

# FILTRES RS la historia

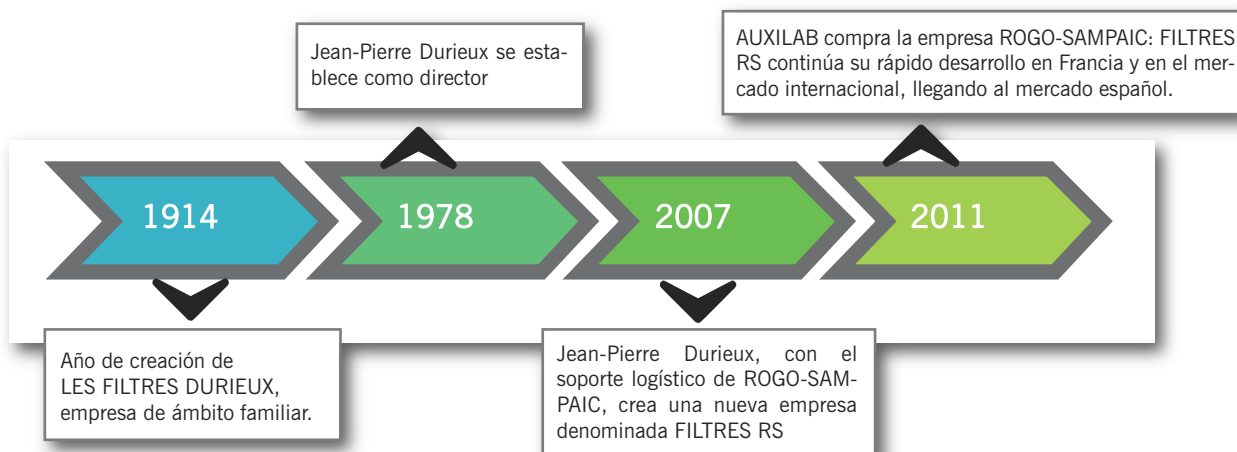


**FILTRES RS**  
par Jean-Pierre D.

Con la experiencia de más de dos generaciones la familia DURIEUX se ha convertido en un referente en el mercado de papel de filtro, siendo especialistas en la fabricación propia de papel.

Jean-Pierre DURIEUX empezó a trabajar dentro de la empresa familiar llegando a ser director de LES FILTRES DURIEUX en el año 1978.

Hoy en día, la fabricación íntegra de los filtros FILTRES RS se realiza bajo la supervisión de Jean-Pierre DURIEUX, experto reconocido dentro del sector. Gracias a la experiencia acumulada a lo largo de su carrera ha logrado crear un papel de filtro de alta gama; ofreciendo la posibilidad de fabricación a medida según las necesidades del usuario.



# FILTRES RS

## aplicaciones mercados

[01] Sanidad  
Ind. farmacéutica



[02] Bebidas



[03] Ind. alimentación



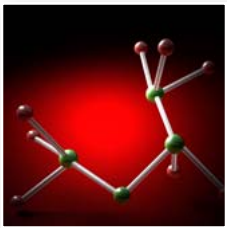
[04] Investigación



[04] Educación



[05] Química



[06] Ind. metalúrgica



[07] Polución atmosférica



[08] Agua y disolventes



[09] Derivados del petróleo



## FILTRES RS la gama



- [01] Filtros estándar y resmas fabricadas en papel puro de celulosa
- [02] Filtros cuantitativos, sin cenizas, en los que la cantidad de materia mineral ha sido reducida al mínimo
- [03] Filtros cualitativos para todo tipo de filtraciones de rutina
- [04] Filtros de microfibras de vidrio con elevada resistencia térmica
- [05] Filtros de microfibras de cuarzo, especialmente indicados para el control del nivel de polución en chimeneas industriales
- [06] Cartuchos de extracción
- [07] Membranas de filtración
- [08] Filtros de jeringa
- [09] Papel pH
- [10] Rodillos de limpieza
- [11] Otros..

