

FILTRO DE BOLSAS SINTÉTICO 360 mm (M5-F9)

- Bolsas autoportantes
- No requiere soporte mecánico externo
- Marco estándar
- Ligero
- Bolsas sintéticas
- Baja pérdida de carga
- Larga vida útil
- Transporte compacto
- Amplia gama
- Fácil instalación



Clase: M5 -F9

Medio filtrante: Sintético

Tipo de marco: Metal galvanizado (20-25mm)

Pérdida de carga final: 450 Pa

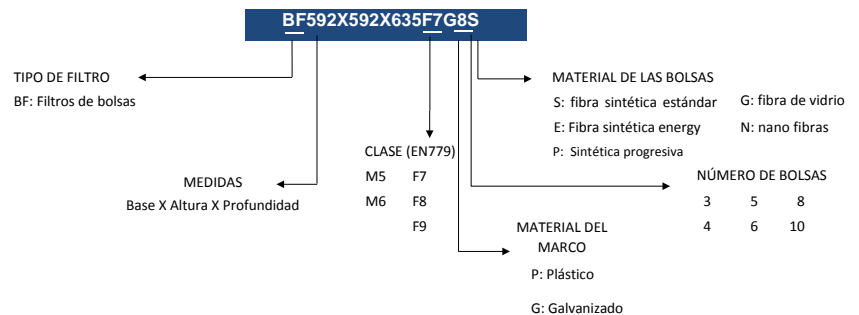
Máx. temperatura de trabajo: 75° C

Aplicación: Prefiltro para climatización

Los filtros de bolsas se utilizan para prefiltración o filtro principal en: quirófanos, hospitales y aplicaciones de climatización.

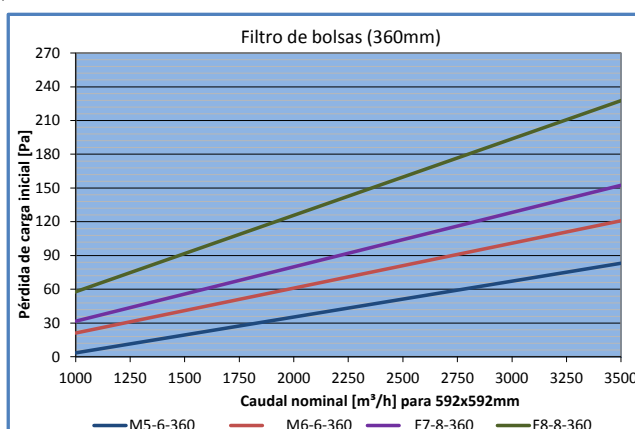
Procesos industriales como: química, cogeneración, microelectrónica, farmacia, industria alimentaria, óptica, microbiología, medicina, etc.

Los filtros de bolsas M5, F6, F7, F8, y F9 están fabricados con fibras sintéticas y bolsas especialmente diseñadas en forma cónica que favorecen el flujo del aire. Las bolsas se ajustan mediante un marco metálico galvanizado o plástico, sin necesidad de usar pegamentos.



Referencia	Clase (EN779)	Medidas (mm) Base x Altura x Profundidad	Núm. bolsas	Superficie filtrante (m ²)	Caudal nominal (m ³ /h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
BF592X592X360M5G8S	M5	592x592x360	8	3,75	2000	40
BF490X592X360M5G6S	M5	490x592x360	6	3,14	1650	40
BF287X592X360M5G4S	M5	287x592x360	4	1,88	1000	40
BF592x592x360M6G8S	M6	592x592x360	8	3,75	2000	44
BF490X592X360M6G6S	M6	490x592x360	6	3,14	1650	44
BF287X592X360M6G4S	M6	287x592x360	4	1,88	1000	44
BF592X592X360F7G8S	F7	592x592x360	8	3,75	1225	50
BF490X592X360F7G6S	F7	490x592x360	6	3,14	1050	50
BF287X592X360F7G4S	F7	287x592x360	4	1,88	640	50
BF592X592X360F8G8S	F8	592x592x360	8	3,75	1190	55
BF490X592X360F8G6S	F8	490x592x360	6	3,14	980	55
BF287X592X360F8G4S	F8	287x592x360	4	1,88	595	55
BF592X592X360F9G8S	F9	592x592x360	8	3,75	1190	60
BF490X592X360F9G6S	F9	490x592x360	6	3,14	980	60
BF287X592X360F9G4S	F9	287x592x360	4	1,88	595	60

