

## A.2 Tabla de Equivalencias

### Papel de filtro para análisis cuantitativo

CHMLAB	Velocidad de filtración	WHATMAN	S&S	M&N	SARTORIUS
F2045	Muy Rápida	-	589/1	640we	388
F2041	Rápida	41	589/2	640w	389
F2043	Media	43	589/5	640m	392
F2040	Media-Lenta	40	589/6	640md	390
F2044	Lenta	44	589/3	640de	391
F2042	Muy Lenta	42	-	640d	393

### Papel de filtro para análisis cuantitativo endurecido

CHMLAB	Velocidad de filtración	WHATMAN	S&S	M&N	SARTORIUS
F2141	Rápida	541	1505	1640w	1388
F2140	Media	540	1506	1640m	1392
F2142	Lenta	542	1507	1640de	1391

### Papel de filtro para análisis cuantitativo bajo en cenizas

CHMLAB	Velocidad de filtración	WHATMAN	S&S
F2054	Rápida	54	1573
F2052	Media-Rápida	52	1574
F2050	Lenta	50	1575

### Papel de filtro para análisis cualitativo analítico

CHMLAB	Velocidad de filtración	WHATMAN	S&S	M&N	SARTORIUS
F1004	Muy Rápida	4	604	1670/617	288
F1007	Rápida	-	597	-	289
F1001	Media	1	593/595	616/615	292
F1002	Media-Lenta	2	-	616md	292a
F1003	Media-Lenta/ Grueso	3	591	618	3 S/h
F1006	Lenta	6	602h	619eh	290
F1005	Muy Lenta	5	602eh	619de	293

### Papel de filtro para análisis cualitativo de uso general

CHMLAB	Velocidad de filtración	WHATMAN	S&S	M&N	SARTORIUS
F1093	Muy Rápida	93	860	617	4b
F1094	Muy Rápida	-	-	-	3m/N
F1113	Extra-Rápida	-	3144L	-	-
F1091	Muy Rápida	91	0856	-	601/N
F1096	Media-Rápida	-	-	-	-
F1095	Rápida	-	-	-	33/N

### Papel filtro con diatomeas

CHMLAB	Velocidad de filtración	S&S	M&N
F7660	Lenta	287	MN660

### Papel filtro libre de K y P, bajo en N

CHMLAB	Velocidad de filtración	S&S	M&N	SARTORIUS
F7512	Media	512	MN616G	132

### Papel de filtro negro

CHMLAB	Velocidad de filtración	WHATMAN	S&S	M&N
F7551	Media	551	551	MN220

### Papel de filtro para análisis de grasas

CHMLAB	Velocidad de filtración	M&N
F7615	Media	MN615ff

### Filtros de Microfibra de vidrio sin ligantes

CHMLAB	WHATMAN	S&S	M&N	SARTORIUS
GF1	GF-A	GF 50	GF1	MGA
GF2	GF-B	GF 51	GF2	MGB
GF3	GF-C	GF 52	GF3	MCG
GF4	GF-D	GF 53	GF4	MGD
GF5	GF-F	GF 55	GF5	MGF
GF6	934-AH	GF 30	GF6	550-HA

## Filtros de Microfibra de vidrio con ligantes

CHMLAB	WHATMAN	S&S	M&N	SARTORIUS
GB04	-	-	MN 85/90	-
GB07	GF9	GF9	MN 85/70	13400
GB10	GF6	GF6	-	-
GB30	GF8	GF8	-	-

## Filtros de Microfibra de Cuarzo

CHMLAB	WHATMAN	S&S	M&N	SARTORIUS
QF1	QM-A	QF20	QF10	T293
QF2	-	-	-	MK360

## Cartuchos de Extracción de Celulosa

CHMLAB	WHATMAN	S&S	M&N	SARTORIUS
F5800	2800	603	MN 645	Grade 30
F5810	2810	-	MN 645 F	-

## Cartuchos de microfibra de vidrio

CHMLAB	WHATMAN	S&S	M&N	SARTORIUS
F5900	603g	603g	649	Grade 40

## Cartuchos de microfibra de cuarzo

CHMLAB	WHATMAN	S&S	M&N	SARTORIUS
F5990	603q	603q	-	MK 360

## Papel absorbente con polietileno

CHMLAB	WHATMAN	S&S	M&N	SARTORIUS
F1505	BENCHKOTE	295PE	210PE	LABSORB
F1506	BENCHKOTE Plus	296PE	-	LABSORB ULTRA

## Papel separador de fases

CHMLAB	WHATMAN	S&S	M&N	SARTORIUS
P1000	1PS	597hy	616WA	480

## Papel de filtro técnico para análisis especiales

CHMLAB	Propiedades	S&S	M&N
F3001	Velocidad de filtración Media	3205	-
F3002	Papel Absorbente	22	MN960
F3003	Velocidad de filtración Lenta	-	-
F3004	Filtro Tejido no tejido	0980/1	-
F3005	Papel Absorbente	2282	MN440
F3006	Papel Secante	2727	-