# FILTRES RS

## tabla de equivalencias

FILTRES RS	LES FILTRES DURIEUX	WHATMAN	SARTORIUS MUNKTELL	FIORONI	PRAT DUMAS	MACHEREY	SCHLEICHER & SCHUELL	ADVANTEC
FSCLO	111 BLEU	42	391	14	6601	640 de	-	5C
FSCMO	111 BLANC	40	392	13	6600	640 w	589/6	5B
FSCRO	111 ROUGE	41	389	12	6602	615	589/2	7
FSCSG	111 VERT	43	-	32	6602	-	589/5	6
FSCTR	113 NOIR	41	389F	11	603	640we	589/2	7
FSCLO	115	52/50	1289	153	600/601	1672/1674	-	-
FC28M	128	-	292	113	-	-	-	-
FC27E	127	113	289	-	613	-	-	-
FC75M	SUPER	31	-	111	-	-	-	-
FC20M	120	32/1	290	114	-	-	-	-
FC26R	126	2	292	-	110	616 md	597	2
FC22L	122	3	291	-	210	-	-	131
FC75R	200	4	416 / 291	-	-	-	604	101
FC29E	129	2589a	293 / SB2	-	116	619de	-	-
FC49L	149	-	-	115	-	-	-	-
FC21R	121	17/AA	C250	-	-	-	-	-
FC150R	400	120	-	-	-	-	-	-
SP	SEPARATEUR	1PS	-	-	306H	-	-	-
FV280	D28	GF/A	GMF5	259	8837	GF-1	GF 50	GA 55
FV290	D29	GF/B	GMF2	260	88140	GF-2	GF 51	GB 140
FV340	D34	GF/C	GMF1	-	8855	GF-3	GF 52	GC 50
FV380	D38	GF/F	-	262	-	GF-5	GF 55	GF 75

NOTA: esta tabla de equivalencias de papel de filtro es orientativa y se ofrece a título informativo. Dos papeles de filtro nunca son exactamente iguales. Se recomienda realizar una prueba antes de uso. Las marcas citadas en esta tabla son marcas registradas por otros propietarios sin ninguna relación con ROGO-SAMPAIC

# FILTRES RS filtros estándar

## FILTRO ESTÁNDAR; aplicaciones



Industria farmacéutica y sanitaria



Industria agro-alimentaria



Investigación



Educación

## FILTRO ESTÁNDAR; características

Tipo	Estándar
Gramaje (g/m <sup>2</sup> )	77
Grosor (mm)	0.16/0.18
pH	7
Humedad (%)	6.8 ± 0.2
Resistencia en seco (Kg)	
Longitudinal	3.5/4.0 > 3.5
A través	1.3/1.4 > 2.2
Resistencia en húmedo (Kg)	
Longitudinal	> 0.8
A través	> 0.5
Porosidad (µm)	8-11

## FILTRO ESTÁNDAR; plano y plegado



Plano	Plegado	Ø (mm)	Caja de (uds.)
80001055		55	100
80001070	80002070	70	100
80001090		90	100
80001100	80002100	100	100
80001130	80002130	130	100
80001150	80002150	150	100
80001185		185	100
80001190	80002190	190	100
80001250	80002250	250	100
80001330	80002330	330	100
80001400	80002400	400	100
80001450	80002450	450	100
80001500	80002500	500	100
80001650	80002650	650	100

## FILTRES RS filtros estándar

FILTRO ESTÁNDAR; RESMA



Referencia	Tipo papel	Gramaje	Dimensiones	Resma de
80003150	Papel Joseph	25 g/m <sup>2</sup>	15x15 cm	500 hojas
80003355	Papel Joseph	25 g/m <sup>2</sup>	35x50 cm	500 hojas
80003358	Papel Joseph	25 g/m <sup>2</sup>	35x50 cm	800 hojas
80250452	Papel blanco 7 Kg	67 g/m <sup>2</sup>	40/42x52 cm	500 hojas
80003520	Papel blanco 7 Kg	77 g/m <sup>2</sup>	52x52 cm	500 hojas
80003421	Papel gris	60 g/m <sup>2</sup>	42x52 cm	500 hojas