Otras medidas, consultar



BF592X592X360F7G8S

Tipo de filtro	Filtro de bolsas	BF
Clase	F7 (EN779)	F7
Núm. bolsas	8	8
Medidas	AnchoxAlto (mm)	592x592
Profundidad	360mm	360
Material de la bolsa	Sintético	S

FILTRO DE BOLSAS SINTÉTICO 535 mm (M5-F9)

- Bolsas autoportantes
- No requiere soporte mecánico externo
- Marco estándar
- Ligero
- Bolsas sintéticas
- Baja pérdida de carga
- Larga vida útil
- Transporte compacto
- Amplia gama
- Fácil instalación



Clase: M5 -F9

Medio filtrante: Sintético

Tipo de marco: Metal galvanizado (20-25mm)

Pérdida de carga final: 450 Pa

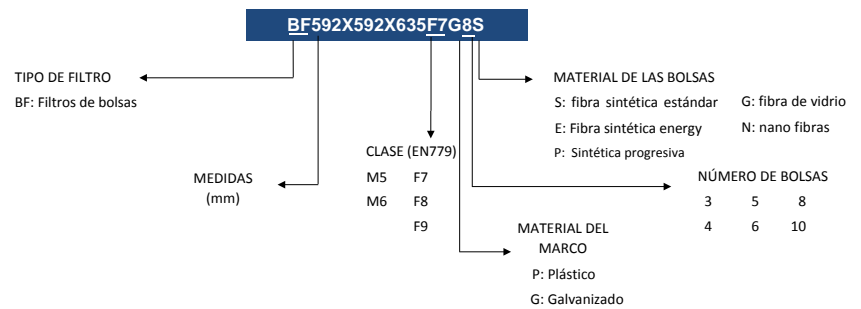
Máx. temperatura de trabajo: 75° C

Aplicación: Prefiltro para climatización

Los filtros de bolsas se utilizan para prefiltración o filtro principal en: quirófanos, hospitales y aplicaciones de climatización.

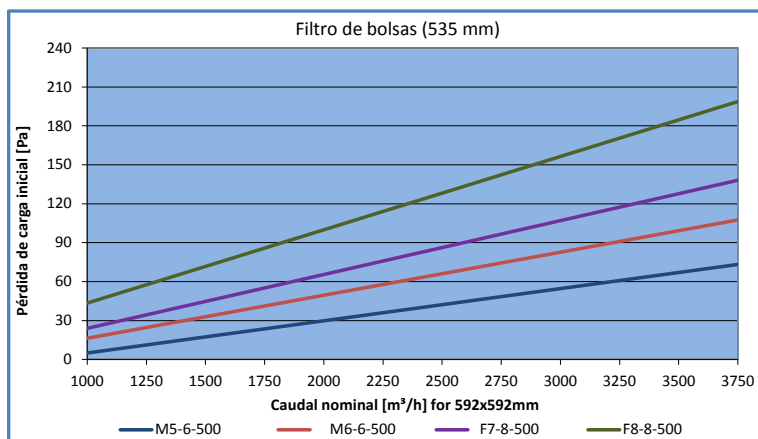
Procesos industriales como: química, cogeneración, microelectrónica, farmacia, industria alimentaria, óptica, microbiología, medicina, etc.

Los filtros de bolsas M5, F6, F7, F8, y F9 están fabricados con fibras sintéticas y bolsas especialmente diseñadas en forma cónica que favorecen el flujo del aire. Las bolsas se ajustan mediante un marco metálico galvanizado o plástico, sin necesidad de usar pegamentos.



