



MANTAS SINTÉTICAS

MEDIAS SINTÉTICAS PARA PREFILTROS

- Aplicación:** En unidades de tratamiento de aire para retención de partículas gruesas.
- Tipo:** Elemento filtrante de fibra sintética.
- Eficacia EN779:** G2, G3, G4 y F5
- Perdida de carga final :** 25-30 mm.c.a.
- Temperatura:** 100°C máximo en continuo.
- Comportamiento al fuego:** F1
- Suministro:** En rollos y paneles cortados
- Rollos:** 1 y 2 m. de ancho por 20 m. de largo.
En algunos modelos disponible en anchos de 2,1 m.

Tipo	Color	Espesor mm.	Clase	Perdida de carga inicial mm.c.a.	Peso g/m ²	Retención de Polvo g/m ²	Eficacia Gravimétrica	Velocidad aire m/s.
415	Azul	12	G-3	2,2	150	482	85%	1,5
419	Blanco	8	G-3	2,5	180	300	84%	0,7
420	Blanco	18	G-3	2,2	180	612	90%	1,5
425	Azul	20	G-4	2,5	230	510	91%	1,5
435	Blanco	20	G-4	4,8	330	550	92%	1,5
450	Blanco	20	G-4	5,7	500	615	94%	1,5
630	Blanco	25	F-5	2,5	300	230	95%	0,25
650	Blanco	25	F-5	2,5	600	260	95%	0,25
651	Blanco	25	F-5	2,5	600	260	97%	0,25
665	Blanco	25	F-5	2,6	650	295	97%	0,25





INDUSTRIAL GLASS

MEDIA DE FIBRA DE VIDRIO PARA PREFILTROS

Aplicación: Prefiltro para retención de partículas gruesas.

Tipo: Manta de fibra de vidrio impregnada con gran poder de retención

Eficacia EN779: G2

Eficacia Gravimétrica: 75%

Perdida de carga final : 20 mm.c.a.

Suministro: En rollos y paneles cortados

Medidas	Espesor mm.	Perdida de carga inicial mm.c.a.	Superficie Filtrante
1 x 20 m.	1" (25 mm.)	3,5	20 m ²
1,5 x 20 m.	1" (25 mm.)	3,5	30 m ²
2 x 20 m.	1" (25 mm.)	3,5	40 m ²
1 x 20 m.	2" (50 mm.)	3,5	20 m ²
1,5 x 20 m.	2" (50 mm.)	3,5	30 m ²
2 x 20 m.	2" (50 mm.)	3,5	40 m ²



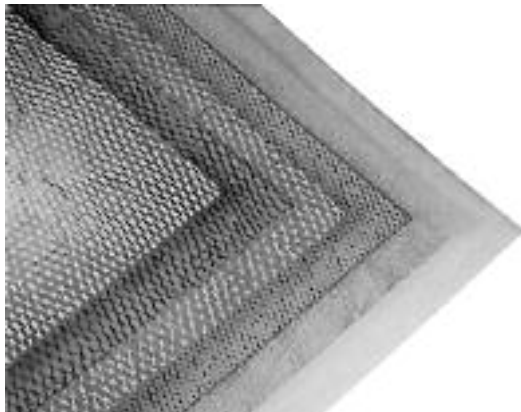


PAIN T STOP

MEDIA FILTRANTE DE FIBRA DE VIDRIO SECA PARA RETENCIÓN DE PINTURA

- Aplicación:** Retención de pintura en cabinas
Tipo: Paint Stop
Fibra de vidrio seca
Eficacia EN779: G3
Eficacia Gravimétrica: 90-95%
Cauda: 2500 a 6300 m³/h
Velocidad del aire: 0,7 a 1,75 m/s.
Perdida de carga final : 25 - 30 mm.c.a.
Acumulación: 3500 a 5000 g/m²
Suministro: En rollos y paneles cortados
Espesor: 2" (55 mm.) y 4" (110 mm.)
Peso: 220 - 250 g/m²

Medidas	Espesor mm.	Perdida de carga inicial mm.c.a.	Superficie Filtrante
0,5 x 20 m.	2" (55 mm.)	3,5	10 m ²
0,66 x 20 m.	2" (55 mm.)	3,5	12 m ²
0,75 x 20 m.	2" (55 mm.)	3,5	15 m ²
1 x 20 m.	2" (55 mm.)	3,5	20 m ²
1,5 x 20 m.	2" (55 mm.)	3,5	30 m ²
2 x 20 m.	2" (55 mm.)	3,5	40 m ²



PAPEL PAINT STOP

FILTRO DE PAPEL KRAFT PARA RETENTENCIÓN DE PINTURA

- Aplicación:** Retención de pintura en cabinas
Elemento Filtrante: Papel Kraft para alta retención, compuesto de 6 u 8 capas de papel ignífugo, puede llevar media sintética en la salida del aire
- Resistencia al fuego:** M2
- Perdida de carga inicial:** A 0,5 m/s. 0,4 mm.c.a.
A 0,75 m/s. 0,8 mm.c.a.
A 1 m/s. 1,2 mm.c.a.
A 2 m/s. 3,4 mm.c.a.
- Espesor:** 16 1 25 mm.
- Perdida de carga final:** A 0,75 m/s 14,7 mm.ca.
- Capacidad de retención:** De 4 a 6 Kg/m² estandar
De 12 a 15 Kg/m² alta capacidad
- Eficacia:** Hidrosolubles (Pinturas y Lacas) 96%
Aprestos Primarios 90%





FILTRO INERCIAL

FILTRO DE CARTON PARA RETENCIÓN DE PINTURAS EN CABINAS, SEPARACIÓN POR INERCIA

Aplicación: Para retención de productos por pulverización.
Tipo: Filtro inercial, de cartón plegado y perforado
Elemento filtrante: Cartón plegado y perforado formado por 2 paredes encoladas en sus extremos

MODELO STANDARD

Medidas Ancho - Total	Velocidad Aire m/seg.	Perdida carga Inicial mm.c.a.	Perdida carga Final mm.c.a.	Capacidad de Carga Kg/m2	Eficacia
75 cm. (10m2)	0,5 a 1	1,3 a 5,6	13 a 25	3 a 18	91 a 98%
90 cm. (10m2)	0,5 a 1	1,3 a 5,6	13 a 25	3 a 18	91 a 98%
100 cm. (10m2)	0,5 a 1	1,3 a 5,6	13 a 25	3 a 18	91 a 98%

MODELO HE (ALTA EFICACIA)

Medidas Ancho - Total	Velocidad Aire m/seg.	Perdida carga Inicial mm.c.a.	Perdida carga Final mm.c.a.	Capacidad de Carga Kg/m2	Eficacia
75 cm. (8m2)	0,5 a 1	1,3 a 5,6	13 a 25	4 a 20	98 a 99%
90 cm. (8m2)	0,5 a 1	1,3 a 5,6	13 a 25	4 a 20	98 a 99%
100 cm. (8m2)	0,5 a 1	1,3 a 5,6	13 a 25	4 a 20	98 a 99%





FOAM

MEDIA FILTRANTE LAVABLE DE ESPUMA DE POLIURETANO PARA PREFILTROS

Aplicación: En unidades de tratamiento de aire y autónomas, partículas gruesas,

Tipo: Poliuretano expandido lavable.

Eficacia EN779: G2 y G3

Perdida de carga final: 15 a 18 mm.c.a.

Temperatura máxima: 120°C

Limpieza: Agua y detergente suave.

Modelo	Eficacia	Perdida carga Inicial mm.c.a.	Medidas plancha	Velocidad del aire m/s.
PPI-30/5	G2	2,5	2 x 1 m.	1,8
PPI-20/10	G3	4,5	2 x 1 m.	1,8



AUTO - ROLLS (ROTATIVOS)

ROLLOS DE RECAMBIO PARA FILTROS AUTOMÁTICOS

Aplicación: Prefiltro para retención de partículas gruesas.

Tipo: Industrial Glass, fibra de vidrio impregnada.

Elemento Filtrante: Manta de fibra de vidrio impregnada, con red en la salida del aire para repuesto de filtros rotativos (automáticos).

