

CARTUCHOS BOBINADOS PARA PROCESOS



Los cartuchos bobinados Step Process Filtration están fabricados con alma de polipropileno, que confiere una alta resistencia ante los esfuerzos mecánicos.

El bobinado de las fibras, junto con su calidad y fiabilidad durante el proceso de fabricación garantizan una óptima filtración en profundidad, y la estructura de los elementos permite un correcto funcionamiento en condiciones de operación extremas, evitando el desprendimiento de material filtrante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

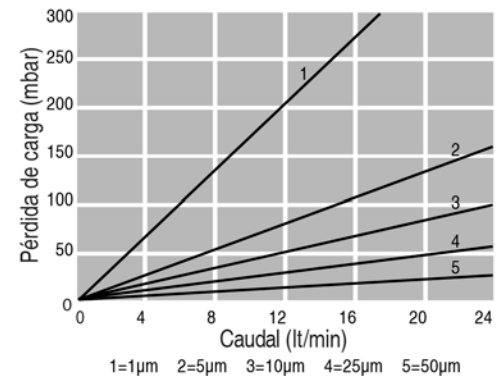
- Gran resistencia, con alma de polipropileno.
- Baja pérdida de carga y excelente capacidad de retención de partículas.
- Longitud máxima de 1.016 mm (40"). (otras longitudes: consultar)
- 100% polipropileno.
- Temperatura máxima de trabajo: 90°C.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Alta calidad, eficiencia y rendimiento.
- Densidad gradual para una retención de partículas máxima.
- Capacidad para grandes caudales con baja pérdida de carga inicial.
- Compatibilidad con la gran mayoría de agentes químicos, gracias a la composición de polipropileno.

