de filtración
- Baja caída de presión

<b>Aplicación</b>	Los cartuchos filtrantes ovalados Dura-Pleat pueden utilizarse en muchos procesos industriales, como el recubrimiento en polvo, los procesos farmacéuticos, los procesos químicos o los procesos alimentarios. Tipos de polvo que pueden tratarse: tipos de polvo seco (no explosivo y explosivo), polvo fibroso y/o pegajoso, negro de humo y tóneres, polvo farmacéutico, polvo de piedra y cerámica..
<b>Sellado</b>	Poliuretano
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	93
<b>Sistema de montaje</b>	Los cartuchos filtrantes ovalados Dura-Pleat de Camfil APC se adaptan perfectamente a todos los sistemas de extracción de polvo en seco que utilizan elementos filtrantes ovalados como Donaldson Torit (DFO y DFPRO).
<b>Plegado</b>	Dura-Pleat
<b>Nota</b>	Las medias filtrantes sintéticas duraderas de tejido no tejido de los cartuchos filtrantes retrofit ovalados se pueden tratar o estratificar con revestimientos, saturación u otros medios para mejorar el rendimiento del filtro y la limpieza de diversos tipos de polvo en muchas aplicaciones e industrias. Las medias Dura-Pleat se han probado para cumplir la norma europea sobre filtros de polvo EN60335-2-69 Clase de polvo M.

Referencia	Referencia con junta	Tipo	Superficie (m <sup>2</sup> )	Formato
232901003	850289660005		8.4	Polyester Olephobic & Hydrophobic
232901002	850289660003	DPA	8.4	Polyester Antistatic
232901004	852389660004	DPT	8.4	Polyester & PTFE Membrane