Referencia	Clase (EN779)	Medidas		Núm. bolsas	Superficie filtrante m ²	Caudal nominal (m ³ /h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
		Base x Altura x Profundidad (mm)					
BF592X592X535M5G8S	M5	592x592x535		8	5,29	3400	62
BF490X592X535M5G6S	M5	490x592x535		6	4,43	2800	62
BF287X592X535M5G4S	M5	287x592x535		4	2,65	1700	62
BF592x592x535M6G8S	M6	592x592x535		8	5,29	3400	68
BF490X592X535M6G6S	M6	490x592x535		6	4,43	2800	68
BF287X592X535M6G4S	M6	287x592x535		4	2,65	1700	68
BF592X592X535F7G8S	F7	592x592x535		8	5,29	1700	41
BF490X592X535F7G6S	F7	490x592x535		6	4,43	1400	41
BF287X592X535F7G4S	F7	287x592x535		4	2,65	850	41
BF592X592X535F8G8S	F8	592x592x535		8	5,29	1665	70
BF490X592X535F8G6S	F8	490x592x535		6	4,43	1370	70
BF287X592X535F8G4S	F8	287x592x535		4	2,65	835	70
BF592X592X535F9G8S	F9	592x592x535		8	5,29	1665	76
BF490X592X535F9G6S	F9	490x592x535		6	4,43	1370	76
BF287X592X535F9G4S	F9	287x592x535		4	2,65	835	76

Otras medidas, consultar



BF592X592X535F7G8S		
Tipo de filtro	Filtro de bolsas	BF
Clase	F7 (EN779)	F7
Núm. bolsas	8	8
Medidas	AnchoxAlto (mm)	592x592
Profundidad	535mm	535
Material de la bolsa	Sintético	S

FILTRO DE BOLSAS SINTÉTICO 635 mm (M5-F9)

- Bolsas autoportantes
- No requiere soporte mecánico externo
- Marco estándar
- Ligero
- Bolsas sintéticas

- Baja pérdida de carga
- Larga vida útil
- Transporte compacto
- Amplia gama
- Fácil instalación



Clase: M5 -F9

Medio filtrante: Sintético

Tipo de marco: Metal galvanizado (20- 25mm)

Pérdida de carga final: 450 Pa

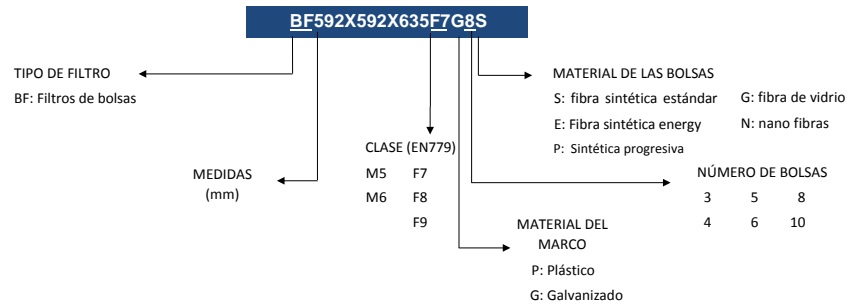
Máx. temperatura de trabajo: 75° C

Aplicación: Prefiltro para climatización

Los filtros de bolsas se utilizan para prefiltración o filtro principal en: quirófanos, hospitales y aplicaciones de climatización.

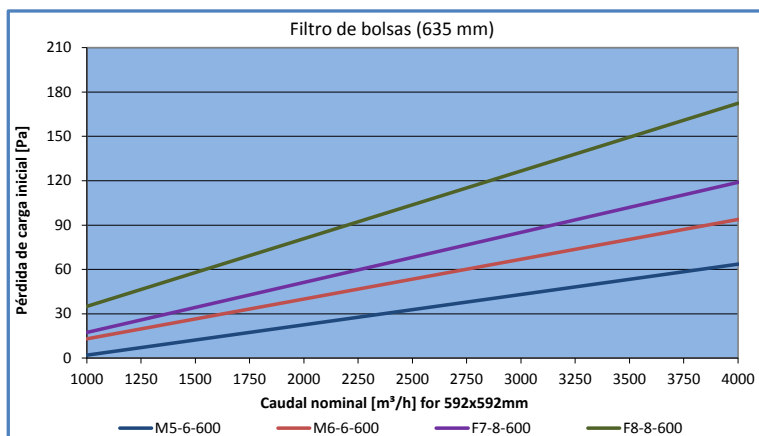
Procesos industriales como: química, cogeneración, microelectrónica, farmacia, industria alimentaria, óptica, microbiología, medicina, etc.

