## **CARTUCHOS OVALADOS DURA-PLEAT**





## **VENTAJAS**

- Vida útil prolongada del filtro
- Longitud personalizada disponible
- Sustitución directa

- Tejido sin tejer/synthetic media
- Alta eficacia de filtración
- Baja caída de presión

Aplicación 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  Sellado Poliuretano  Temperatura máx. (°C) 93  Los cartuchos filtrantes ovalados Dura-Pelat de Camfil APC se adaptan perfectamente a todos los sistemas de extracción de polvo en seco que utilizan elementos filtrantes ovalados como Donaldsor Torit (DFO y DFPRO).  Plegado Dura-Pleat  Las medias filtrantes sintéticas duraderas de tejido no tejido de los		
Temperatura máx. (°C)  Sistema de montaje  Los cartuchos filtrantes ovalados Dura-Pelat de Camfil APC se adaptan perfectamente a todos los sistemas de extracción de polvo en seco que utilizan elementos filtrantes ovalados como Donaldsor Torit (DFO y DFPRO).  Plegado  Dura-Pleat  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	Aplicación	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
Los cartuchos filtrantes ovalados Dura-Pelat de Camfil APC se adaptan perfectamente a todos los sistemas de extracción de polvo en seco que utilizan elementos filtrantes ovalados como Donaldsor Torit (DFO y DFPRO).  Plegado  Dura-Pleat  Las medias filtrantes sintéticas duraderas de tejido no tejido de los cartuchos filtrantes retrofit ovalados se pueden tratar o estratifica 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	Sellado	Poliuretano
adaptan perfectamente a todos los sistemas de extracción de polvo en seco que utilizan elementos filtrantes ovalados como Donaldsor Torit (DFO y DFPRO).  Plegado  Dura-Pleat  Las medias filtrantes sintéticas duraderas de tejido no tejido de los cartuchos filtrantes retrofit ovalados se pueden tratar o estratifica 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	Temperatura máx. (°C)	93
Las medias filtrantes sintéticas duraderas de tejido no tejido de los cartuchos filtrantes retrofit ovalados se pueden tratar o estratifica 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	Sistema de montaje	adaptan perfectamente a todos los sistemas de extracción de polvo en seco que utilizan elementos filtrantes ovalados como Donaldson
cartuchos filtrantes retrofit ovalados se pueden tratar o estratifica con revestimientos, saturación u otros medios para mejorar el Nota 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	Plegado	Dura-Pleat
	Nota	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

Referencia	Referencia con junta	Tipo	Superficie (m²)	Formato
232901003	850289660005		8.4	Polyester Olephobic & Hydrophobic
232901002	850289660003	DPA	8.4	Polyester Antistatic
232901004	852389660004	DPT	8.4	Polyester & PTFE Membrane