

# FILTRO ABSOLUTO CON JUNTA DE GEL (AFP)

## Especificaciones:

- Baja pérdida de carga, menor consumo energético.
- Estandarizada garantizada.
- Disponible en todos los grados de filtración.
- Junta de gel de poliuretano.
- Idóneo para cajones con sistema de borde de cuchilla.
- Estandarizada garantizada.
- Distribución óptima de velocidades.



**Clase:** H13 - H14 - U15

**Material de sellado:** poliuretano bicomponente

**Marco:** extrusión de aluminio anodizado.

**Malla de protección:** malla de aluminio lacada.





**Junta:** gel.

**Medio filtrante:** fibra de vidrio de alta calidad.

**Resistencia al fuego:** K2/F2.

**Máx. pérdida de carga:** 600 Pa.

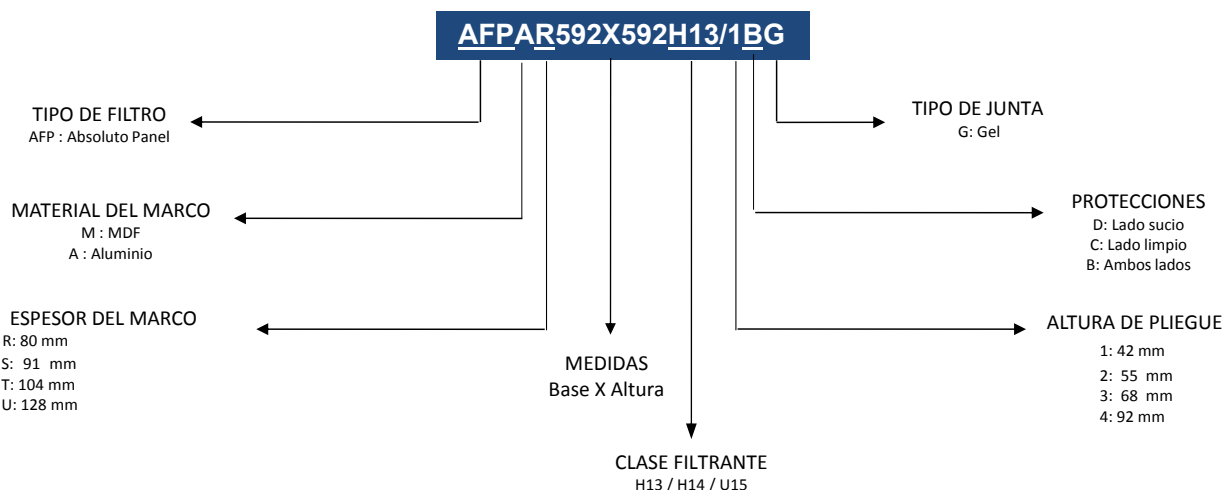
**Máx. temperatura de trabajo:** 75°C.

Pliegue	Altura del pliegue (mm)	Código de pliegue	Superficie filtrante por m <sup>2</sup> de área de entrada	Clase filtrante (EN:1822)	Resistencia para velocidad 0,45 m/s	Código de marco por tipo de pliegue
	42	1	24,2	H13	100	R, S, T, U
			25,3	H14	125	
			26,9	U15	140	
	55	2	28,8	H13	90	S, T, U
			30,4	H14	115	
			32,2	U15	130	
	68	3	33,4	H13	85	T, U
			35,2	H14	100	
			37,6	U15	115	
	92	4	48,4	H13	65	U
			50,5	H14	80	
			53,7	U15	100	

Otras medidas y alturas de pliegue consultar

Los filtros absolutos de junta de gel protegen la salud de las personas, los equipos y los procesos de las partículas contaminantes del aire. Estos filtros se usan dentro de los sistemas de ventilación y climatización que requieren un nivel elevado nivel de pureza del aire. Diseñados para proporcionar un flujo laminar en salas blancas y áreas de trabajo. Aplicaciones: industria microelectrónica, medicina, farmacia, industria alimenticia, microbiología, química, laboratorios, hospitales y quirófanos, cajas de flujo laminar, unidades de ventilación, energía e investigación nuclear.

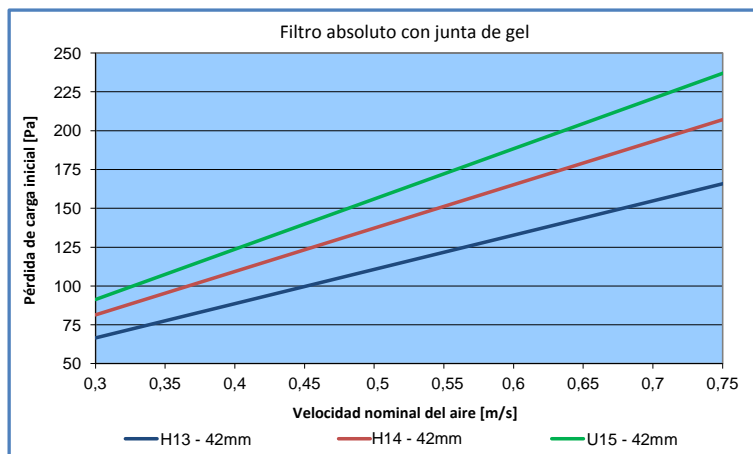
El área de filtración y el plegado poseen un diseño óptimo y son los valores más importantes para el rendimiento de un filtro. Tienen una gran área de superficie y ofrecen mejores soluciones reduciendo los costes y consumo de energía.



