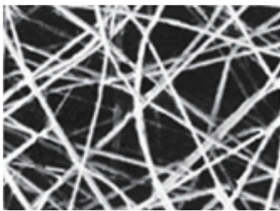
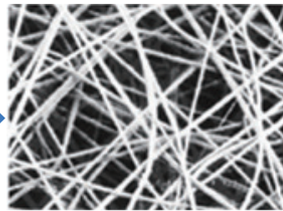


## Serie CMP Cartucho Filtro Plisado

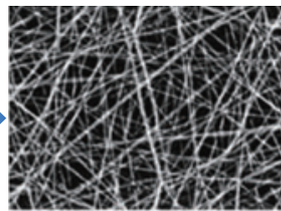
- CMP Cartucho Filtro Plisado adopta múltiples capas de diferente clasificación de micrones, con cascada progresiva para lograr el resultado de filtración en capas
- La estructura de fibra exterior suelta e interior densa aumenta la capacidad y prolonga la vida útil, mejora la capacidad de interceptación de diferentes tamaños de partículas
- Usar medio membrana con soldadura estable permite una mejor eficiencia de filtración al evitar el fenómeno de formación de puentes
- Personalizado por diferentes demandas



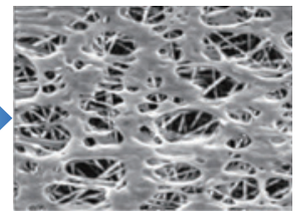
Fibra



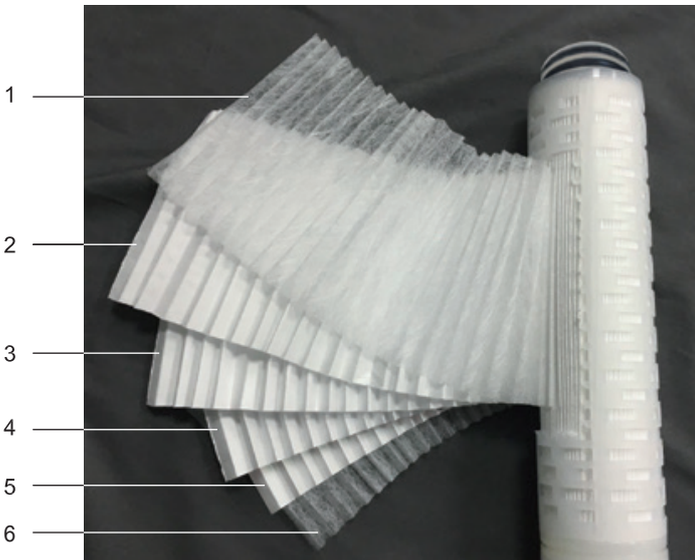
Fibra



Fibra



Membrana



No.	Descripción
1	Capa Soporte de Entrada
2	10µm
3	5µm
4	1µm
5	0.5µm
6	Capa Soporte de Salida

Material	Polipropileno
Longitud	10, 20, 30 pulgada
Calificación de Micrón	0.1, 0.2, 0.5, 0.8, 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 µm
Tapa Final	2-222 Plano
Rango de Funcionamiento	ΔP : 4.8 bar a 25°C
Aplicaciones	Proceso CMP