Eficacia EN779: G3

Eficacia Gravimétrica: 85%

TIPO TROX

Anchura mm.	Longitud m.	Perdida de carga inicial mm.c.a.	Velocidad m/s.	Espesor mm.
950	20	4	2,5	50
1250	20	4	2,5	50
1550	20	4	2,5	50
1850	20	4	2,5	50
2150	20	4	2,5	50

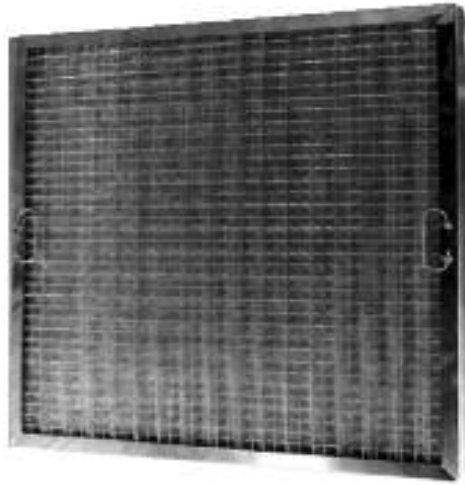
TIPO AAF

Anchura mm.	Longitud m.	Perdida de carga inicial mm.c.a.	Velocidad m/s.	Espesor mm.
836	20	4	2,5	50
1141	20	4	2,5	50
1446	20	4	2,5	50
1751	20	4	2,5	50
2056	20	4	2,5	50

TIPO FARR

Anchura mm.	Longitud m.	Perdida de carga inicial mm.c.a.	Velocidad m/s.	Espesor mm.
836	20	4	2,5	50
1141	20	4	2,5	50
1446	20	4	2,5	50
1751	20	4	2,5	50
2056	20	4	2,5	50





FILTRO TG

FILTRO METÁLICO PARA GRASAS

Aplicación: Filtro para retención de grasas en cocinas y prefiltración.

Tipo: Filtro metálico de mallas.

Media: Mallas de acero galvanizado onduladas.

Marco: Metálico de acero galvanizado con taladros de drenaje en los vértices.

Modelo	Medidas mm.	Caudal m ³ /h.	Perdida de carga inicial mm.c.a.	Número de mallas
TG-25	490 x 490 x 25	1100	1,0	3
TG-50	490 x 490 x 50	1100	1,5	5



FILTRO PI

FILTRO METÁLICO PARA GRASAS

Aplicación: Filtro para retención de grasas en campanas de cocina.

Tipo: Filtro metálico de lamas curvas.

Media: Lamias inerciales deflactoras de acero inoxidable.

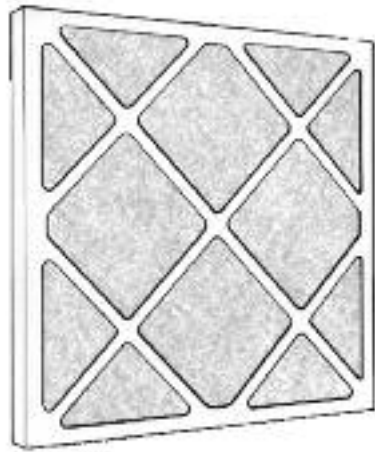
Marco: Metálico de acero inoxidable.

Construcción: En acero inoxidable.

AISI 304

AISI 430

Modelo	Medidas mm.	Caudal m ³ /h.	Perdida de carga inicial mm.c.a.
PI-50	490 x 490 x 50	1200	3,5
PI-25	490 x 490 x 25	1200	3,5



DISPOSABLES

PREFILTRO DESECHABLE EN MARCO DE CARTÓN CON MANTA DE FIBRA DE VIDRIO O SINTÉTICA

Aplicación: Prefiltro para retención de partículas gruesas.

Tipo: Filtro enmarcado en cartón reciclable resistente a la humedad

Marco: Marco de cartón reciclable y resistente a la humedad.

Media Filtrante: Fibra de vidrio impregnada o sintética.

Eficacia EN779: G2 - G3 y G4

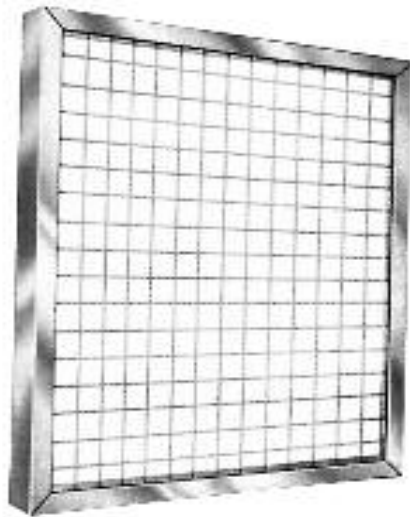
Eficacia Gravimétrica: 75 85 %

Perdida de carga final : 25 mm.c.a.

Temperatura: 80°C máximo en continuo..

Medidas (pulgadas)	Medidas (mm)	Caudal (m ³ /h)	Perdida de carga inicial (mm.c.a)	Velocidad (m/s)
12"x12"x1"	287x287x22	850	3,5	2,5
16"x20"x1"	396x496x22	1800	3,5	2,5
20"x20"x1"	496x496x22	2200	3,5	2,5
16"x25"x1"	395x624x22	2200	3,5	2,5
20"x25"x1"	496x624x22	2800	3,5	2,5
12"x24"x1"	287x596x22	1700	3,5	2,5
24"x24"x1"	596x596x22	3400	3,5	2,5
12"x12"x2"	287x287x47	850	4	2,5
16"x20"x2"	396x496x47	1800	4	2,5
20"x20"x2"	496x496x47	2200	4	2,5
16"x25"x2"	395x624x47	2200	4	2,5
20"x25"x2"	496x624x47	2800	4	2,5
12"x24"x2"	287x596x47	1700	4	2,5
24"x24"x2"	596x596x47	3400	4	2,5





DISPOSABLE M

PREFILTRO METÁLICO PLANO CON MANTA FILTRANTE DE FIBRA DE VIDRIO O SINTÉTICA

- Aplicación:** Prefiltro para retención de partículas gruesas.
Tipo: Filtro con marco metálico y manta filtrante plana.
Marco: Metalico de acero galvanizado.
Media Filtrante: Fibra de vidrio impregnada o sintética.
Eficacia EN779: G2 - G3 y G4
Construcción: Marco en U de acero galvanizado.
Malla electrosoldada de retención en un lado.
Clip varilla de sujección en el lado opuesto.
Espesores: 20 - 25 y 50 mm.

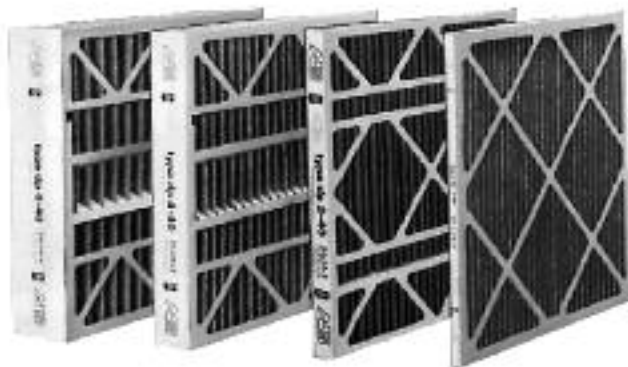
Medidas:

- 592 x 592 mm.
- 592 x 287 mm.
- 495 x 495 mm.

Se fabrica con manta filtrantes:

- Sintéticas.
- Fibra de vidrio.
- Espuma de poliuretano (FOAM)





DP 1/40 DP 2/40 DP 4/40

FILTRO ENMARCADO EN CARTÓN CON MANTA PLEGADA DE FIBRA PARA ALTA CAPACIDAD

Aplicación: Prefiltro de gran caudal para retención de partículas gruesas.

Tipo: Filtro desechable con manta plegada y malla expandida.

Marco: Marco de cartón reciclable y resistente a la humedad.

Media Filtrante: Mezcla de algodón y fibras sintéticas.

Sellado: Encolado al marco de cartón.

Rejilla: Cartón resistente a la humedad.

Eficacia EN779: G4

Eficacia Gravimétrica: 95%

Eficacia Opacimétrica: 25-35%

Perdida de carga final : 25 mm.c.a.

Temperatura: 80° C máximo en continuo.

Medidas (pulgadas)	Medidas (mm)	Caudal (m ³ /h)	Perdida de carga inicial (mm.c.a)	Velocidad (m/s)	Superficie Filtrante (m ²)
12 x 12 x 1	287 x 287 x 22	850	10,0	2,5	0,2
16 x 20 x 1	396 x 496 x 22	2000	10,0	2,5	0,5
20 x 20 x 1	496 x 496 x 22	2350	10,0	2,5	0,6
16 x 25 x 1	395 x 624 x 22	2350	10,0	2,5	0,6
20 x 25 x 1	496 x 624 x 22	2975	10,0	2,5	0,7
12 x 24 x 1	287 x 596 x 22	1700	10,0	2,5	0,4
24 x 24 x 1	596 x 596 x 22	3400	10,0	2,5	0,8
12 x 12 x 2	287 x 287 x 47	850	8,0	2,5	0,4
16 x 20 x 2	396 x 496 x 47	2000	8,0	2,5	1,0
20 x 20 x 2	496 x 496 x 47	2350	8,0	2,5	1,2
20 x 24 x 2	496 x 596 x 47	2975	8,0	2,5	1,4
16 x 25 x 2	395 x 624 x 47	2350	8,0	2,5	1,2
20 x 25 x 2	496 x 624 x 47	2975	8,0	2,5	1,4
12 x 24 x 2	287 x 596 x 47	1700	8,0	2,5	0,8
24 x 24 x 2	596 x 596 x 47	3400	8,0	2,5	1,6
12 x 12 x 4	287 x 287 x 98	850	6,5	2,5	0,8
16 x 20 x 4	396 x 496 x 98	2000	6,5	2,5	2,0
20 x 20 x 4	496 x 496 x 98	2350	6,5	2,5	2,4
16 x 25 x 4	395 x 624 x 98	2350	6,5	2,5	2,4
20 x 25 x 4	496 x 624 x 98	2975	6,5	2,5	2,8
12 x 24 x 4	287 x 596 x 98	1700	6,5	2,5	1,6
24 x 24 x 4	596 x 596 x 98	3400	6,5	2,5	3,2





DP - 2/60 DP - 4/60

FILTRO ENMARCADO EN CARTÓN CON MANTA PLEGADA DE FIBRA DE ALTA CAPACIDAD

Aplicación: Prefiltro de gran caudal para retención de partículas gruesas.

