

## Material de filtración

### Papel filtro para análisis cuantitativo

Fabricado con linters de algodón con un contenido en  $\alpha$ -celulosa del 100 %. Sigue un estricto proceso de fabricación con el fin de reducir su contenido en cenizas a menos del 0.01 %. Se utiliza en un gran número de análisis y ensayos. La gama está formada por 7 calidades con diferentes tamaños de poro y velocidad de filtración. También disponible en otras medidas y formatos.

Código	Marca	Descripción	Medida	Presentación
1232	Filter-Lab	Extrarrápida	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
1235	Filter-Lab	Muy rápida	Ø 55 mm	C/ 100 uds.
1238	Filter-Lab	Rápida	Ø 70 mm	C/ 100 uds.
1240	Filter-Lab	Media	Ø 90 mm	C/ 100 uds.
1242	Filter-Lab	Medio-lenta	Ø 110 mm	C/ 100 uds.
1244	Filter-Lab	Lenta	Ø 125 mm	C/ 100 uds.
1246	Filter-Lab	Muy lenta	Ø 150 mm	C/ 100 uds.

### Papel filtro para análisis cualitativo

Para uso general. De filtración muy rápida y con excelente retención de partículas gruesas y medias. Ideal para limpieza de muestras, clarificaciones y separaciones básicas en laboratorios de calidad de cualquier sector industrial y de investigación. También disponible en otras medidas y formatos. Ref. 1300/80.

Código	Marca	Descripción	Medida	Presentación
PN1300047	Filter-Lab	Plano	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
PN1300070	Filter-Lab	Plano	Ø 70 mm	C/ 100 uds.
PN1300090	Filter-Lab	Plano	Ø 90 mm	C/ 100 uds.
PN1300110	Filter-Lab	Plano	Ø 110 mm	C/ 100 uds.
PN1300125	Filter-Lab	Plano	Ø 125 mm	C/ 100 uds.
PN1300150	Filter-Lab	Plano	Ø 150 mm	C/ 100 uds.
PN1300200	Filter-Lab	Plano	Ø 200 mm	C/ 100 uds.
PL1300110	Filter-Lab	Plegado	Ø 110 mm	C/ 100 uds.
PL1300125	Filter-Lab	Plegado	Ø 125 mm	C/ 100 uds.
PL1300150	Filter-Lab	Plegado	Ø 150 mm	C/ 100 uds.
PL1300200	Filter-Lab	Plegado	Ø 200 mm	C/ 100 uds.
PL1300250	Filter-Lab	Plegado	Ø 250 mm	C/ 100 uds.

### Filtros microfibra de vidrio

Fabricados 100 % con borosilicato sin resinas ligantes. Se utilizan en muchos análisis de laboratorio y en análisis de campo en el sector del medioambiente: aguas, aire, humos, depuración de aguas, prefiltración, oceanografía, cultivos celulares, ensayos bioquímicos, etc. La familia la forman 6 calidades con diferentes grados de retención. También disponible en otras medidas y formatos.

Código	Marca	Descripción	Medida	Presentación
MFV1	Filter-Lab	Retención 1.6 $\mu$ m	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
MFV2	Filter-Lab	Retención 1.0 $\mu$ m	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
MFV3	Filter-Lab	Retención 1.2 $\mu$ m	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
MFV4	Filter-Lab	Retención 2.7 $\mu$ m	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
MFV5	Filter-Lab	Retención 0.7 $\mu$ m	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
MFV6	Filter-Lab	Retención 1.5 $\mu$ m	Ø 47 mm	C/ 100 uds.

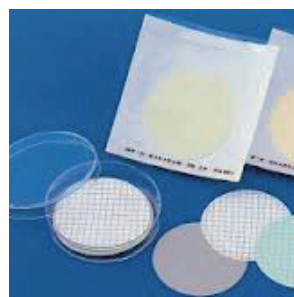
Sistemas de envasado: B/ bolsa, C/ caja, E/ envase, P/ pack y R/ recipiente



## Filtros jeringa para HPLC

Una de las aplicaciones más interesantes en el campo de la microfiltración es la limpieza de muestras en la cromatografía de líquidos. Se ha demostrado la eficacia de los filtros jeringa de nylon en este tipo de filtraciones. Los filtros jeringa con membrana de polipropileno se caracterizan por su elevada pureza y excelente compatibilidad química con la mayoría de los disolventes. Antes de utilizar un determinado filtro es muy importante comprobar su compatibilidad química.