Los filtros de bolsas M5, F6, F7, F8, y F9 están fabricados con fibras sintéticas y bolsas especialmente diseñadas en forma cónica que favorecen el flujo del aire. Las bolsas se ajustan mediante un marco metálico galvanizado o plástico, sin necesidad de usar pegamentos.



Referencia	Clase (EN779)	Medidas (mm) Base x Altura x Profundidad	Núm. Bolsas (pcs.)	Superficie filtrante (m ²)	Caudal nominal (m ³ /h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
BF592X592X635M5G8S	M5	592x592x635	8	6,28	3400	58
BF490X592X635M5G6S	M5	490x592x635	6	5,25	2800	58
BF287X592X635M5G4S	M5	287x592x635	4	3,14	1700	58
BF592x592x635M6G8S	M6	592x592x635	8	6,28	3400	64
BF490X592X635M6G6S	M6	490x592x635	6	5,25	2800	64
BF287X592X635M6G4S	M6	287x592x635	4	3,14	1700	64
BF592X592X635F7G8S	F7	592x592x635	8	6,28	2045	46
BF490X592X635F7G6S	F7	490x592x635	6	5,25	1685	46
BF287X592X635F7G4S	F7	287x592x635	4	3,14	1020	46
BF592X592X635F8G8S	F8	592x592x635	8	6,28	2000	74
BF490X592X635F8G6S	F8	490x592x635	6	5,25	1650	74
BF287X592X635F8G4S	F8	287x592x635	4	3,14	1000	74
BF592X592X635F9G8S	F9	592x592x635	8	6,28	2000	80
BF490X592X635F9G6S	F9	490x592x635	6	5,25	1650	80
BF287X592X635F9G4S	F9	287x592x635	4	3,14	1000	80

Otras medidas, consultar



BF592X592X635F7G8S		
Tipo de filtro	Filtro bolsa	BF
Clase	F7 (EN779)	F7
Núm. bolsas	8	8
Medidas	Ancho x Alto (mm)	592x592
Profundidad	635mm	635
Material de la bolsa	Sintético	S

FILTRO DE BOLSAS FIBRA DE VIDRIO 360 mm (M5-F8)

- Bolsas autoportantes
- No requiere soporte mecánico externo
- Marco estándar
- Ligero
- Bolsas de fibra de vidrio
- Baja pérdida de carga
- Larga vida útil
- Transporte compacto
- Amplia gama
- Fácil instalación



Clase: M5 -F9

Medio filtrante: Fibra de vidrio

Tipo de marco: Metal galvanizado (20-25mm)

Pérdida de carga final: 450 Pa

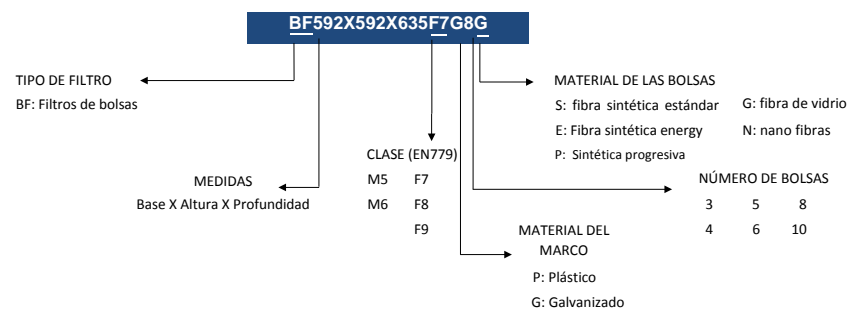
Máx. temperatura de trabajo: 75° C

Aplicación: Prefiltro para climatización

Los filtros de bolsas se utilizan para prefiltración o filtro principal en: quirófanos, hospitales y aplicaciones de climatización.