Tipo: Filtro desechable con manta plegada y malla expandida.

Marco: Marco de cartón reciclable y resistente a la humedad.

Media Filtrante: Mezcla de algodón y fibras sintéticas.

Sellado: Encolado al marco de cartón.

Rejilla: Cartón resistente a la humedad.

Eficacia EN779: F5

Eficacia Gravimétrica: 95%

Eficacia Opacimétrica: 45 - 55%

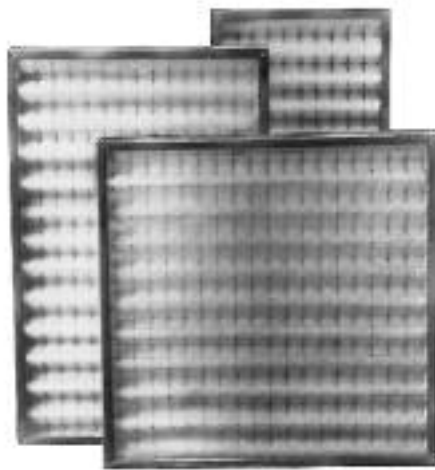
Perdida de carga final : 25 mm.c.a.

Temperatura: 80° C máximo en continuo.

Medidas (pulgadas)	Medidas (mm)	Caudal (m ³ /h)	Perdida de carga inicial (mm.c.a)	Velocidad (m/s)	Superficie Filtrante (m ²)
12 x 12 x 2	287 x 287 x 47	850	12	2,5	0,4
16 x 20 x 2	396 x 496 x 47	2000	12	2,5	1,0
20 x 20 x 2	496 x 496 x 47	2350	12	2,5	1,2
20 x 24 x 2	496 x 596 x 47	2975	12	2,5	1,4
16 x 25 x 2	395 x 624 x 47	2350	12	2,5	1,2
20 x 25 x 2	496 x 624 x 47	2975	12	2,5	1,4
12 x 24 x 2	287 x 596 x 47	1700	12	2,5	0,8
24 x 24 x 2	596 x 596 x 47	3400	12	2,5	1,6
12 x 12 x 4	287 x 287 x 98	850	10	2,5	0,8
16 x 20 x 4	396 x 496 x 98	2000	10	2,5	2,0
20 x 20 x 4	496 x 496 x 98	2350	10	2,5	2,4
20 x 24 x 4	496 x 596 x 98	2975	10	2,5	2,8
16 x 25 x 4	395 x 624 x 98	2350	10	2,5	2,4
20 x 25 x 4	496 x 624 x 98	2975	10	2,5	2,8
12 x 24 x 4	287 x 596 x 98	1700	10	2,5	1,6
24 x 24 x 4	596 x 596 x 98	3400	10	2,5	3,2

Consultar medidas especiales

Tlf: 937924009 Fax: 937959031 Mail: info@infiltró.es WEB: www.infiltró.es



DPM

PREFILTRO METÁLICO CON MANTA SINTÉTICA

Aplicación: Prefiltro para retención de partículas gruesas.

Tipo: Filtro en marco metálico de acero galvanizado con

Marco: manta de fibra sintética en superficie quebrada.

Media Filtrante: Panel de manta G2, G3 o G4

Construcción: Marco en U de acero galvanizado.

Versión desechable:

Doble malla plegada de acero galvanizado con manta filtrante en su interior.

Versión recargable:

Mallaplegada de acero galvanizado con manta filtrante plegada.

Varilla en el lado opuesto para desmontaje de la media filtrante.

Espesores: 50, 60, 80 y 95 mm.

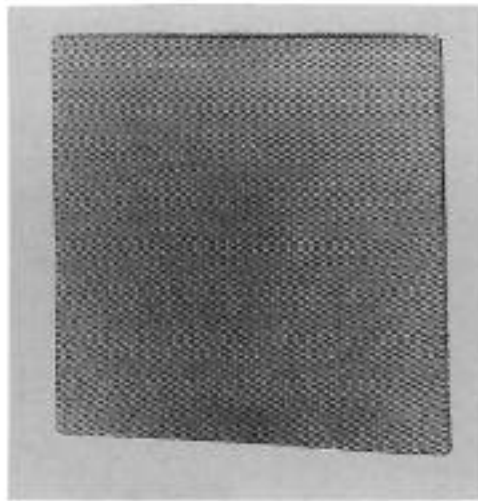
Medidas:

592 x 592 mm.

592 x 287 mm.

495 x 495 mm.





MICROGLASS

FILTRO DE ALTA TEMPERATURA PARA HORNOS DE SECADO

Aplicación: Hornos de secado de pintura.

Elemento filtrante: Fibra de vidrio ultrafina resistente a altas temperaturas.

Marco: Galvanizado y en aluminio (deploye)

Eficacia EN779: F5 (95%)

Resistencia a la temperatura: 300° C.

Modelo	Medidas mm.	Perdida carga inicial mm.c.a.	Perdida carga final mm.c.a.
(sin marco)			
HT-300	240 x 480 x 14	6	21
HT-300	480 x 480 x 14	6	21
HT-300	610 x 610 x 14	6	21
(con marco)			
HT-300M	480 x 480 x 15	6	21
HT300M	500 x 500 x 15	6	21



VENTI PAK S-3/4

FILTRO DE BOLSA CON MANTA DE FIBRA SINTÉTICA G3/G4

Aplicación: Unidades de tratamiento de aire.
Tipo: Filtro de bolsas.
Marco: Acero galvanizado (20-25 mm. de espesor)
Media Filtrante: Sintética
Pérdida de Carga Final: 25 mm.c.a.
Temperatura Máxima: 80°C
Humedad Relativa Máxima: 100%

Tipo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Número de bolsas	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN779	Perdida de carga inicial mm.c.a	Caudal m ³ /h.
VS-3	12 x 24 x 15	287 x 592 x 360	3	1,4	G3	4	1500
	20 x 24 x 15	490 x 592 x 360	5	2,2	G3	4	2500
	24 x 24 x 15	592 x 592 x 360	6	2,7	G3	4	3000
VS-3	12 x 24 x 20	287 x 592 x 500	3	1,9	G3	4,5	2150
	20 x 24 x 20	490 x 592 x 500	5	3,2	G3	4,5	3550
	24 x 24 x 20	592 x 592 x 500	6	3,8	G3	4,5	4250
VS-4	12 x 24 x 15	287 x 592 x 360	3	1,4	G4	8	1500
	20 x 24 x 15	490 x 592 x 360	5	2,2	G4	8	2500
	24 x 24 x 15	592 x 592 x 360	6	2,7	G4	8	3000
VS-4	12 x 24 x 20	287 x 592 x 500	3	1,9	G4	9	2150
	20 x 24 x 20	490 x 592 x 500	5	3,2	G4	9	3550
	24 x 24 x 20	592 x 592 x 500	6	3,8	G4	9	4250





VENTI PAK S-5

FILTRO DE BOLSA CON MANTA DE FIBRA SINTÉTICA F5

Aplicación: Unidades de tratamiento de aire.
Tipo: Filtro de bolsas termosoldadas.
Marco: Acero galvanizado (20-25 mm. de espesor)
Media Filtrante: Sintética con separadores.
Pérdida de Carga Final: 25 mm.c.a.
Temperatura Máxima: 80°C
Humedad Relativa Máxima: 100%

Tipo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Número de bolsas	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN779	Pérdida de carga inicial mm.c.a	Caudal m ³ /h.
VS-5	12 x 12 x 14	287 x 287 x 320	3	0,6	F-5	4,8	1020
	12 x 24 x 14	287 x 592 x 320	3	1,2	F-5	4,8	2040
	20 x 24 x 14	490 x 592 x 320	4	1,6	F-5	4,8	2720
	24 x 24 x 14	592 x 592 x 320	5	2,0	F-5	4,8	3400
VS-5	12 x 12 x 25	287 x 287 x 650	3	1,1	F-5	4,6	1280
	12 x 14 x 25	287 x 592 x 650	3	2,3	F-5	4,6	2550
	20 x 24 x 25	490 x 592 x 650	4	3,0	F-5	4,6	3400
	24 x 24 x 25	592 x 592 x 650	5	3,8	F-5	4,6	4250





VENTI PAK S-6

FILTRO DE BOLSA CON MANTA DE FIBRA SINTÉTICA F6

Aplicación: Unidades de tratamiento de aire en instalaciones de pintura, turbinas de gas, etc.

