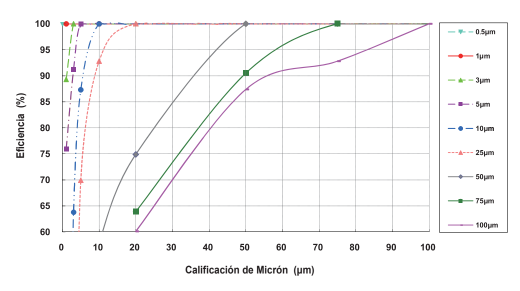
Calificación-Absoluta Cartucho de Polipropileno Expandido

Las fibras están firmemente fijadas desde el exterior hacia el interior y no se liberarán partículas debido a la presión de la bomba o la alta presión diferencial. Eficiencia de filtración hasta 99% y aplicable a industrias con procesos estrictos.



- La tecnología de microfibra Japonesa de última generación puede alcanzar una eficiencia de filtración de hasta el 99 %
- La estructura de tamaño de poro absoluto progresivo mejora la capacidad de retención de suciedad
- La estructura rígida evita que se liberan contaminantes
- Captura partículas flexibles
- 100% material Polipropileno. Sin adhesivo. Buena compatibilidad química. Sin liberación de fibra
- El material PP cumple con la norma FDA 21 CFR
- Certificado NSF/ANSI 42



Material	Polipropileno
Longitud	5, 6, 9.75, 10, 19.5, 20, 29.5, 30, 39, 40 pulgada y personalización
Calificación de Micrón	0.5, 1, 3, 5, 10, 25, 50, 75, 100 μm
Tapa Final	DOE, 2-222 Plano, 2-222 Aleta, 2-226 Plano, 2-226 Aleta
Rango de Funcionamiento	△P: 4.0 bar a 25°C, 2.0 bar a 60°C, 1.0 bar a 80°C
Aplicaciones	Procesos Involucra Partículas Flexibles, Galvanoplastia, Procesamiento Químico y Petroquímico, Proceso de Fabricación a Alta Temperatura y Presión