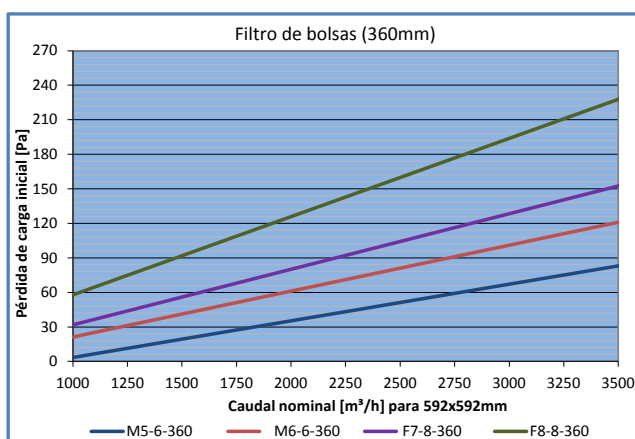
Procesos industriales como: química, cogeneración, microelectrónica, farmacia, industria alimentaria, óptica, microbiología, medicina, etc.

Los filtros de bolsas M5, F6, F7, F8, y F9 están fabricados con fibras sintéticas y bolsas especialmente diseñadas en forma cónica que favorecen el flujo del aire. Las bolsas se ajustan mediante un marco metálico galvanizado o plástico, sin necesidad de usar pegamentos.



Referencia	Clase (EN779)	Medidas (mm) Base x Altura x Profundidad	Núm. bolsas	Superficie filtrante	Caudal nominal (m³/h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
BF592X592X360M5G8G	M5	592x592x360	12	5,56	3400	60
BF490X592X360M5G6G	M5	490x592x360	8	3,71	2800	60
BF287X592X360M5G4G	M5	287x592x360	6	2,78	1700	60
BF592x592x360M6G8G	M6	592x592x360	12	5,56	3400	90
BF490X592X360M6G6G	M6	490x592x360	8	3,71	2800	90
BF287X592X360M6G4G	M6	287x592x360	6	2,78	1700	90
BF592X592X360F7G8G	F7	592x592x360	12	5,56	3400	125
BF490X592X360F7G6G	F7	490x592x360	8	3,71	2800	125
BF287X592X360F7G4G	F7	287x592x360	6	2,78	1700	125
BF592X592X360F8G8G	F8	592x592x360	12	5,56	3400	205
BF490X592X360F8G6G	F8	490x592x360	8	3,71	2800	205
BF287X592X360F8G4G	F8	287x592x360	6	2,78	1700	205

Otras medidas, consultar



BF592X592X360F7G8G

Tipo de filtro	Filtro bolsa	BF
Clase	F7 (EN779)	F7
Núm. bolsas		8
Medidas	AnchoxAlto (mm)	592x592
Profundidad		360
Material de la bolsa	Fibra de vidrio	G

FILTRO DE BOLSAS FIBRA DE VIDRIO 535 mm

- Bolsas autoportantes
- No requiere soporte mecánico externo
- Marco estándar
- Ligero
- Bolsas de fibra de vidrio
- Baja pérdida de carga
- Larga vida útil
- Transporte compacto
- Amplia gama
- Fácil instalación



Clase: M5 -F9

Medio filtrante: Fibra de vidrio

Tipo de marco: Metal galvanizado (20-25mm)

Pérdida de carga final: 450 Pa

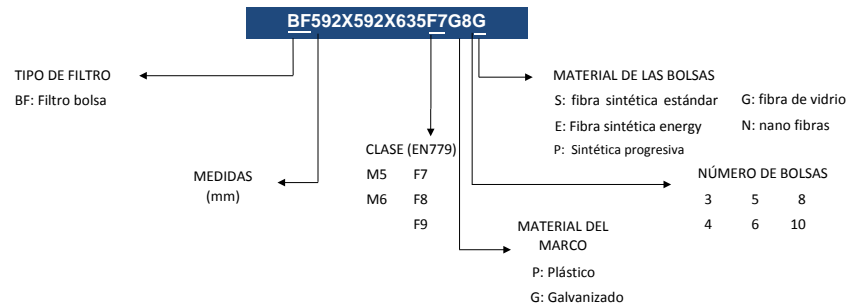
Máx. temperatura de trabajo: 75° C

Aplicación: Prefiltro para climatización

Los filtros bolsa se utilizan para prefiltración o filtro principal en: Quirófanos, hospitales y aplicaciones de climatización.