Tipo: Filtro de bolsas termosoldadas.

Marco: Acero galvanizado (20-25 mm. de espesor) o en plástico.

Media Filtrante: Sintética con separadores.

Pérdida de Carga Final: 45 mm.c.a.

Temperatura Máxima: 80°C

Humedad Relativa Máxima: 100%

Tipo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Número de bolsas	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN779	Perdida de carga inicial mm.c.a	Caudal m ³ /h.
VS-6	12 x 12 x 25	287 x 287 x 650	4	1,4	F-6	6,8	1075
	12 x 24 x 25	287 x 592 x 650	4	2,8	F-6	6,8	2125
	20 x 24 x 25	490 x 592 x 650	6	4,2	F-6	6,8	3200
	24 x 24 x 25	592 x 592 x 650	8	5,6	F-6	6,8	4250





VENTI PAK P-5

FILTRO DE BOLSA CON MANTA DE FIBRA SINTÉTICA ULTRASONIC F5

Aplicación: Unidades de tratamiento de aire y filtración de partículas finas.

Tipo: Filtro de bolsas múltiples de alta eficacia.

Marco: Acero galvanizado (20-25 mm. de espesor)

Media Filtrante: Fibra de poliéster antimicrobial.

Pérdida de Carga Final: 25 mm.c.a. máximo 45 mm.c.a.

Temperatura Máxima: 80°C

Humedad Relativa Máxima 100%

Tipo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Bolsas	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN779	Perdida de carga inicial mm.c.a	Caudal m ³ /h.
V5-315P	12 x 12 x 15	287 x 287 x 380	3	0,7	F-5	4	360
V5-315	12 x 24 x 15	287 x 592 x 380	3	1,4	F-5	4	720
V5-415	12 x 24 x 15	287 x 592 x 380	4	1,8	F-5	4	960
V5-515	12 x 24 x 15	287 x 592 x 380	5	2,3	F-5	4	1200
V5-615M	20 x 24 x 15	490 x 592 x 380	6	2,7	F-5	4	1630
V5-815M	20 x 24 x 15	490 x 592 x 380	8	3,6	F-5	4	1870
V5-615	24 x 24 x 15	592 x 592 x 380	6	2,7	F-5	4	1630
V5-815	24 x 24 x 15	592 x 592 x 380	8	3,6	F-5	4	1870
V5-1015	24 x 24 x 15	592 x 592 x 380	10	4,5	F-5	4	2330
V5-1215	24 x 24 x 15	592 x 592 x 380	12	5,4	F-5	4	2800
V5-321P	12 x 12 x 21	287 x 287 x 535	3	1,0	F-5	5	530
V5-321	12 x 24 x 21	287 x 592 x 535	3	2,0	F-5	5	1060
V5-421	12 x 24 x 21	287 x 592 x 535	4	2,7	F-5	5	1390
V5-521	12 x 24 x 21	287 x 592 x 535	5	3,3	F-5	5	1700
V5-621M	20 x 24 x 21	490 x 592 x 535	6	4,0	F-5	5	2040
V5-821M	20 x 24 x 21	490 x 592 x 535	8	5,3	F-5	5	2720
V5-621	24 x 24 x 21	592 x 592 x 535	6	4,0	F-5	5	2040
V5-821	24 x 24 x 21	592 x 592 x 535	8	5,3	F-5	5	2720
V5-1021	24 x 24 x 21	592 x 592 x 535	10	6,6	F-5	5	3400
V5-1221	24 x 24 x 21	592 x 592 x 535	12	8,0	F-5	5	4080
V5-325P	12 x 12 x 25	287 x 287 x 635	3	1,2	F-5	6	640
V5-325	12 x 24 x 25	287 x 592 x 635	3	2,4	F-5	6	1275
V5-425	12 x 24 x 25	287 x 592 x 635	4	3,3	F-5	6	1700
V5-525	12 x 24 x 25	287 x 592 x 635	5	4,1	F-5	6	2125
V5-625M	20 x 24 x 25	490 x 592 x 635	6	4,8	F-5	6	2550
V5-825M	20 x 24 x 25	490 x 592 x 635	8	6,5	F-5	6	3400
V5-625	24 x 24 x 25	592 x 592 x 635	6	4,8	F-5	6	2550
V5-825	24 x 24 x 25	592 x 592 x 635	8	6,5	F-5	6	3400
V5-1025	24 x 24 x 25	592 x 592 x 635	10	8,1	F-5	6	4250
V5-1225	24 x 24 x 25	592 x 592 x 635	12	9,6	F-5	6	5100

Consultar medidas especiales

Disponible en fibra de vidrio

Tlf: 937924009 Fax: 937959031 Mail: info@infiltró.es WEB: www.infiltró.es



VENTI PAK P-6

FILTRO DE BOLSA CON MANTA DE FIBRA SINTÉTICA ULTRASONIC F6

Aplicación: Unidades de tratamiento de aire y filtración de partículas finas.

Tipo: Filtro de bolsas múltiples de alta eficacia.

Marco: Acero galvanizado (20-25 mm. de espesor)

Media Filtrante: Fibra de poliéster antimicrobial.

Pérdida de Carga Final: 25 mm.c.a. máximo 45 mm.c.a.

Temperatura Máxima: 80°C

Humedad Relativa Máxima: 100%

Tipo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Bolsas	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN779	Perdida de carga inicial mm.c.a	Caudal m ³ /h.
V6-315P	12 x 12 x 15	287 x 287 x 380	3	0,7	F-6	5	360
V6-315	12 x 24 x 15	287 x 592 x 380	3	1,4	F-6	5	720
V6-415	12 x 24 x 15	287 x 592 x 380	4	1,8	F-6	5	960
V6-515	12 x 24 x 15	287 x 592 x 380	5	2,3	F-6	5	1200
V6-615M	20 x 24 x 15	490 x 592 x 380	6	2,7	F-6	5	1630
V6-815M	20 x 24 x 15	490 x 592 x 380	8	3,6	F-6	5	1870
V6-615	24 x 24 x 15	592 x 592 x 380	6	2,7	F-6	5	1630
V6-815	24 x 24 x 15	592 x 592 x 380	8	3,6	F-6	5	1870
V6-1015	24 x 24 x 15	592 x 592 x 380	10	4,5	F-6	5	2330
V6-1215	24 x 24 x 15	592 x 592 x 380	12	5,4	F-6	5	2800
V6-321P	12 x 12 x 21	287 x 287 x 535	3	1,0	F-6	6	530
V6-321	12 x 24 x 21	287 x 592 x 535	3	2,0	F-6	6	1060
V6-421	12 x 24 x 21	287 x 592 x 535	4	2,7	F-6	6	1390
V6-521	12 x 24 x 21	287 x 592 x 535	5	3,3	F-6	6	1700
V6-621M	20 x 24 x 21	490 x 592 x 535	6	4,0	F-6	6	2040
V6-821M	20 x 24 x 21	490 x 592 x 535	8	5,3	F-6	6	2720
V6-621	24 x 24 x 21	592 x 592 x 535	6	4,0	F-6	6	2040
V6-821	24 x 24 x 21	592 x 592 x 535	8	5,3	F-6	6	2720
V6-1021	24 x 24 x 21	592 x 592 x 535	10	6,6	F-6	6	3400
V6-1221	24 x 24 x 21	592 x 592 x 535	12	8,0	F-6	6	4080
V6-325P	12 x 12 x 25	287 x 287 x 635	3	1,2	F-6	7	640
V6-325	12 x 24 x 25	287 x 592 x 635	3	2,4	F-6	7	1275
V6-425	12 x 24 x 25	287 x 592 x 635	4	3,3	F-6	7	1700
V6-525	12 x 24 x 25	287 x 592 x 635	5	4,1	F-6	7	2125
V6-625M	20 x 24 x 25	490 x 592 x 635	6	4,8	F-6	7	2550
V6-825M	20 x 24 x 25	490 x 592 x 635	8	6,5	F-6	7	3400
V6-625	24 x 24 x 25	592 x 592 x 635	6	4,8	F-6	7	2550
V6-825	24 x 24 x 25	592 x 592 x 635	8	6,5	F-6	7	3400
V6-1025	24 x 24 x 25	592 x 592 x 635	10	8,1	F-6	7	4250
V6-1225	24 x 24 x 25	592 x 592 x 635	12	9,6	F-6	7	5100





VENTI PAK P-7

FILTRO DE BOLSA CON MANTA DE FIBRA SINTÉTICA ULTRASONIC F7

Aplicación: Unidades de tratamiento de aire y filtración de partículas finas.