## FILTRES RS filtros cuantitativos



FILTRO CUANTITATIVOS; características

Tipo	Gramaje (g/m <sup>2</sup> )	Grosor (mm)	Retención (μm)	Vel. Filtración (s)	Resist. en húmedo
SCLO	80	0.2	3	100	Media
SCMO	80	0.16	6	40	Media
SCRO	80	0.16	10	25	Aceptable
SCTR	80	0.13	15	12	Aceptable
SCSG	80	0.16	6	40	Media

# FILTRES RS

## filtros cuantitativos

FILTRO CUANTITATIVO; aplicaciones



Industria agro-alimentaria



Química



Bebida



Ind. metalúrgica

FILTRO CUANTITATIVO; SCLO

- 1 | Velocidad de filtración lenta, textura densa.
- 2 | Ideal para la retención de precipitados finos.

Plano	Plegado	Ø (mm)	Caja de (uds.)
82101012		12	100
82101022		22	100
82101040		40	100
82101055		55	100
82101070	82102070	70	100
82101090	82102090	90	100
82101110	82102110	110	100
82101125	82102125	125	100
82101135	82102135	135	100
82101150	82102150	150	100
82101185	82102185	185	100
82101210	82102210	210	100
82101240	82102240	240	100

FILTRO CUANTITATIVO; SCMO

- 1 | Velocidad de filtración media, textura media.
- 2 | Ideal para todo tipo de análisis gravimétricos.

Plano	Plegado	Ø (mm)	Caja de (uds.)
82201012		12	100
82201022		22	100
82201040		40	100
82201055		55	100
82201070	82202070	70	100
82201090	82202090	90	100
82201110	82202110	110	100
82201125	82202125	125	100
82201135	82202135	135	100
82201150	82202150	150	100
82201185	82202185	185	100
82201210	82202210	210	100
82201240	82202240	240	100

# FILTRES RS

## filtros cuantitativos

### FILTRO CUANTITATIVO; SCSG

- 1 | Velocidad de filtración media, sin grasas.
- 2 | Textura media.
- 3 | Ideal para la determinación de materia grasa en industria alimentaria.

Plano	Plegado	Ø (mm)	Caja de (uds.)
82121012		12	100
82121022		22	100
82121040		40	100
82121055		55	100
82121070	82122070	70	100
82121090	82122090	90	100
82121110	82122110	110	100
82121125	82122125	125	100
82121135	82122135	135	100
82121150	82122150	150	100
82121185	82122185	185	100
82121210	82122210	210	100
82121240	82122240	240	100

### FILTRO CUANTITATIVO; SCRO

- 1 | Velocidad de filtración rápida.
- 2 | Textura laxa.
- 3 | Ideal para laboratorios de metalurgia.

Plano	Plegado	Ø (mm)	Caja de (uds.)
82301012		12	100
82301022		22	100
82301040		40	100
82301055		55	100
82301070	82302070	70	100
82301090	82302090	90	100
82301110	82302110	110	100
82301125	82302125	125	100
82301135	82302135	135	100
82301150	82302150	150	100
82301185	82302185	185	100
82301210	82302210	210	100
82301240	82302240	240	100



## FILTRES RS filtros cuantitativos

### FILTRO CUANTITATIVO; SCTR

- 1 | Velocidad de filtración muy rápida.
- 2 | Textura laxa.
- 3 | Ideal para la retención de precipitados gruesos como hidruros metálicos.