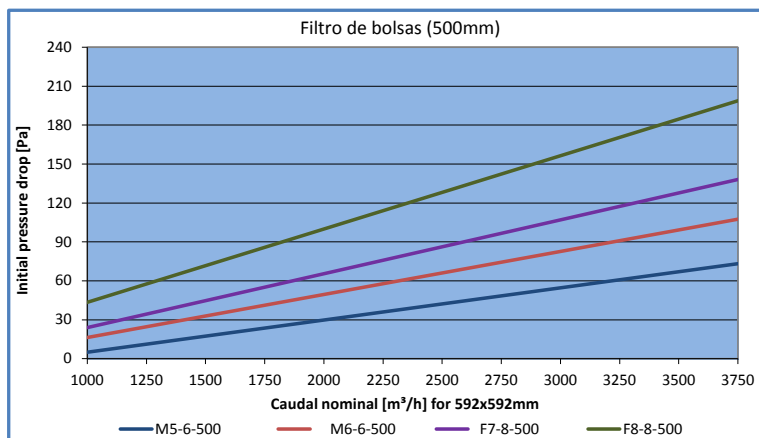
Procesos industriales como: química, cogeneración, microelectrónica, farmacia, industria alimentaria, óptica, microbiología, medicina, etc.

Los filtros bolsa M5, F6, F7, F8, y F9 están fabricados con fibras sintéticas y bolsas especialmente diseñadas en forma cónica que favorecen el flujo del aire. Las bolsas se ajustan mediante un marco metálico galvanizado y plástico, sin necesidad de usar pegamentos.



Referencia	Clase (EN779)	Medidas (Base x Altura x Profundidad) (mm)	Núm. bolsas	Superficie filtrante (m ²)	Caudal nominal (m ³ /h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
BF592X592X535M5G8G	M5	592x592x535	8	7,75	3400	55
BF490X592X535M5G6G	M5	490x592x535	6	5,32	2800	55
BF287X592X535M5G4G	M5	287x592x535	4	3,32	1700	55
BF592X592X535M6G8G	M6	592x592x535	8	7,75	3400	75
BF490X592X535M6G6G	M6	490x592x535	6	5,32	2800	75
BF287X592X535M6G4G	M6	287x592x535	4	3,32	1700	75
BF592X592X535F7G8G	F7	592x592x535	8	7,75	3400	105
BF490X592X535F7G6G	F7	490x592x535	6	5,32	2800	105
BF287X592X535F7G4G	F7	287x592x535	4	3,32	1700	105
BF592X592X535F8G8G	F8	592x592x535	8	7,75	3400	160
BF490X592X535F8G6G	F8	490x592x535	6	5,32	2800	160
BF287X592X535F8G4G	F8	287x592x535	4	3,32	1700	160
BF592X592X535F9G8G	F9	592x592x535	8	7,75	3400	150
BF490X592X535F9G6G	F9	490x592x535	6	5,32	2800	150
BF287X592X535F9G4G	F9	287x592x535	4	3,32	1700	150

Otras medidas, consultar



BF287X592X535F9G8G

Tipo de filtro	Filtro bolsa	BF
Clase	F9 (EN779)	F9
Núm. bolsas	8	8
Medidas	Ancho x Alto (mm)	287x592
Profundidad	535mm	535
Material de la bolsa	Fibra de vidrio	G

FILTRO DE BOLSAS FIBRA DE VIDRIO 635 mm (M5-F9)

- Bolsas autoportantes
- No requiere soporte mecánico externo
- Marco estándar
- Ligero
- Bolsas de fibra de vidrio
- Baja pérdida de carga
- Larga vida útil
- Transporte compacto
- Amplia gama
- Fácil instalación



Clase: M5 -F9

Medio filtrante: Fibra de vidrio

Tipo de marco: Metal galvanizado (20-25mm)

Pérdida de carga final: 450 Pa

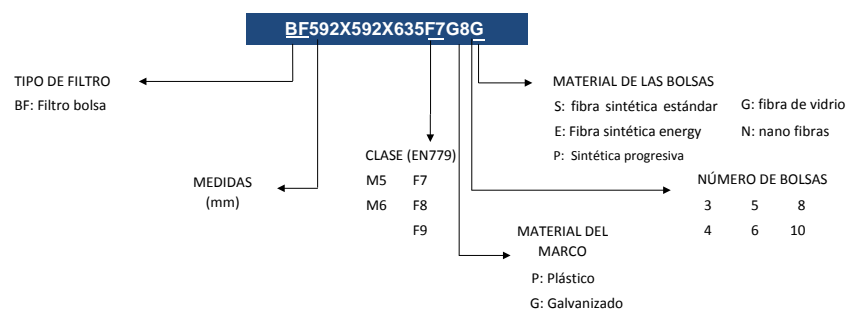
Máx. temperatura de trabajo: 75° C

Aplicación: Prefiltro para climatización

Los filtros bolsa se utilizan para prefiltración o filtro principal en: Quirófanos, hospitales y aplicaciones de climatización.