Tipo: Filtro de bolsas múltiples de alta eficacia.

Marco: Acero galvanizado (20-25 mm. de espesor)

Media Filtrante: Fibra de poliéster antimicrobial.

Pérdida de Carga Final: 25 mm.c.a. máximo 45 mm.c.a.

Temperatura Máxima: 80°C

Humedad Relativa Máxima: 100%

Tipo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Bolsas	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN779	Perdida de carga inicial mm.c.a	Caudal m ³ /h.
V7-315P	12 x 12 x 15	287 x 287 x 380	3	0,7	F-7	8	360
V7-315	12 x 24 x 15	287 x 592 x 380	3	1,4	F-7	8	720
V7-415	12 x 24 x 15	287 x 592 x 380	4	1,8	F-7	8	960
V7-515	12 x 24 x 15	287 x 592 x 380	5	2,3	F-7	8	1200
V7-615M	20 x 24 x 15	490 x 592 x 380	6	2,7	F-7	8	1630
V7-815M	20 x 24 x 15	490 x 592 x 380	8	3,6	F-7	8	1870
V7-615	24 x 24 x 15	592 x 592 x 380	6	2,7	F-7	8	1630
V7-815	24 x 24 x 15	592 x 592 x 380	8	3,6	F-7	8	1870
V7-1015	24 x 24 x 15	592 x 592 x 380	10	4,5	F-7	8	2330
V7-1215	24 x 24 x 15	592 x 592 x 380	12	5,4	F-7	8	2800
V7-321P	12 x 12 x 21	287 x 287 x 535	3	1,0	F-7	10	530
V7-321	12 x 24 x 21	287 x 592 x 535	3	2,0	F-7	10	1060
V7-421	12 x 24 x 21	287 x 592 x 535	4	2,7	F-7	10	1390
V7-521	12 x 24 x 21	287 x 592 x 535	5	3,3	F-7	10	1700
V7-621M	20 x 24 x 21	490 x 592 x 535	6	4,0	F-7	10	2040
V7-821M	20 x 24 x 21	490 x 592 x 535	8	5,3	F-7	10	2720
V7-621	24 x 24 x 21	592 x 592 x 535	6	4,0	F-7	10	2040
V7-821	24 x 24 x 21	592 x 592 x 535	8	5,3	F-7	10	2720
V7-1021	24 x 24 x 21	592 x 592 x 535	10	6,6	F-7	10	3400
V7-1221	24 x 24 x 21	592 x 592 x 535	12	8,0	F-7	10	4080
V7-325P	12 x 12 x 25	287 x 287 x 635	3	1,2	F-7	12	640
V7-325	12 x 24 x 25	287 x 592 x 635	3	2,4	F-7	12	1275
V7-425	12 x 24 x 25	287 x 592 x 635	4	3,3	F-7	12	1700
V7-525	12 x 24 x 25	287 x 592 x 635	5	4,1	F-7	12	2125
V7-625M	20 x 24 x 25	490 x 592 x 635	6	4,8	F-7	12	2550
V7-825M	20 x 24 x 25	490 x 592 x 635	8	6,5	F-7	12	3400
V7-625	24 x 24 x 25	592 x 592 x 635	6	4,8	F-7	12	2550
V7-825	24 x 24 x 25	592 x 592 x 635	8	6,5	F-7	12	3400
V7-1025	24 x 24 x 25	592 x 592 x 635	10	8,1	F-7	12	4250
V7-1225	24 x 24 x 25	592 x 592 x 635	12	9,6	F-7	12	5100





VENTI PAK P-8

FILTRO DE BOLSA CON MANTA DE FIBRA SINTÉTICA ULTRASONIC F8

Aplicación: Unidades de tratamiento de aire y filtración de partículas finas.

Tipo: Filtro de bolsas múltiples de alta eficacia.

Marco: Acero galvanizado (20-25 mm. de espesor)

Media Filtrante: Fibra de poliéster antimicrobial.

Pérdida de Carga Final: 25 mm.c.a. máximo 45 mm.c.a.

Temperatura Máxima: 80°C

Humedad Relativa Máxima: 100%

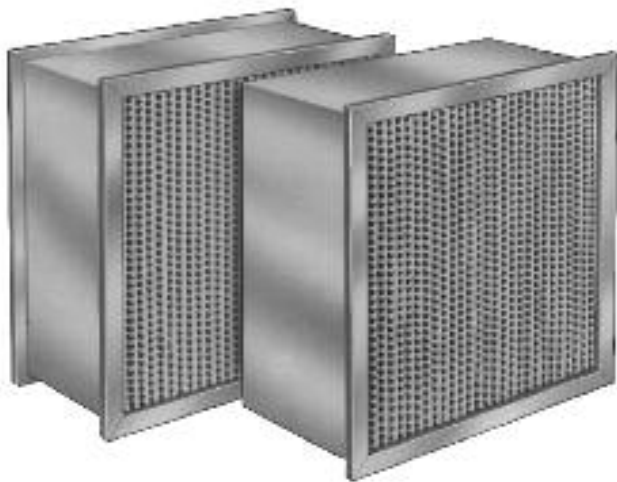
Tipo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Bolsas	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN779	Perdida de carga inicial mm.c.a	Caudal m ³ /h.
V8-315P	12 x 12 x 15	287 x 287 x 380	3	0,7	F-8	11	360
V8-315	12 x 24 x 15	287 x 592 x 380	3	1,4	F-8	11	720
V8-415	12 x 24 x 15	287 x 592 x 380	4	1,8	F-8	11	960
V8-515	12 x 24 x 15	287 x 592 x 380	5	2,3	F-8	11	1200
V8-615M	20 x 24 x 15	490 x 592 x 380	6	2,7	F-8	11	1630
V8-815M	20 x 24 x 15	490 x 592 x 380	8	3,6	F-8	11	1870
V8-615	24 x 24 x 15	592 x 592 x 380	6	2,7	F-8	11	1630
V8-815	24 x 24 x 15	592 x 592 x 380	8	3,6	F-8	11	1870
V8-1015	24 x 24 x 15	592 x 592 x 380	10	4,5	F-8	11	2330
V8-1215	24 x 24 x 15	592 x 592 x 380	12	5,4	F-8	11	2800
V8-321P	12 x 12 x 21	287 x 287 x 535	3	1,0	F-8	13	530
V8-321	12 x 24 x 21	287 x 592 x 535	3	2,0	F-8	13	1060
V8-421	12 x 24 x 21	287 x 592 x 535	4	2,7	F-8	13	1390
V8-521	12 x 24 x 21	287 x 592 x 535	5	3,3	F-8	13	1700
V8-621M	20 x 24 x 21	490 x 592 x 535	6	4,0	F-8	13	2040
V8-821M	20 x 24 x 21	490 x 592 x 535	8	5,3	F-8	13	2720
V8-621	24 x 24 x 21	592 x 592 x 535	6	4,0	F-8	13	2040
V8-821	24 x 24 x 21	592 x 592 x 535	8	5,3	F-8	13	2720
V8-1021	24 x 24 x 21	592 x 592 x 535	10	6,6	F-8	13	3400
V8-1221	24 x 24 x 21	592 x 592 x 535	12	8,0	F-8	13	4080
V8-325P	12 x 12 x 25	287 x 287 x 635	3	1,2	F-8	15	640
V8-325	12 x 24 x 25	287 x 592 x 635	3	2,4	F-8	15	1275
V8-425	12 x 24 x 25	287 x 592 x 635	4	3,3	F-8	15	1700
V8-525	12 x 24 x 25	287 x 592 x 635	5	4,1	F-8	15	2125
V8-625M	20 x 24 x 25	490 x 592 x 635	6	4,8	F-8	15	2550
V8-825M	20 x 24 x 25	490 x 592 x 635	8	6,5	F-8	15	3400
V8-625	24 x 24 x 25	592 x 592 x 635	6	4,8	F-8	15	2550
V8-825	24 x 24 x 25	592 x 592 x 635	8	6,5	F-8	15	3400
V8-1025	24 x 24 x 25	592 x 592 x 635	10	8,1	F-8	15	4250
V8-1225	24 x 24 x 25	592 x 592 x 635	12	9,6	F-8	15	5100

Disponible Venti Pak P-9 clase F-9

Consultar medidas especiales

Disponible en fibra de vidrio

Tlf: 937924009 Fax: 937959031 Mail: info@infiltró.es WEB: www.infiltró.es



VARIFLOW (GT)

FILTRO ALTA EFICACIA PLIEGUE PROFUNDO
EL MODELO GT CON MARCO METÁLICO

Aplicación: Filtración de partículas finas para tratamiento de aire y turbinas de gas.

Tipo: Filtro de pliego profundo con separadores de aluminio

Media Filtrante: Panel de microfibra de vidrio

Marco: Caja de acero galvanizado.

Separadores: Aluminio

Sellado: Poliuretano

Junta: Bajo demanda, de neopreno.