Plano	Plegado	Ø (mm)	Caja de (uds.)
82401012		12	100
82401022		22	100
82401040		40	100
82401055		55	100
82401070	82402070	70	100
82401090	82402090	90	100
82401110	82402110	110	100
82401125	82402125	125	100
82401135	82402135	135	100
82401150	82402150	150	100
82401185	82402185	185	100
82401210	82402210	210	100
82401240	82402240	240	100

## FILTRES RS filtros cualitativos



### FILTRO CUALITATIVOS; características

Tipo	Gramaje (g/m <sup>2</sup> )	Grosor (mm)	Retención (µm)	Vel. Filtración (s)	Resist. en húmedo
FC29E	180	0.45	2	200	Muy buena
FC22L	85	0.20	3	100	Media
FC27E	160	0.45	8	120	Buena
FC49L	150	0.40	2	180	Muy buena
FC28M	80	0.18	5	40	Muy buena
FC20M	77	0.13	5	40	Buena
FC75M	75	0.16	6	50	Media
FC26R	75	0.15	10	30	Aceptable
FC21R	75	0.17	10	35	Media
FC150R	150	0.35	8	40	Muy buena
FC75R	60	0.12	15	25	Buena
FC25R	77	0.15	8	35	Media

# FILTRES RS

## filtros cualitativos

FILTRO CUALITATIVOS; aplicaciones



Industria agro-alimentaria



Bebida



Química



Educación



Polución



Aceites

### FILTRO CUALITATIVOS; FC29E

- 1 | Velocidad de filtración muy lenta.
- 2 | Papel extra duro.
- 3 | Ideal para soluciones acuosas y líquidos volátiles como alcoholes, combustible, éter, etc.

Plano	Plegado	Ø (mm)	Caja de (uds.)
83001025		25	100
83001040		40	100
83001055		55	100
83001070		70	100
83001090	83002090	90	100
83001110	83002110	110	100
83001125	83002125	125	100
83001135	83002135	135	100
83001150	83002150	150	100
83001185	83002185	185	100
83001210	83002210	210	100
83001240	83002240	240	100
83001270	83002270	270	100
83001320	83002320	320	100
83001385	83002385	385	100
83001450	83002450	450	100
83001500	83002500	500	100
83001650	83002650	650	50
83001700	83002700	700	50
83001800	83002800	800	50
83001900	83002900	900	50
83001000	83002000	1000	50

## FILTRES RS filtros cualitativos

### FILTRO CUALITATIVOS; FC27E

- 1 | Velocidad de filtración rápida, papel grueso extra blando.
  - 2 | Ideal para la filtración de aceites, jarabes, sustancias grasas.
- Utilizado también con embudos Buchner.

Plano	Plegado	Ø (mm)	Caja de (uds.)
83111025		25	100
83111040		40	100
83111055		55	100
83111070	83112070	70	100
83111090	83112090	90	100
83111110	83112110	110	100
83111125	83112125	125	100
83111135	83112135	135	100
83111150	83112150	150	100
83111185	83112185	185	100
83111210	83112210	210	100
83111240	83112240	240	100
83111270	83112270	270	100
83111320	83112320	320	100
83111385	83112385	385	100
83111450	83112450	450	100
83111500	83112500	500	100

### FILTRO CUALITATIVOS; FC22L

- 1 | Velocidad de filtración lenta.
- 2 | Textura densa de gran retención.
- 3 | Ideal para filtración al vacío de suero inyectable, etc.

Plano	Plegado	Ø (mm)	Caja de (uds.)
83101025		25	100
83101040		40	100
83101055		55	100
83101070	83102070	70	100
83101090	83102090	90	100
83101110	83102110	110	100
83101125	83102125	125	100
83101135	83102135	135	100
83101150	83102150	150	100
83101185	83102185	185	100
83101210	83102210	210	100
83101240	83102240	240	100
83101270	83102270	270	100
83101320	83102320	320	100
83101385	83102385	385	100
83101450	83102450	450	100
83101500	83102500	500	100

# FILTRES RS

## filtros cualitativos

### FILTRO CUALITATIVOS; FC28M

- 1 | Velocidad de filtración media.
- 2 | Muy elevada resistencia incluso mojado.
- 3 | Ideal para soluciones ácidas o alcalinas.

