

# Filtros de membrana de Poliamida (Nylon), Filter-Lab®

Ref.: FILTER-LAB.NYLON | Categoría: Filtros de membrana

## Descripción

Filtros membrana de naturaleza hidrofílica, flexibles y resistentes. Especialmente adecuadas en la captación de partículas en filtraciones generales y aplicaciones médicas con muestras acuosas y solventes orgánicos. Esta membrana tiene una elevada adsorción no específica de proteínas y una buena resistencia a soluciones alcalinas. Esta disponible en poro 0.22, 0.45 y 5.0 µm; y en diámetros 13, 25, 47, 90, 142 y 293 mm de diámetro.



### Ventajas:

- Naturaleza hidrofílica
- Bajo nivel de extractables
- Elevada adsorción de proteínas
- Excelente resistencia física y térmica
- Buena compatibilidad con muestras acuosas, alcalinas y solventes orgánicos
- Autoclavable a 121°C

### Aplicaciones:

- Retención de bacterias y partículas
- Filtración de muestras y solventes en HPLC
- Kits de diagnóstico
- Biosensores
- Análisis de glucosa en la sangre
- Recuperación de partículas de tamaño determinado



## Especificaciones técnicas

Referencia	Poros (µm)	Ø(mm)	Esterilidad	Presentación	Color	Superficie	Env.
MNY022013N	0.22	13	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MNY045013N	5	13	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MNY022025N	0.22	25	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MNY045025N	5	25	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MNY022047N	0.22	47	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MNY045047N	0.45	47	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MNY500047N	5	47	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MNY045090N	0.45	90	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MNY022090N	0.22	90	No	Caja 100	Blanco	Lisa	1
MNY022142G	0.22	142	No	Caja de 25	Blanco	Lisa	1
MNY045142G	5	142	No	Caja de 25	Blanco	Lisa	1
MNY022293G	0.22	293	No	Caja de 25	Blanco	Lisa	1
MNY045293G	5	293	No	Caja de 25	Blanco	Lisa	1