Protección: Malla por ambas caras (modelo GT)

Pérdida de Carga Final: 45 mm.c.a. GT 65 mm.c.a.

Temperatura Máxima: 100°C

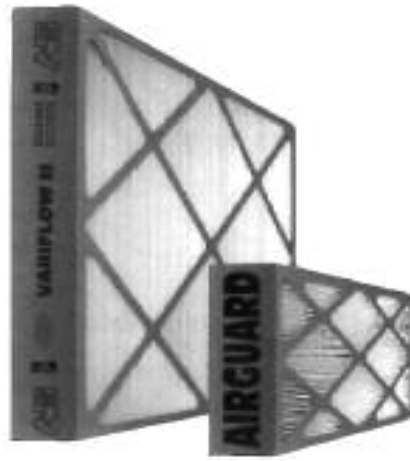
Humedad Relativa Máxima: 100%

Modelo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN779	Perdida carga inicial mm.c.a.	Caudal m ³ /h
VMB-604	24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	14	F-6	12	3400
VMB-603	12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	7	F-6	12	1700
VMB-804	24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	14	F-7	14	3400
VMB-803	12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	7	F-7	14	1700
VMB-904	24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	14	F-8	16	3400
VMB-903	12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	7	F-8	16	1700

VARIFLOW GT

Modelo	Marco	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN779	Perdida carga inicial mm.c.a.	Caudal m ³ /h
D-60-1	Simple	24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	14	F-6	12	3400
D-60-2	Doble	12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	7	F-6	12	1700
D-90-1	Simple	24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	14	F-8	14	3400
D-90-2	Doble	12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	7	F-8	14	1700





VARIFLOW II

FILTRO ALTA EFICACIA CON MARCO DE CARTÓN F6 - F7 - F8

Aplicación: Filtración de partículas finas para tratamiento de aire.

Tipo: Filtro de papel plegado tipo minipleat.

Media Filtrante: Papel de fibra de vidrio.

Marco: Cartón antihummedad.

Separadores: No

Sellado: Poliuretano

Junta: No

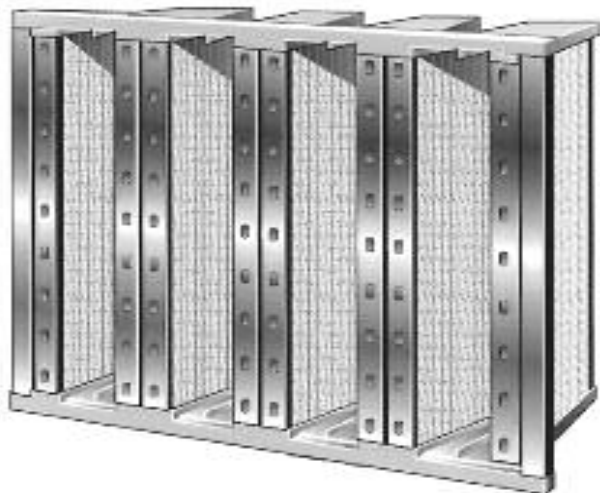
Pérdida de Carga Final: 45 mm.c.a.

Temperatura Máxima: 80°C.

Humedad Relativa Máxima: 100%

Modelo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN779	Perdida carga inicial mm.c.a.	Caudal m ³ /h
VF2-604	24 x 24 x 4	592 x 592 x 97	11	F-6	10	3400
VF2-603	12 x 24 x 4	287 x 592 x 97	5,5	F-6	10	1700
VF2-804	24 x 24 x 4	592 x 592 x 97	11	F-7	13	3400
VF2-803	12 x 24 x 4	287 x 592 x 97	5,5	F-7	13	1700
VF2-904	24 x 24 x 4	592 x 592 x 97	11	F-8	16	3400
VF2-903	12 x 24 x 4	287 x 592 x 97	5,5	F-8	16	1700





VARI+PLUS (GT)

FILTRO ALTA EFICACIA COMPACTO EL MODELO GT CON MARCO METÁLICO

Aplicación: Filtración de partículas finas para tratamiento de aire y turbinas de gas.

Tipo: Filtro de bolsa rígido y robusto.

Media Filtrante: Papel de microfibras de vidrio.

Marco: Propileno o acero galvanizado.

Separadores: No.

Sellado: Poliuretano.

Junta: Bajo demanda, de neopreno.

Junta en la parte anterior del margo (modelo GT).

Protección: Malla en la salida del aire (modelo GT).

Pérdida de Carga Final: 50 mm.c.a. GT 65 mm.c.a. máximo 100 mm.c.a.

Temperatura Máxima: 80°C.

Humedad Relativa Máxima: 100%

Modelo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN779	Perdida carga inicial mm.c.a.	Caudal m ³ /h
VPL-65	12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	9	F-6	14	2500
	20 x 24 x 12	490 x 592 x 292	15	F-6	14	4200
	24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	18	F-6	14	5000
VPL-85	12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	9	F-7	15	2500
	20 x 24 x 12	490 x 592 x 292	15	F-7	15	4200
	24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	18	F-7	15	5000
VPL-95	12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	9	F-8	17	2500
	20 x 24 x 12	490 x 592 x 292	15	F-8	17	4200
	24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	18	F-8	17	5000
VPL-98	12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	9	F-9	25	2500
	20 x 24 x 12	490 x 592 x 292	15	F-9	25	4200
	24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	18	F-9	25	5000

VARI+PLUS GT

Modelo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN779	Perdida carga inicial mm.c.a.	Caudal m ³ /h
VPL-95GT	24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	18	F-8	13 a 22	3400 a 5000
VPL-98GT	24 x 24 x 16	592 x 592 x 400	27	F-9	12 a 21	3400 a 5000

Consultar medidas especiales

Tlf: 937924009 Fax: 937959031 Mail: info@infiltró.es WEB: www.infiltró.es



MICROGUARD MD

FILTRO ABSOLUTO PLIEGUE PROFUNDO H 10

- Aplicación:** Filtración de partículas finas y prefiltración HEPA-ULPA
Tipo: Filtro semiabsoluto
Media Filtrante: Papel de microfibra de vidrio
Marco: Madera DM
Separadores: Aluminio ondulado
Sellado: Poliuretano
Junta: Neopreno
Pérdida de Carga Final: 60 mm.c.a.
Temperatura Máxima: 90°C
Humedad Relativa Máxima: 100%

Modelo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN1822	Perdida carga inicial mm.c.a.	Caudal m ³ /h
MD-241	24 x 24 x 5 ^{7/8}	610 x 610 x 150	10	H10	13	1700
MD-500	12 x 24 x 11 ^{1/2}	305 x 610 x 292	10	H10	20	1700
MD-501	24 x 24 x 11 ^{1/2}	610 x 610 x 292	20	H10	20	3400
MD-502	24 x 30 x 11 ^{1/2}	610 x 762 x 292	25	H10	20	4000



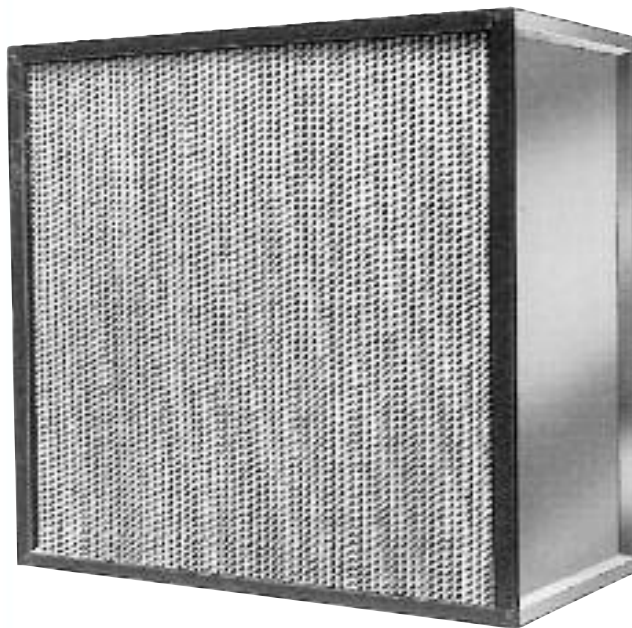
MICROGUARD M

FILTRO ABSOLUTO PLIEGUE PROFUNDO H 13

Aplicación:	Filtración de partículas finas
Tipo:	Filtro absoluto
Media Filtrante:	Papel de microfibra de vidrio
Marco:	Madera DM
Separadores:	Aluminio ondulado
Sellado:	Poliuretano
Junta:	Neopreno
Pérdida de Carga Final:	60 mm.c.a.
Temperatura Máxima:	90°C
Humedad Relativa Máxima	100%