Plano	Plegado	Ø (mm)	Caja de (uds.)
83201040		40	100
83201055		55	100
83201070	83202070	70	100
83201090	83202090	90	100
83201110	83202110	110	100
83201125	83202125	125	100
83201135	83202135	135	100
83201150	83202150	150	100
83201185	83202185	185	100
83201210	83202210	210	100
83201240	83202240	240	100
83201270	83202270	270	100
83201320	83202320	320	100
83201385	83202385	385	100
83201450	83202450	450	100
83201500	83202500	500	100

### FILTRO CUALITATIVOS; FC20M

- 1 | Velocidad de filtración media.
- 2 | Buena capacidad de retención.
- 3 | Ideal para aplicaciones generales y para educación.

Plano	Plegado	Ø (mm)	Caja de (uds.)
83211025		25	100
83211040		40	100
83211055		55	100
83211070	83212070	70	100
83211090	83212090	90	100
83211110	83212110	110	100
83211125	83212125	125	100
83211135	83212135	135	100
83211150	83212150	150	100
83211185	83212185	185	100
83211210	83212210	210	100
83211240	83212240	240	100
83211270	83212270	270	100
83211320	83212320	320	100
83211385	83212385	385	100
83211450	83212450	450	100
83211500	83212500	500	100

## FILTRES RS filtros cualitativos

### FILTRO CUALITATIVOS; FC75M

- 1 | Velocidad de filtración media.
- 2 | Papel muy puro.
- 3 | Tipo más utilizado para análisis cualitativos, fosfatos, azúcares, fertilizantes.

Plano	Plegado	Ø (mm)	Caja de (uds.)
83221025		25	100
83221040		40	100
83221055		55	100
83221070	83222070	70	100
83221090	83222090	90	100
83221110	83222110	110	100
83221125	83222125	125	100
83221135	83222135	135	100
83221150	83222150	150	100
83221185	83222185	185	100
83221210	83222210	210	100
83221240	83222240	240	100
83221270	83222270	270	100
83221320	83222320	320	100
83221385	83222385	385	100
83221450	83222450	450	100
83221500	83222500	500	100

### FILTRO CUALITATIVOS; FC21R

- 1 | Velocidad de filtración rápida.
- 2 | Papel muy puro.
- 3 | Ideal para filtración de líquidos mucilaginosos.

Plano	Plegado	Ø (mm)	Caja de (uds.)
83311025		25	100
83311040		40	100
83311055		55	100
83311070	83312070	70	100
83311090	83312090	90	100
83311110	83312110	110	100
83311125	83312125	125	100
83311135	83312135	135	100
83311150	83312150	150	100
83311185	83312185	185	100
83311210	83312210	210	100
83311240	83312240	240	100
83311270	83312270	270	100
83311320	83312320	320	100
83311385	83312385	385	100
83311450	83312450	450	100
83311500	83312500	500	100

# FILTRES RS

## filtros cualitativos

### FILTRO CUALITATIVOS; FC26R

- 1 | Velocidad de filtración rápida.
- 2 | Papel muy puro.
- 3 | Ideal para la preparación y análisis de productos farmacéuticos y análisis metalúrgicos.

Plano	Plegado	Ø (mm)	Caja de (uds.)
83301025		25	100
83301040		40	100
83301055		55	100
83301070	83302070	70	100
83301090	83302090	90	100
83301110	83302110	110	100
83301125	83302125	125	100
83301135	83302135	135	100
83301150	83302150	150	100
83301185	83302185	185	100
83301210	83302210	210	100
83301240	83302240	240	100
83301270	83302270	270	100
83301320	83302320	320	100
83301385	83302385	385	100
83301450	83302450	450	100
83301500	83302500	500	100

### FILTRO CUALITATIVOS; FC150R

- 1 | Velocidad de filtración rápida.
- 2 | Papel crepé de 150 g/m<sup>2</sup>.
- 3 | Ideal para filtración de líquidos cargados.

