



FILTROS FM

La función de los filtros de gas seco "FM" es eliminar los contaminantes sólidos del gas natural en donde no hay líquido presente. Los cartuchos filtrantes de alta eficiencia que producimos en **Separation Processes** brindan un eficiente método de separación de partículas, protegiendo así equipos y tuberías.

Dentro de sus principales aplicaciones podemos nombrar: preservación de los equipos de medición, compresión, regulación, válvulas, etc; purificación del gas combustible; preservación de las tuberías protegiéndolas de arena, arcilla y óxido.

En aquellos casos en que se requiera un tamaño de filtro que no se encuentre mencionado en la tabla, podemos adaptarnos para responder a esas dimensiones.

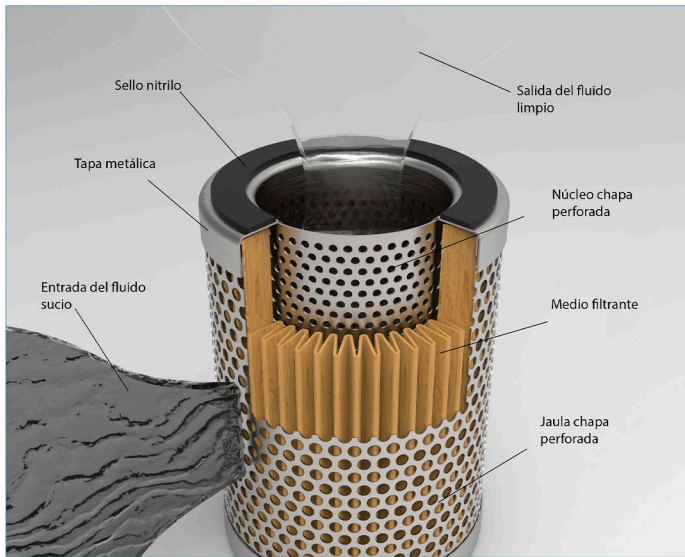
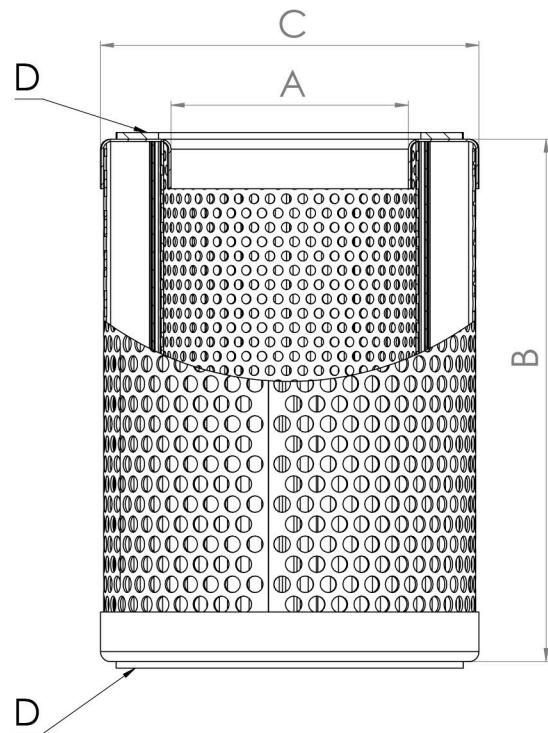


TABLA DE DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

MEDIO FILTRANTE

- Papel celósico (más comúnmente usado)
- Malla metálica

ESTRUCTURAS

- Núcleo de chapa perforada de acero al carbono galvanizada (perforación Ø3)
- Jaula de chapa perforada de acero al carbono galvanizada (perforación Ø5)

TAPAS

- Metálicas galvanizadas

JUNTAS

- Nitrilo - espesor según tabla

Modelo	Dimensiones			D (juntas)		
	A	B	C	Espesor	Øexterior	Øinterior
FM2	33	122	74	2	70	30
FM3	73	162	112	2	98	70
FM4	95	216	145	2	141	92
FM6	125	328	228	4	226	122
FM8	125	378	228	4	226	122