# FILTRO ABSOLUTO CON JUNTA DE GEL (AFP)

REFERENCIA	Clase (EN1822)	Medidas Base x Altura x Espesor (mm)	Superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	Altura del pliegue (mm)	Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
AFPAR305X305H13/1BG	H13	305x305x80	2,3	42	150	100
AFPAR305X610H13/1BG	H13	305x610x80	4,5	42	300	100
AFPAR457X457H13/1BG	H13	457x457x80	5,1	42	340	100
AFPAR610X610H13/1BG	H13	610x610x80	9,0	42	600	100
AFPAR610X762H13/1BG	H13	610x762x80	11,2	42	750	100
AFPAR610X915H13/1BG	H13	610x915x80	13,5	42	900	100
AFPAR610X1220H13/1BG	H13	610x1220x80	18,0	42	1200	100
AFPAR305X305H14/1BG	H14	305x305x80	2,4	42	150	125
AFPAR305X610H14/1BG	H14	305x610x80	4,7	42	300	125
AFPAR457X457H14/1BG	H14	457x457x80	5,3	42	340	125
AFPAR610X610H14/1BG	H14	610x610x80	9,4	42	600	125
AFPAR610X762H14/1BG	H14	610x762x80	11,7	42	750	125
AFPAR610X915H14/1BG	H14	610x915x80	14,1	42	900	125
AFPAR610X1220H14/1BG	H14	610x1220x80	18,8	42	1200	125
AFPAR305X305U15/1BG	U15	305x305x80	2,5	42	150	140
AFPAR305X610U15/1BG	U15	305x610x80	5,0	42	300	140
AFPAR457X457U15/1BG	U15	457x457x80	5,6	42	340	140
AFPAR610X610U15/1BG	U15	610x610x80	10,0	42	600	140
AFPAR610X762U15/1BG	U15	610x762x80	12,5	42	750	140
AFPAR610X915U15/1BG	U15	610x915x80	15,0	42	900	140
AFPAR610X1220U15/1BG	U15	610x1220x80	20,0	42	1200	140

Otras medidas, consultar.



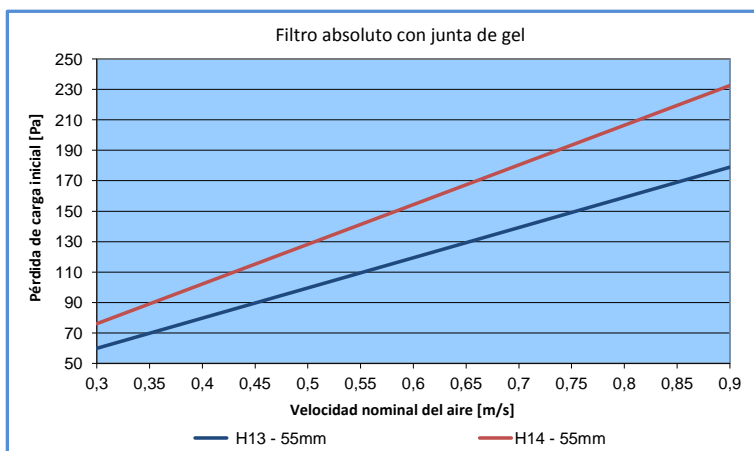
AFPAR610X610H14/1BG	
Modelo	Panel absoluto
Clase	H14 (EN1822)
Material del marco	Aluminio
Espesor (mm)	80
Medidas (mm)	BxA
Protección	Ambos lados
Altura de pliegue	42mm
Tipo de junta	Gel