Plano	Plegado	Ø (mm)	Caja de (uds.)
83321025		25	100
83321040		40	100
83321055		55	100
83321070		70	100
83321090	83322090	90	100
83321110	83322110	110	100
83321125	83322125	125	100
83321135	83322135	135	100
83321150	83322150	150	100
83321185	83322185	185	100
83321210	83322210	210	100
83321240	83322240	240	100
83321270	83322270	270	100
83321320	83322320	320	100
83321385	83322385	385	100
83321450	83322450	450	100
83321500	83322500	500	100

## FILTRES RS filtros cualitativos

### FILTRO CUALITATIVOS; FC25R

- 1 | Velocidad de filtración rápida.
- 2 | Papel liso.
- 3 | Ideal para precipitados de gran volumen.

Plano	Plegado	Ø (mm)	Caja de (uds.)
83331025		25	100
83331040		40	100
83331055		55	100
83331070	83332070	70	100
83331090	83332090	90	100
83331110	83332110	110	100
83331125	83332125	125	100
83331135	83332135	135	100
83331150	83332150	150	100
83331185	83332185	185	100
83331210	83332210	210	100
83331240	83332240	240	100
83331270	83332270	270	100
83331320	83332320	320	100
83331385	83332385	385	100
83331450	83332450	450	100
83331500	83332500	500	100

### FILTRO CUALITATIVOS; FC75R

- 1 | Velocidad de filtración muy rápida.
- 2 | Papel crepé muy resistente.
- 3 | Ideal para todo tipo de filtración muy rápida.

Plano	Plegado	Ø (mm)	Caja de (uds.)
83401025		25	100
83401040		40	100
83401055		55	100
83401070	83402070	70	100
83401090	83402090	90	100
83401110	83402110	110	100
83401125	83402125	125	100
83401135	83402135	135	100
83401150	83402150	150	100
83401185	83402185	185	100
83401210	83402210	210	100
83401240	83402240	240	100
83401270	83402270	270	100
83401320	83402320	320	100
83401385	83402385	385	100
83401450	83402450	450	100
83401500	83402500	500	100

# FILTRES RS

## filtros de microfibras de vidrio



### MICROFIBRAS DE VIDRIO; aplicaciones



Industria agro-alimentaria



Análisis de contaminación atmosférica



Agua y disolventes



Productos derivados del petróleo

### MICROFIBRAS DE VIDRIO ; características

Tipo	Eficacia (%)	Gramaje g/m <sup>2</sup>	Grosor mm	Retención (μm)	Vel. Filtración (seg.)	Resist. en húmedo
FV280	99.99	85	0.80	0.7	12	Muy buena
FV290	99.99	200	1.70	0.8	24	Buena
FV340	95	50	0.30	2	8	Buena
FV380	95	85	0.80	1.6	8	Buena



## FILTRES RS filtros de microfibras de vidrio

### FILTROS DE MICROFIBRAS DE VIDRIO; FV280

1 | Para análisis bioquímicos y de contaminación atmosférica.

Plano	Ø (mm)	Caja de (uds.)
84001020	20	100
84001021	21	100
84001024	24	100
84001025	25	100
84001040	40	100
84001045	45	100
84001047	47	100
84001055	55	100
84001060	60	100
84001070	70	100
84001090	90	100
84001110	110	100
84001125	125	100
84001130	130	100
84001140	140	100
84001150	150	100
84001160	160	100
84001185	185	100
84001200	200	100
84001210	210	100
84001240	240	100

### FILTROS DE MICROFIBRAS DE VIDRIO; FV290

1 | Para filtración de precipitados muy finos con gran capacidad de retención.