Modelo	Tipo	Medidas mm.	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN1822	Perdida carga inicial mm.c.a.	Caudal m ³ /h
M-1202	12 x 24 x 5 ^{7/8}	305 x 610 x 150	5	H13	25	500
M-241	24 x 24 x 5 ^{7/8}	610 x 610 x 150	10	H13	25	1000
M-242	24 x 30 x 5 ^{7/8}	610 x 762 x 150	13	H13	25	1250
M-500	12 x 24 x 11 ^{1/2}	305 x 610 x 292	10	H13	25	1000
M-501	24 x 24 x 11 ^{1/2}	610 x 610 x 292	20	H13	25	2000
M-502	24 x 30 x 11 ^{1/2}	610 x 762 x 292	25	H13	25	2500





MICROGUARD MM

FILTRO ABSOLUTO PLIEGUE PROFUNDO H 13

Aplicación:	Filtración de partículas finas
Tipo:	Filtro absoluto
Media Filtrante:	Papel de microfibra de vidrio
Marco:	Metálico de acero galvanizado
Separadores:	Aluminio ondulado
Sellado:	Poliuretano
Junta:	Neopreno
Pérdida de Carga Final:	60 mm.c.a.
Temperatura Máxima:	90°C
Humedad Relativa Máxima	100%

Modelo	Tipo	Medidas mm.	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN1822	Perdida carga inicial mm.c.a.	Caudal m ³ /h
MM-1202	12 x 24 x 5 ^{7/8}	305 x 610 x 150	5	H-13	25	500
MM-241	24 x 24 x 5 ^{7/8}	610 x 610 x 150	10	H-13	25	1000
MM-242	24 x 30 x 5 ^{7/8}	610 x 762 x 150	13	H-13	25	1250
MM-500	12 x 24 x 11 ^{1/2}	305 x 610 x 292	10	H-13	25	1000
MM-501	24 x 24 x 11 ^{1/2}	610 x 610 x 292	20	H-13	25	2000
MM-502	24 x 30 x 11 ^{1/2}	610 x 762 x 292	25	H-13	25	2500





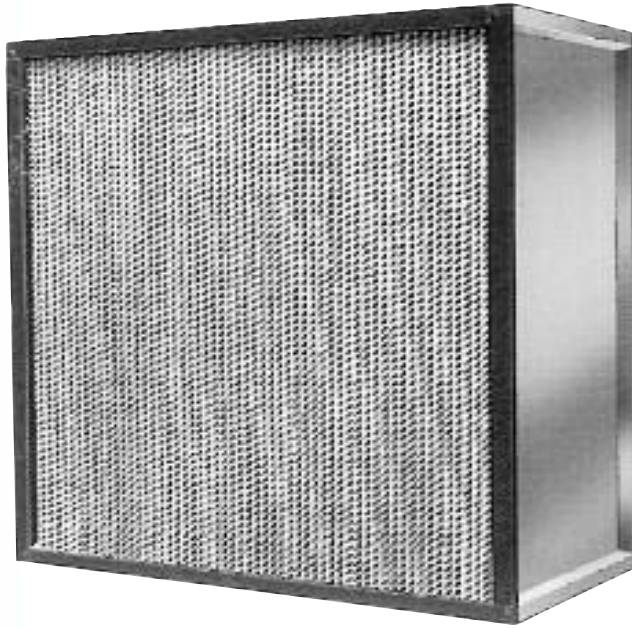
MICROGUARD M2000

FILTRO ABSOLUTO PLIEGUE PROFUNDO H 13
ALTA CAPACIDAD

Aplicación: Filtración de partículas finas
Tipo: Filtro absoluto
Media Filtrante: Papel de microfibra de vidrio
Marco: Madera DM.
Separadores: Aluminio ondulado
Sellado: Poliuretano
Junta: Neopreno
Pérdida de Carga Final: 60 mm.c.a.
Temperatura Máxima: 90°C
Humedad Relativa Máxima: 100%

Modelo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN1822	Perdida carga inicial mm.c.a.	Caudal m ³ /h
M2000-1202	12 x 24 x 5 ^{7/8}	305 x 610 x 150	6	H-13	27	800
M2000-241	24 x 24 x 5 ^{7/8}	610 x 610 x 150	13	H-13	27	1600
M2000-242	24 x 30 x 5 ^{7/8}	610 x 762 x 150	18	H-13	27	1900
M2000-500	12 x 24 x 11 ^{1/2}	305 x 610 x 292	15	H-13	27	1400
M2000-501	24 x 24 x 11 ^{1/2}	610 x 610 x 292	29	H-13	27	3000
M2000-502	24 x 30 x 11 ^{1/2}	610 x 762 x 292	36	H-13	27	3800





MICROGUARD MM2000

**FILTRO ABSOLUTO PLEGUE PROFUNDO H 13
ALTA CAPACIDAD**

Aplicación: Filtración de partículas finas
Tipo: Filtro absoluto
Media Filtrante: Papel de microfibra de vidrio
Marco: Metálico de acero galvanizado.
Separadores: Aluminio ondulado
Sellado: Poliuretano
Junta: Neopreno
Pérdida de Carga Final: 60 mm.c.a.
Temperatura Máxima: 90°C
Humedad Relativa Máxima: 100%

Modelo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN1822	Perdida carga inicial mm.c.a.	Caudal m ³ /h
MM2000-1202	12 x 24 x 5 ⁷ / ₈	305 x 610 x 150	6	H-13	27	800
MM2000-241	24 x 24 x 5 ⁷ / ₈	610 x 610 x 150	13	H-13	27	1600
MM2000-242	24 x 30 x 5 ⁷ / ₈	610 x 762 x 150	18	H-13	27	1900
MM2000-500	12 x 24 x 11 ¹ / ₂	305 x 610 x 292	15	H-13	27	1400
MM2000-501	24 x 24 x 11 ¹ / ₂	610 x 610 x 292	29	H-13	27	3000
MM2000-502	24 x 30 x 11 ¹ / ₂	610 x 762 x 292	36	H-13	27	3800





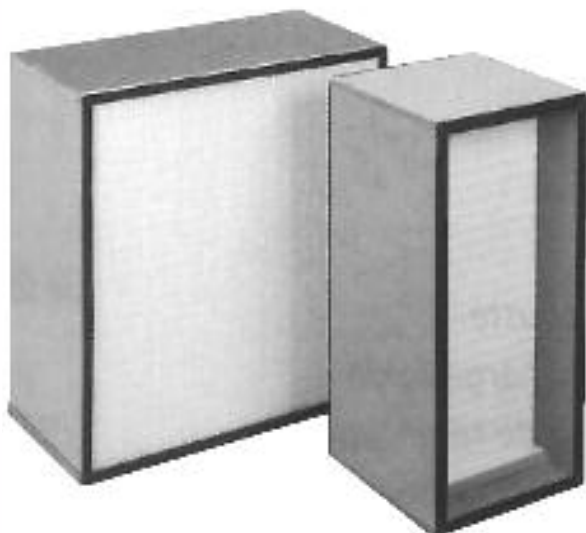
MICROGUARD MV

FILTRO ABSOLUTO MINIPLEAT H 13 ALTA CAPACIDAD

Aplicación:	Filtración de partículas finas
Tipo:	Filtro absoluto multidiedro
Media Filtrante:	Papel de microfibra de vidrio
Marco:	Metálico
Separadores:	Hilo continuo termoplástico
Sellado:	Poliuretano
Junta:	Neopreno
Pérdida de Carga Final:	60 mm.c.a.
Temperatura Máxima:	90°C
Humedad Relativa Máxima	100%

Modelo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN1822	Perdida carga inicial mm.c.a.	Caudal m ³ /h
MV-500	12 x 24 x 11 ^{1/2}	305 x 610 x 292	17	H-13	25	1800
MV-501	24 x 24 x 11 ^{1/2}	610 x 610 x 292	37	H-13	25	4000
MV-502	24 x 30 x 11 ^{1/2}	610 x 762 x 292	47	H-13	25	5000





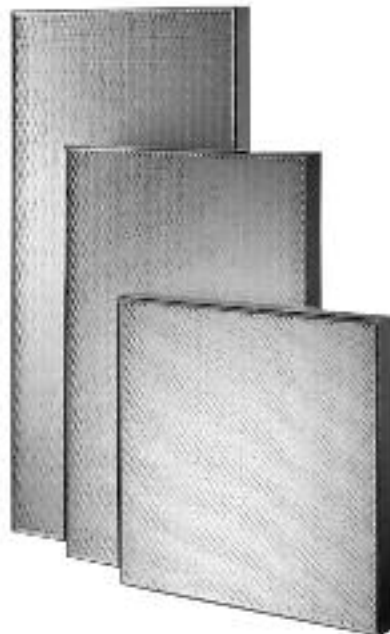
MICROGUARD MP

FILTRO ABSOLUTO MINIPLEAT H 13

Aplicación:	Filtración de partículas finas
Tipo:	Filtro absoluto minipleat
Media Filtrante:	Papel de microfibra de vidrio
Marco:	Madera DM.
Separadores:	Hilo continuo termoplástico
Sellado:	Poliuretano
Junta:	Neopreno
Pérdida de Carga Final:	60 mm.c.a.
Temperatura Máxima:	90°C
Humedad Relativa Máxima	100%