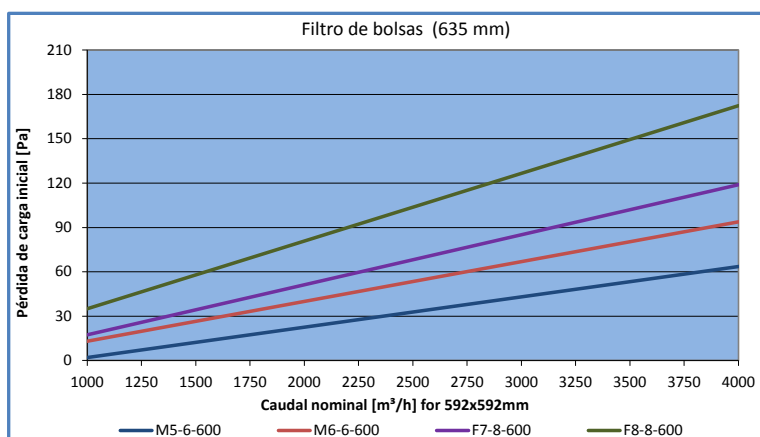
Procesos industriales como: química, cogeneración, microelectrónica, farmacia, industria alimentaria, óptica, microbiología, medicina, etc.

Los filtros bolsa M5, F6, F7, F8, y F9 están fabricados con fibras sintéticas y bolsas especialmente diseñadas en forma cónica que favorecen el flujo del aire. Las bolsas se ajustan mediante un marco metálico galvanizado y plástico, sin necesidad de usar pegamentos.



Referencia	Clase (EN779)	Medidas (mm) Base x Altura x Profundidad	Núm. Bolsas (pcs.)	Superficie filtrante (m ²)	Caudal nominal (m ³ /h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
BF592X592X635M5G8G	M5	592x592x635	8	6,2	3000	50
BF490X592X635M5G6G	M5	490x592x635	6	4,65	2400	50
BF287X592X635M5G4G	M5	287x592x635	4	3,1	1700	50
BF592X592X635M6G8G	M6	592x592x635	8	6,2	3000	69
BF490X592X635M6G6G	M6	490x592x635	6	4,65	2400	69
BF287X592X635M6G4G	M6	287x592x635	4	3,1	1700	69
BF592X592X635F7G8G	F7	592x592x635	8	6,2	3000	100
BF490X592X635F7G6G	F7	490x592x635	6	4,65	2400	100
BF287X592X635F7G4G	F7	287x592x635	4	3,1	1700	100
BF592X592X635F9G8G	F9	592x592x635	8	6,2	3000	145
BF490X592X635F9G6G	F9	490x592x635	6	4,65	2400	145
BF287X592X635F9G4G	F9	287x592x635	4	3,1	1700	145

Otras medidas, consultar



BF490X592X635F8G8G		
Tipo de filtro	Filtro bolsa	BF
Clase	F8 (EN779)	F8
Núm. bolsas	8	8
Medidas	AnchxAlto (mm)	490x592
Profundidad	635mm	635
MATERIAL de la bolsa	Fibra de vidrio	G

FILTRO DE BOLSAS SINTÉTICO PROGRESIVO (G3-G4)

- Bolsas autoportantes
- No requiere soporte mecánico externo
- Marco estándar
- Ligero
- Material: Sintético progresivo.
- Baja pérdida de carga
- Larga vida útil
- Transporte compacto
- Fácil instalación



Clase: G3 - G4

Medio filtrante: Poliéster

Tipo de marco: Metal galvanizado (25mm)

