

## Cartuchos filtrantes



Contamos con una amplia gama de configuraciones de cartuchos y materiales filtrantes para satisfacer las demandas actuales del mercado con la posibilidad de fabricarlos a medida.

### Ventajas

- Máximo rendimiento durante el ciclo de vida
- Optimización y control de las emisiones
- Alta superficie filtrante en mínimo espacio
- Diferentes tejidos filtrantes PES, PTFE, PP...
- Certificados según exigencias: FDA, ATEX, ...
- Fabricación a medida

### Aplicaciones

- Granallado y chorreado (arenado)
- Humos de soldadura y corte plasma/láser
- Recubrimientos en polvo, epoxi, etc.
- Elaboraciones químicas y farmacéuticas
- Desbastado de rebabas
- Turbina a gas

### Principales modelos:

**Cartucho con sistema de sujeción mediante varilla roscada:** Se suelen montar desde la *cámara sucia* y constan de una tapa con un agujero en el centro para colocar el sistema de anclaje.



- Diámetros estándar:  $\varnothing$ 150; 200; 220; 230; 270; 300; 324; 350 mm
- Altura estándar: 600; 660; 1000; 1200; 1500 mm
- Tejidos filtrantes: Celulosa; Poliéster (PES); PES Antiestático; PES Teflonado; Polipropileno (PP); Nanofibra.

**Cartucho con 3 ó 4 amarres de sujeción:** Dependiendo del fabricante del filtro se pueden montar desde la *cámara sucia* ó desde la *cámara limpia* y constan de una brida con 3 ganchos para colocar en el sistema de anclaje.

- Diámetros base estándar:  $\varnothing$ 120; 130; 142,150; 218; 324mm
- Altura estándar: 600; 660; 710; 1000; 1200; 1500 mm
- Tejidos filtrantes: Celulosa; Poliéster (PES); PES Antiestático; PES Teflonado; Polipropileno (PP); Nanofibra.



### Otros cartuchos y paneles:



Ovalados



Sustitutivos de mangas



Turbina a gas



Paneles