

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