



## CARTUCHOS POLIÉSTER PLISADO CON PROTECCIÓN

CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN (μm)	VASO	Q. MÁX. (m³/h)
T00208003	Cartucho plisado PL-9 3/4"/3/AQUA PRO	3	9 3/4"	0,8
T00208020	Cartucho plisado PL-9 3/4"/20/AQUA PRO	20	9 3/4"	2,0
T00208050	Cartucho plisado PL-9 3/4"/50/AQUA PRO	50	9 3/4"	2,5

CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN (μm)	VASO	Q. MÁX. (m³/h)
T00209003	Cartucho plisado PL-20"/3/AQUA PRO	3	20"	1,6
T00209020	Cartucho plisado PL-20"/20/AQUA PRO	20	20"	3,6
T00209050	Cartucho plisado PL-20"/50/AQUA PRO	50	20"	4,5

## Para porta cartucho AQUA BIG

CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN (μm)	VASO	Q. MÁX. (m³/h)
T00218020	Cartucho plisado PL-9 3/4"/20/AQUA PRO AB	20	9 3/4"	2,3
T00218050	Cartucho plisado PL-9 3/4"/50/AQUA PRO AB	50	9 3/4"	2,8
T00219020	Cartucho plisado PL-20"/20AQUA PRO AB	20	20"	4,3
T00219050	Cartucho plisado PL-20"/50/AQUA PRO AB	50	20"	4,8

- Construidos en poliéster plisado, siendo la estructura interior y la estructura del soporte de PP.
- Tapas construidas en PP y juntas en policloruro de vinilo (PVC).
- Amplia compatibilidad química.
- Reutilización limitada.
- Temperatura máxima de trabajo: 80°C.
- Presión máxima de trabajo: 6 bar.

## CARTUCHOS POLIPROPILENO EXPANDIDO

CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN (μm)	VASO	Q. MÁX. (m³/h)
T00212001	Cartucho expandido MB-1/9 3/4"	1	9 3/4"	0,2
T00212005	Cartucho expandido MB-5/9 3/4"	5	9 3/4"	0,4
T00212010	Cartucho expandido MB-10/9 3/4"	10	9 3/4"	0,8
T00212020	Cartucho expandido MB-20/9 3/4"	20	9 3/4"	1,6
T00212050	Cartucho expandido MB-50/9 3/4"	50	9 3/4"	3,2
T00212100	Cartucho expandido MB-100/9 3/4"	100	9 3/4"	4,0

CÓDIGO	MODELO	FILTRACIÓN (μm)	VASO	Q. MÁX. (m³/h)
T00213001	Cartucho expandido MB-1/20"	1	20"	0,4
T00213005	Cartucho expandido MB-5/20"	5	20"	0,8
T00213010	Cartucho expandido MB-10/20"	10	20"	1,6
T00213020	Cartucho expandido MB-20/20"	20	20"	3,2
T00213050	Cartucho expandido MB-50/20"	50	20"	6,4
T00213100	Cartucho expandido MB-100/20"	100	20"	8,0

- Construidos en PP expandido (Melt Blown) certificado FDA.
- Filtración en grado NOMINAL (95%).
- Amplia compatibilidad química.
- Desechables.
- Temperatura de trabajo: 0-90°C.
- Posibilidad de suministro en grado ABSOLUTO (100%).