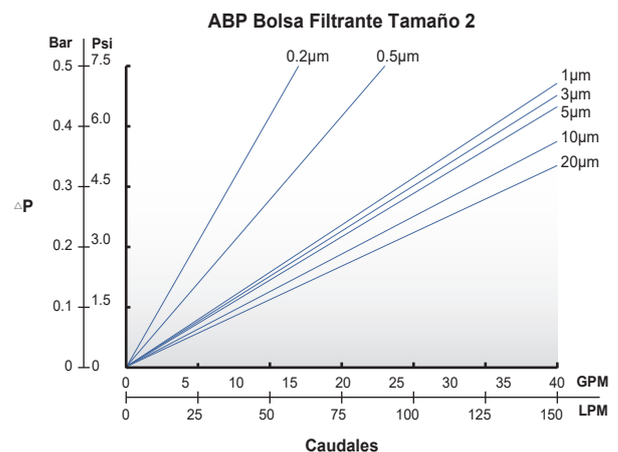
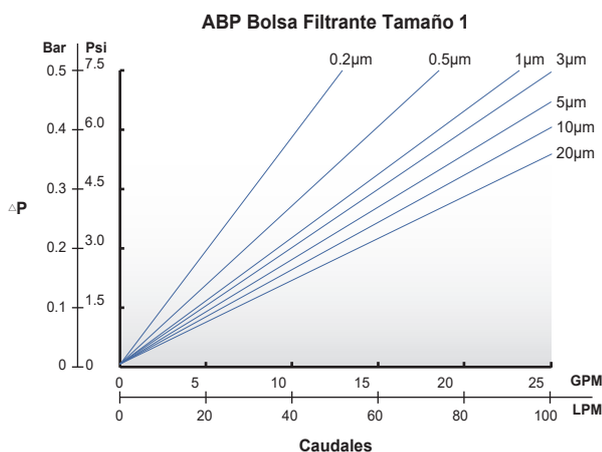


Bolsa Filtrante de Líquido de Alta Rendimiento

- La innovadora tecnología de soldadura aplica la capa principal del cartucho filtro plisado a la bolsa filtrante, reemplazando el tipo de apilamiento tradicional para mejorar la eficiencia del filtro, aumentar el caudal en un 20 % y reducir la presión diferencial en un 35 %. Más fácil de instalar y reduce el costo de eliminación
- Utilizando nanofibras ultrafinas melt-blown como capa principal, lo que mejora la eficiencia hasta 95% ~ 99.9%
- El tamaño progresivo de los poros aumenta la capacidad de retención de suciedad, manteniendo la presión diferencial aumentando fijamente y prolongando la vida útil
- La materia prima de PP cumple con FDA 21 CFR, que es seguro y protegido
- Se puede proporcionar fórmula personalizada para satisfacer los requisitos del usuario



Eficiencia de Filtración							
Tipo	0.2 μm	0.5 μm	1 μm	3 μm	5 μm	10 μm	20 μm
ABP02	95	98	99	99.9	>99.9	-	-
ABP05	85	95	98	99	99.9	>99.9	-
ABP1	80	90	95	98	99	99.9	>99.9
ABP3	-	80	90	95	98	99	99.9
ABP5	-	-	80	90	95	98	99
ABP10	-	-	-	80	90	95	98
ABP20	-	-	-	-	80	90	95



Medio Filtrante	Polipropileno
Material de Anillo	PP, Nílon, Santopreno, Galvanizado, Acero Inoxidable
Tipo de Anillo	Anillo F, Anillo G, otros
Dimensión	#1 (Ø17.8 cm × 42 cm) #2 (Ø17.8 cm × 81 cm)
Costura	Soldada
Rango de funcionamiento	ΔP : 3.0 bar at 25°C, 2.4 bar at 50°C
Aplicaciones	PCW, Pre RO/DI, Procesamiento Químico