Plano	Ø (mm)	Caja de (uds.)
84011020	20	100
84011021	21	100
84011024	24	100
84011025	25	100
84011040	40	100
84011045	45	100
84011047	47	100
84011055	55	100
84011060	60	100
84011070	70	100
84011090	90	25
84011110	110	25
84011125	125	25
84011130	130	25
84011140	140	25
84011150	150	25
84011160	160	25
84011185	185	25
84011200	200	25
84011210	210	25
84011240	240	25

# FILTRES RS

## filtros de microfibras de vidrio

### FILTROS DE MICROFIBRAS DE VIDRIO; FV340

1 | Ideal para el control de la contaminación atmosférica.

Plano	Ø (mm)	Caja de (uds.)
84021020	20	100
84021021	21	100
84021024	24	100
84021025	25	100
84021040	40	100
84021045	45	100
84021047	47	100
84021055	55	100
84021060	60	100
84021070	70	100
84021090	90	100
84021110	110	100
84021125	125	100
84021130	130	100
84021140	140	100
84021150	150	100
84021160	160	100
84021185	185	100
84021200	200	100
84021210	210	100
84021240	240	100

### FILTROS DE MICROFIBRAS DE VIDRIO; FV340

1 | Ideal para usar como pre-filtro para una posterior filtración con membrana.

Plano	Ø (mm)	Caja de (uds.)
84031020	20	100
84031021	21	100
84031024	24	100
84031025	25	100
84031040	40	100
84031045	45	100
84031047	47	100
84031055	55	100
84031060	60	100
84031070	70	100
84031090	90	25
84031110	110	25
84031125	125	25
84031130	130	25
84031140	140	25
84031150	150	25
84031160	160	25
84031185	185	25
84031200	200	25
84031210	210	25
84031240	240	25

## FILTRES RS cartuchos de extracción



Industria agro-alimentaria



Análisis de contaminación atmosférica



Productos derivados del petróleo

- 1 | Fabricados en puro algodón de celulosa libre de grasas.
- 2 | Elevada resistencia mecánica.
- 3 | Para extractores Soxhlet, Kumagawa y otros equipos de ex-

tracción.

- 4 | Aplicación en industria alimentaria, análisis de contaminación atmosférica, asfalto, etc. para la extracción sólido-líquido.



Referencia	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Altura (mm)	Caja de (uds.)
85001430	14	16	30	25
85001990	19	22	90	25
85001860	18	22	60	25
85002260	22	26	60	25
85002380	23	27	80	25
85026100	26	30	100	25
85002980	29	34	80	25
85003380	33	36	80	25
85003394	33	36	94	25
85033100	33	36	100	25
85034130	34	37	130	25
85037123	37	41	123	25
85038150	38	41	150	25
85041123	41	47	123	25
85046165	46	52	165	25
85054170	54	58	170	25
85058170	58	62	170	25
85065240	65	70	240	25
85075200	75	80	200	25
85075250	75	80	250	25
85092250	92	95	250	25

# FILTRES RS

## filtros de jeringas



- 1| Preparados para usar en jeringas.
- 2| Para una filtración rápida, fiable y práctica de pequeños volúmenes.
- 3| Gran variedad de materiales.

### FILTROS DE jeringa; ACETATO DE CELULOSA

Ø 13 (mm)	Ø 25 (mm)	Porosidad	Color	Cajas de
80050005	80050030	0,20 $\mu\text{m}$	azul	500
80050010	80050035	0,45 $\mu\text{m}$	amarillo	500
80050015	80050040	0,80 $\mu\text{m}$	verde	500
80050020	80050045	1,20 $\mu\text{m}$	rojo	500
80050025	80050050	5 $\mu\text{m}$	marrón	500

### ESTÉRILES

80051005	80051030	0,20 $\mu\text{m}$	Azul	50
80051010	80051035	0,45 $\mu\text{m}$	Amarillo	50
80051015	80051040	0,80 $\mu\text{m}$	Verde	50
80051020	80051045	1,20 $\mu\text{m}$	Rojo	50
80051025	80051050	5 $\mu\text{m}$	Marrón	50