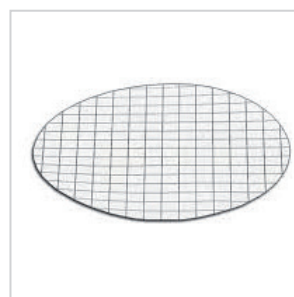
Código	Marca	Descripción	Medida	Material	Presentación
JNY022013N	Filter-Lab	Poros 0.22 µm	Ø 13 mm	Poliamida (nylon)	C/ 100 uds.
JNY022025N	Filter-Lab	Poros 0.22 µm	Ø 25 mm	Poliamida (nylon)	C/ 100 uds.
JNY022030N	Filter-Lab	Poros 0.22 µm	Ø 30 mm	Poliamida (nylon)	C/ 100 uds.
JNY045013N	Filter-Lab	Poros 0.45 µm	Ø 13 mm	Poliamida (nylon)	C/ 100 uds.
JNY045025N	Filter-Lab	Poros 0.45 µm	Ø 25 mm	Poliamida (nylon)	C/ 100 uds.
JNY045030N	Filter-Lab	Poros 0.45 µm	Ø 30 mm	Poliamida (nylon)	C/ 100 uds.
JPP022013N	Filter-Lab	Poros 0.22 µm	Ø 13 mm	Polipropileno	C/ 100 uds.
JPP022025N	Filter-Lab	Poros 0.22 µm	Ø 25 mm	Polipropileno	C/ 100 uds.
JPP045013N	Filter-Lab	Poros 0.45 µm	Ø 13 mm	Polipropileno	C/ 100 uds.
JPP045025N	Filter-Lab	Poros 0.45 µm	Ø 25 mm	Polipropileno	C/ 100 uds.



## Filtros membrana para microbiología

Esta membrana es la más utilizada en todo el mundo en la filtración de muestras y su posterior análisis microbiológico. Se suministra en formato estéril individual y en tamaño de poro de 0.45 µm y 0.22 µm. Color blanco, estéril y superficie cuadrículada.

Código	Descripción	Medida	Material	Presentación
MCE022047WGSN	Poros 0.22 µm	Ø 47 mm	Esteres mixtos cel	C/ 100 uds.
25111406047ACR	Poros 0.45 µm	Ø 47 mm	Esteres mixtos cel.	C/ 100 uds.



## Papel de filtro microfibra de vidrio

Código	Descripción	Marca	Medida	Presentación
1820-025	GF/A Glass Circles	Whatman	Ø 25 mm	C/ 100 uds.
1820-047	GF/A Glass Circles	Whatman	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
1820-090	GF/A Glass Circles	Whatman	Ø 90 mm	C/ 100 uds.
1820-110	GF/A Glass Circles	Whatman	Ø 110 mm	C/ 100 uds.
1821-047	GF/B Glass Circles	Whatman	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
1822-047	GF/C Glass Circles	Whatman	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
1823-047	GF/D Glass Circles	Whatman	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
1825-025	GF/F Glass Circles	Whatman	Ø 25 mm	C/ 100 uds.
1825-047	GF/F Glass Circles	Whatman	Ø 47 mm	C/ 100 uds.
1827-047	Grade 934AH Circles <sup>(1)</sup>	Whatman	Ø 47 mm	C/ 100 uds.

<sup>(1)</sup> Sólidos en suspensión.

## Tiras pH

Indicadores de pH.

Código	Marca	Rango	Material	Color	Presentación
911S	Filter-Lab	1-14	Papel	1	C/ 200 uds.
920S	Filter-Lab	1-14	Plástico	4	C/ 100 uds.
RL1911R06	Filter-Lab	1-14	Papel	1	Rollos 5 m



Sistemas de envasado: B/ bolsa, C/ caja, E/ envase, P/ pack y R/ recipiente