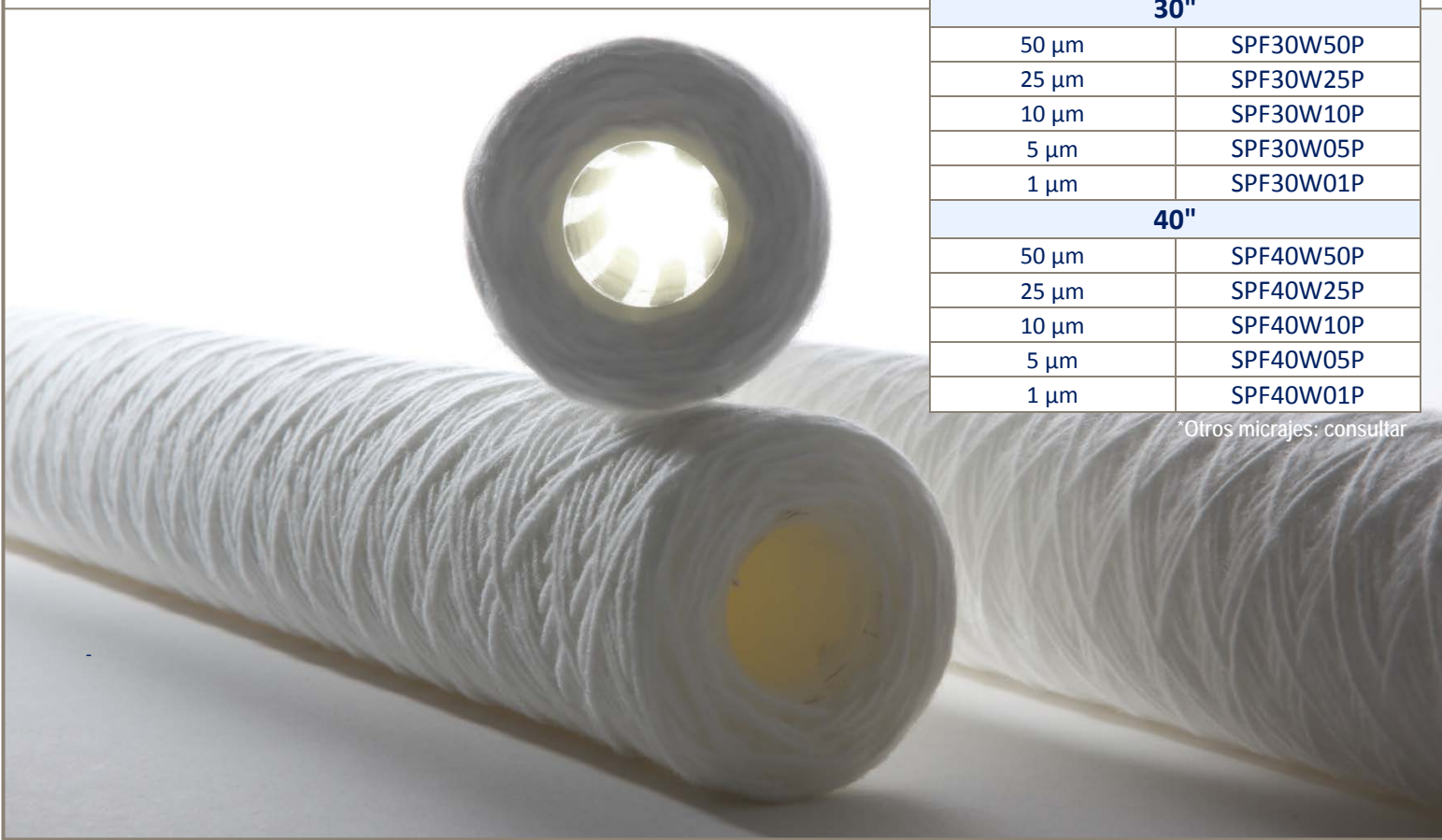
PRINCIPALES INDUSTRIAS DE APLICACIÓN

- Empresas alimenticias.
- Farmacéuticas.
- Químicas.
- Petroquímicas.
- Cosméticas.
- Tratamiento de aguas.



REFERENCIAS*	
10"	
50 μm	SPF10W50P
25 μm	SPF10W25P
10 μm	SPF10W10P
5 μm	SPF10W05P
1 μm	SPF10W01P
20"	
50 μm	SPF20W50P
25 μm	SPF20W25P
10 μm	SPF20W10P
5 μm	SPF20W05P
1 μm	SPF20W01P
30"	
50 μm	SPF30W50P
25 μm	SPF30W25P
10 μm	SPF30W10P
5 μm	SPF30W05P
1 μm	SPF30W01P
40"	
50 μm	SPF40W50P
25 μm	SPF40W25P
10 μm	SPF40W10P
5 μm	SPF40W05P
1 μm	SPF40W01P

*Otros micrajes: consultar



CARTUCHOS DE CARBÓN ACTIVADO PARA PROCESOS



Los elementos de carbón activado Step Process Filtration están disponibles con carbón activado en forma de bloque o granular, ambos con alta eficiencia frente a olores, sabores y trazas orgánicas.

Gracias a su construcción se evitan posibles fugas, canalizaciones o bypass. Asimismo, una prolongada exposición del líquido al carbón activado, garantiza una amplia reducción de cloro. Su construcción mediante polímeros hace que sea compatible con la mayoría de agentes químicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alta reducción de cloro, olores y sabores.
- Carbón activado en bloque o granular.
- Longitud máxima de 254 mm (10"). (otras longitudes: consultar)
- Temperatura máxima de trabajo: 80°C.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Alta calidad, eficiencia y rendimiento.
- Compatibilidad con un gran número de agentes químicos.
- Capacidad para grandes caudales.

PRINCIPALES INDUSTRIAS DE APLICACIÓN

- Empresas alimenticias.
- Farmacéuticas.
- Químicas.
- Petroquímicas.
- Cosméticas.
- Tratamiento de aguas.

REFERENCIAS	
10"	
BLOCK	SPF10BACN
GRANULADO	SPF10GACN





SPF10GACN

CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO
ACTIVATED CARBON CARTRIDGE

Tamaño (Size)
Diámetro interior (internal diameter) - 28 mm
Diámetro exterior (external diameter) - 64 mm
Longitud (length) - 10"

Carbón activado (Activated carbon)
Granular (Granular)

Tipo de material filtrante (Filter media)
Polipropileno (Polypropylene)

Temperatura máxima (Maximum Temperature)
85°C

MADE IN EU



8 435364 554005





SPF10BACN

CARTUCHO DE CARBÓN ACTIVADO
ACTIVATED CARBON CARTRIDGE

Tamaño (Size)
Diámetro interior (internal diameter) - 28 mm
Diámetro exterior (external diameter) - 64 mm
Longitud (length) - 10"

Carbón activado (Activated carbon)
Bloque (Block)

Tipo de material filtrante (Filter media)
Polipropileno (Polypropylene)

Temperatura máxima (Maximum Temperature)
85°C

MADE IN EU



8 435364 553992