### CARTER PP

80052005	80052030	0,20 $\mu\text{m}$	-	500
80052010	80052035	0,45 $\mu\text{m}$	-	500
80052015	80052040	0,80 $\mu\text{m}$	-	500
80052020	80052045	1,20 $\mu\text{m}$	-	500
80052025	80052050	5 $\mu\text{m}$	-	500

# FILTRES RS

## filtros de jeringas

### FILTROS DE jeringa; DE NYLON

Referencia	Ø (mm)	Porosidad
80053005	13 mm	0,20 µm
80053010	13 mm	0,45 µm
80053015	25 mm	0,20 µm
80053020	25 mm	0,45 µm

### FILTROS DE jeringa; DE POLYETHERSULFONE

Referencia	Ø (mm)	Porosidad
80053105	13 mm	0,20 µm
80053110	13 mm	0,45 µm
80053115	25 mm	0,20 µm
80053120	25 mm	0,45 µm

### FILTROS DE jeringa; DE NITRATO DE CELULOSA

Referencia	Ø (mm)	Porosidad
80053205	13 mm	0,20µm
80053210	13 mm	0,45µm
80053215	25 mm	0,20µm
80053220	25 mm	0,45µm

### FILTROS DE jeringa; PP HIDRÓFILO

Referencia	Ø (mm)	Porosidad
80053605	13 mm	0,20µm
80053610	13 mm	0,45µm
80053615	25 mm	0,20µm
80053620	25 mm	0,45µm

### FILTROS DE jeringa; DE CELULOSA REGENERADA

Referencia	Ø (mm)	Porosidad
80053305	13 mm	0,20µm
80053310	13 mm	0,45µm
80053315	25 mm	0,20µm
80053320	25 mm	0,45µm

### FILTROS DE jeringa; DE CLORURO DE POLIVINILO

Referencia	Ø (mm)	Porosidad
80053405	13 mm	0,20µm
80053410	13 mm	0,45µm
80053415	25 mm	0,20µm
80053420	25 mm	0,45µm

### FILTROS DE jeringa; PTFE

Referencia	Ø (mm)	Porosidad
80053505	13 mm	0,20µm
80053510	13 mm	0,45µm
80053515	25 mm	0,20µm
80053520	25 mm	0,45µm

### FILTROS DE jeringa; DE FIBRAS DE VIDRIO

Referencia	Ø (mm)	Porosidad
80053705	25 mm	0,70µm
80053710	25 mm	1µm
80053715	25 mm	1,20µm
80053720	25 mm	3,10µm

## FILTRES RS papel para cromatografía

Referencia	Dimensiones	Embalaje
80013010	100 x 300 mm	100 hojas
80012020	200 x 200 mm	100 hojas
80012525	250 x 250 mm	100 hojas
80012825	285 x 250 mm	25 hojas
80014657	460 x 570 mm	100 hojas
80015860	580 x 600 mm	100 hojas

## FILTRES RS para test de germinación

Referencia	Dimensiones (mm)	Embalaje
80048512	85x120 mm	500
80041020	100x200 mm	500
80043020	30x200 mm	1000
80044468	440x680 mm	250
80048590	Ø. 85 mm	100

## FILTRES RS discos para test de antibióticos

Referencia	Ø (mm)	Embalaje
80020006	6 mm	1000 discos
80020009	9 mm	1000 discos
80020012	12 mm	1000 discos
80020013	13 mm	1000 discos

## FILTRES RS para separación de fases

Referencia	Ø (mm)	Embalaje
80030090	90 mm	100
80030110	110 mm	100
80030125	125 mm	100
80030150	150 mm	100
80030185	185 mm	100
80030210	210 mm	100
80030240	240 mm	100
80030270	270 mm	100

## FILTRES RS especiales

Referencia	Descripción	Embalaje
80021212	Papel sin nitrógeno 120x120 mm	200 hojas
80001000	Papel de filtro para citocentrífugas	200 hojas