Modelo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN1822	Perdida carga inicial mm.c.a.	Caudal m ³ /h
MP-500	12 x 24 x 11 ^{1/2}	305 x 610 x 292	9,8	H-13	25	1000
MP-501	24 x 24 x 11 ^{1/2}	610 x 610 x 292	19,5	H-13	25	2000
MP-502	24 x 30 x 11 ^{1/2}	610 x 762 x 292	24	H-13	25	2500





MICROGUARD LAM

FILTRO ABSOLUTO MINIPLEAT H-14

- Aplicación:** Filtración de partículas finas, flujo laminar, salas blancas, etc.
- Tipo:** Filtro absoluto minipleat.
- Media Filtrante:** Papel de microfibra de vidrio.
- Marco:** Aluminio estrusado y anonizado.
- Separadores:** Hilo continuo termoplástico.
- Sellado:** Poliuretano.
- Junta:** Poliuretano semicircular de una pieza.
- Protección:** Parrilla metálica deployé pintada con epoxy en ambas caras.
- Pérdida de Carga Final:** 40 mm.c.a. máximo 60 mm.c.a.
- Temperatura Máxima:** 60°C
- Humedad Relativa Máxima:** 90%

Modelo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN1822	Perdida carga inicial mm.c.a.	Caudal m ³ /h
LAM-3		305 x 305 x 69	2,5	H-14	12	150
LAM-42		305 x 610 x 69	5	H-14	12	300
LAM-33		305 x 762 x 69	6	H-14	12	375
LAM-34		305 x 915 x 69	7	H-14	12	450
LAM-43		457 x 457 x 69	5,5	H-14	12	340
LAM-41		457 x 610 x 69	7	H-14	12	450
LAM-4		610 x 610 x 69	10	H-14	12	600
LAM-7		610 x 762 x 69	12	H-14	12	750
LAM-8		610 x 915 x 69	14	H-14	12	900
LAM-9		610 x 1220 x 69	20	H-14	12	1200



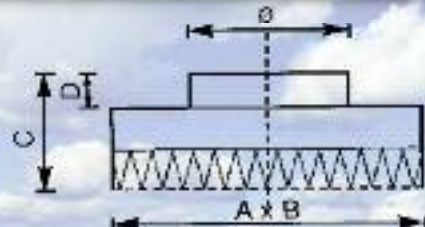


CAJA TERMINAL D

CAJA TERMINAL LAMINAR H-14

Aplicación:	Filtración en salas blancas, etc
Tipo:	Filtro absoluto minipleat
Media Filtrante:	Papel de microfibra de vidrio
Marco:	Aluminio extrusionado y anonzado.
Separadores:	Hilo continuo termoplástico
Sellado:	Poliuretano
Protección:	Parrilla metálica deployé pintado con epoxy.
Pérdida de Carga Final:	40 mm.c.a. máximo 60 mm.c.a.
Temperatura Máxima:	90°C
Humedad Relativa Máxima	90%

Modelo	Medidas A - B - C mm	Ø mm	D mm	Eficacia EN1822	Perdida carga inicial mm.c.a.	Caudal m³/h
42	305 x 610 x 150	250	50	H-14	15	300
4	610 x 610 x 150	250	50	H-14	15	600
9	610 x 1220 x 150	250	50	H-14	15	1200



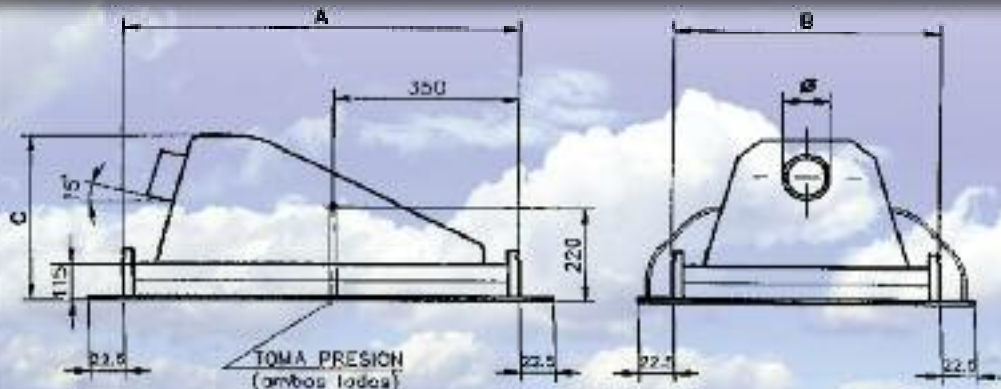


CAJA TERMINAL R

CAJA TERMINAL LAMINAR H-14 DE FILTRO RECAMBIABLE H-13 Y H-14

- Aplicación:** Filtración en salas blancas, etc.
Tipo: Filtro absoluto minipleat.
Media Filtrante: Papel de microfibra de vidrio.
Caja: Aluminio extrusionado y anodizado.
Separadores: Hilo continuo termoplástico.
Plenum: Poliestireno autoextinguible.
Difusor: Parrilla metálica pintada con epoxy o en acero galvanizado.
- Verificación del filtro:** Toma de pérdida de carga.
Pérdida de Carga Final: 40 mm.c.a. máximo 60 mm.c.a.
Velocidad nominal del aire: 0,45 m/s.

Mo- delo	Medidas Filtro mm	Eficacia EN1822	Perdida carga inicial mm.c.a.	Caudal m³/h	Ø mm	A mm	B mm	C mm
3	305 x 610 x 69	H-13-14	12-18	300	150	655	340	325
6	310 x 610 x 69	H-13-14	12-18	600	200	655	655	265
12	610 x 1220 x 69	H-13-14	12-18	1200	250	1260	655	420





VARI-PURE

FILTRO DE CARBON ACTIVO COMPACTO

Aplicación: Absorción de olores, gases contaminantes y tóxicos.

Descripción: Filtro de carbón activo de gran capacidad con soporte en acero galvanizado y paneles en forma de nido de abeja, relleno de carbón granulado en envoltorio de plástico.

Capacidad de absorción: 60% Actividad (cc.14) con carbón de cascara de coco.

Protección: Manta sintética de protección a la salida del aire para retención de las partículas de carbón.

Modelo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Perdida carga inicial mm.c.a.	Caudal m ³ /h	Carbón Kg.	Peso Total Kg.	Paneles
VAR-05	12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	19	1700	5,5	8,5	8
VAR-06	20 x 24 x 12	490 x 592 x 292	19	2700	10	13	8
VAR-15	24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	19	3400	12	16	8

Recomendable usar siempre prefiltro (Disponible, DP, Venti-Pak, etc.)

LISTA PARCIAL DE OLORES Y COMPONENTES

<i>Aceites lubricantes</i>	<i>Gasolina</i>	<i>Olores corporales</i>
<i>ácido acético</i>	<i>Humo tabaco</i>	<i>Olores de granja</i>
<i>Adhesivos</i>	<i>Humo barnices</i>	<i>Olores Hospitalarios</i>
<i>Alcohol etílico</i>	<i>Humos combustibles</i>	<i>Olores de pescado</i>
<i>Alimentos quemados</i>	<i>Metil-etil-cetona</i>	<i>Olores de pintura</i>
<i>Alquitrán</i>	<i>Metil-isobutil-cetona</i>	<i>Olores putrefactos</i>
<i>Aniones</i>	<i>Olores de animales</i>	<i>Ozono</i>
<i>Benzenos</i>	<i>Olores de baños</i>	<i>Perfumes</i>
<i>Cauchos</i>	<i>Olores de cocinas</i>	<i>Quesos</i>
<i>Fertilizantes</i>	<i>Olores de disolvente</i>	<i>Tolueno</i>



FILTROS DE CARTUCHO

CARTUCHOS PARA TURBINAS DE GAS (COGENERACIÓN) Y CAPTACIÓN DE POLVO

INFILTRO S.L. puede ayudarle a seleccionar el mejor filtro de cartucho con arreglo a su aplicación basándose en la información siguiente:

- Características técnicas.
- Composición química del polvo.
- Concentración del polvo.
- Presión.
- Humedad.
- Superficie filtrante (m²).
- Caudal del aire.
- Temperatura.
- Tipo de equipo existente.
- Experiencia.

Medias:

- Celulosa.
- Celulosa mezclada con sintética.
- Mezcla sintética.
- Fire retardant.
- Alta temperatura.
- Carbón.
- Poliester.



- CALIDAD SUPERIOR.
- PRECIO COMPETITIVO.
- EXCELENTE SERVICIO Y ENTREGA.
- EFICACIAS HASTA 99,97%.
- TEMPERATURAS SUPERIORES A 200°C.
- RIGIDEZ EN EL PLEGADO.
- MEJOR MEDIA CONTINUA.
- MAYOR VIDA DEL FILTRO.
- DISEÑO INNOVADOR Y SOPORTE TÉCNICO.
- COSTE DE MANTENIMIENTO REDUCIDO.