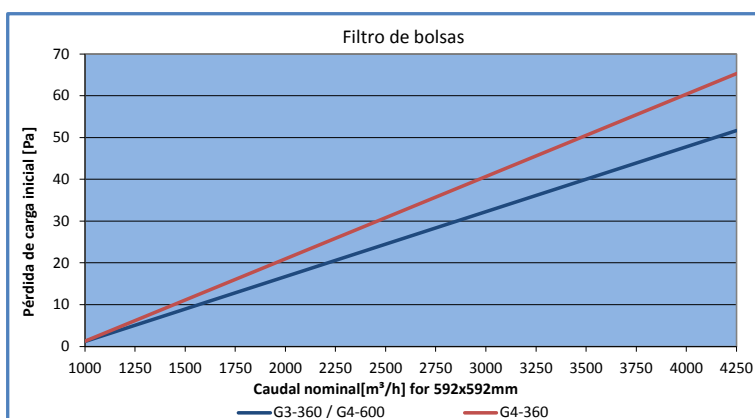
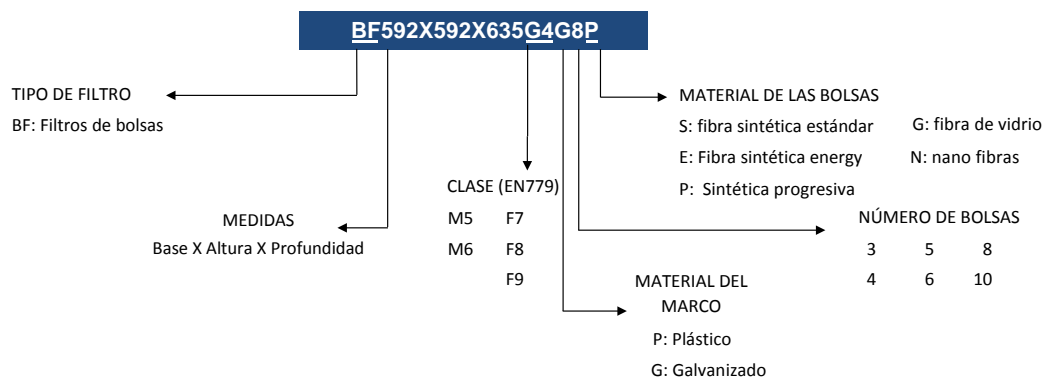
Pérdida de carga final: 250 Pa

Máx. temperatura de trabajo: 75° C

Aplicación: Prefiltro para climatización

Referencia	Clase (EN779)	Medidas Base x Altura x Profundidad (mm)	Núm. bolsas	Superficie filtrante m ²	Caudal nominal (m ³ /h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
BF592X592X360G4G6SP	G4	592x592x360	6	2,7	3400	50
BF490X592X360G4G5SP	G4	490x592x360	5	2,3	2800	38
BF287X592X360G4G3SP	G4	287x592x360	3	1,4	1700	35
BF592X592X535G4G6SP	G4	592x592x535	6	3,9	3400	50
BF490X592X535G4G5SP	G4	490x592x535	5	3,2	2800	38
BF287X592X535G4G3SP	G4	287x592x535	3	1,9	1700	35
BF592X592X635G4G6SP	G4	592x592x635	6	4,5	3400	50
BF490X592X635G4G5SP	G4	490x592x635	5	3,8	2800	38
BF287X592X635G4G3SP	G4	287x592x635	3	2,3	1700	35
BF592X592X360M5G6SP	M5	592x592x360	6	2,7	3400	65
BF287X592X360M5G3SP	M5	287x592x360	3	1,4	1700	65
BF592X592X535M5G6SP	M5	592x592x535	6	3,9	3400	53
BF287X592X535M5G3SP	M5	287x592x535	3	1,9	1700	53
BF592X592X635M5G6SP	M5	592x592x635	6	4,5	3400	50
BF287X592X635M5G3SP	M5	287x592x635	3	2,3	1700	50

Otras medidas, consultar



BF592X592X360G4G6P		
Tipo de filtro	Filtro Bolsa	BF
Clase	G4 (EN779)	G4
Núm. bolsas	6	6
Medidas	AnchoxAlto (mm)	592x592
Profundidad	360mm	360