AFP
H14
A
R
610x610
B
1
G

# FILTRO ABSOLUTO CON JUNTA DE GEL (AFP)

Referencia	Clase (EN1822)	Medidas Base x Altura x Espesor (mm)	Superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	Altura del pliegue (mm)	Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
AFPAS305X305H13/2BG	H13	305x305x91	2,7	55	150	90
AFPAS305X610H13/2BG	H13	305x610x91	5,4	55	300	90
AFPAS457X457H13/2BG	H13	457x457x91	6,0	55	340	90
AFPAS610X610H13/2BG	H13	610x610x91	10,7	55	600	90
AFPAS610X762H13/2BG	H13	610x762x91	13,4	55	750	90
AFPAS610X915H13/2BG	H13	610x915x91	16,1	55	900	90
AFPAS610X1220H13/2BG	H13	610x1220x91	21,4	55	1200	90
AFPAS305X305H14/2BG	H14	305x305x91	2,8	55	150	115
AFPAS305X610H14/2BG	H14	305x610x91	5,6	55	300	115
AFPAS457X457H14/2BG	H14	457x457x91	6,3	55	340	115
AFPAS610X610H14/2BG	H14	610x610x91	11,3	55	600	115
AFPAS610X762H14/2BG	H14	610x762x91	14,1	55	750	115
AFPAS610X915H14/2BG	H14	610x915x91	16,9	55	900	115
AFPAS610X1220H14/2BG	H14	610x1220x91	22,5	55	1200	115
AFPAS305X305U15/2BG	U15	305x305x91	3,0	55	150	125
AFPAS305X610U15/2BG	U15	305x610x91	6,0	55	300	125
AFPAS457X457U15/2BG	U15	457x457x91	6,7	55	340	125
AFPAS610X610U15/2BG	U15	610x610x91	12,0	55	600	125
AFPAS610X762U15/2BG	U15	610x762x91	15,0	55	750	125
AFPAS610X915U15/2BG	U15	610x915x91	18,0	55	900	125
AFPAS610X1220U15/2BG	U15	610x1220x91	24,0	55	1200	125

Otras medidas, consultar.

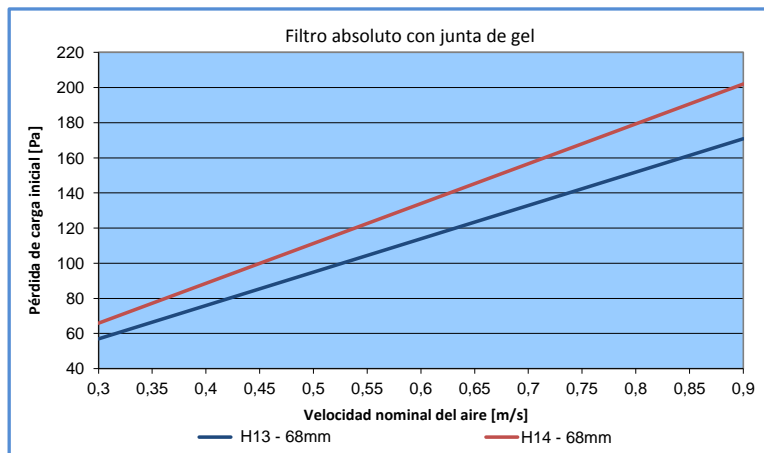


AFPAS610X610H14/2BG		
Modelo	Panel absoluto	AFP
Clase	H14 (EN1822)	H14
Material del marco	Aluminio	A
Espesor (mm)	91	S
Medidas (mm)	BxA	610x610
Protección	Ambos lados	B
Altura de pliegue	55mm	2
Tipo de junta	Gel	G

# FILTRO ABSOLUTO CON JUNTA DE GEL (AFP)

Referencia	Clase (EN1822)	Medidas Base x Altura x Espesor (mm)	Superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	Altura del pliegue (mm)	Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
AFPAT305X305H13/3BG	H13	305x305x104	2,7	68	150	90
AFPAT305X610H13/3BG	H13	305x610x104	5,4	68	300	90
AFPAT457X457H13/3BG	H13	457x457x104	6,0	68	340	90
AFPAT610X610H13/3BG	H13	610x610x104	10,7	68	600	90
AFPAT610X762H13/3BG	H13	610x762x104	13,4	68	750	90
AFPAT610X915H13/3BG	H13	610x915x104	16,1	68	900	90
AFPAT610X1220H13/3BG	H13	610x1220x104	21,4	68	1200	90
AFPAT305X305H14/3BG	H14	305x305x104	2,8	68	150	115
AFPAT305X610H14/3BG	H14	305x610x104	5,6	68	300	115
AFPAT457X457H14/3BG	H14	457x457x104	6,3	68	340	115
AFPAT610X610H14/3BG	H14	610x610x104	11,3	68	600	115
AFPAT610X762H14/3BG	H14	610x762x104	14,1	68	750	115
AFPAT610X915H14/3BG	H14	610x915x104	16,9	68	900	115
AFPAT610X1220H14/3BG	H14	610x1220x104	22,5	68	1200	115
AFPAT305X305U15/3BG	U15	305x305x104	3,0	68	150	125
AFPAT305X610U15/3BG	U15	305x610x104	6,0	68	300	125
AFPAT457X457U15/3BG	U15	457x457x104	6,7	68	340	125
AFPAT610X610U15/3BG	U15	610x610x104	12,0	68	600	125
AFPAT610X762U15/3BG	U15	610x762x104	15,0	68	750	125
AFPAT610X915U15/3BG	U15	610x915x104	18,0	68	900	125
AFPAT610X1220U15/3BG	U15	610x1220x104	24,0	68	1200	125

Otras medidas, consultar.

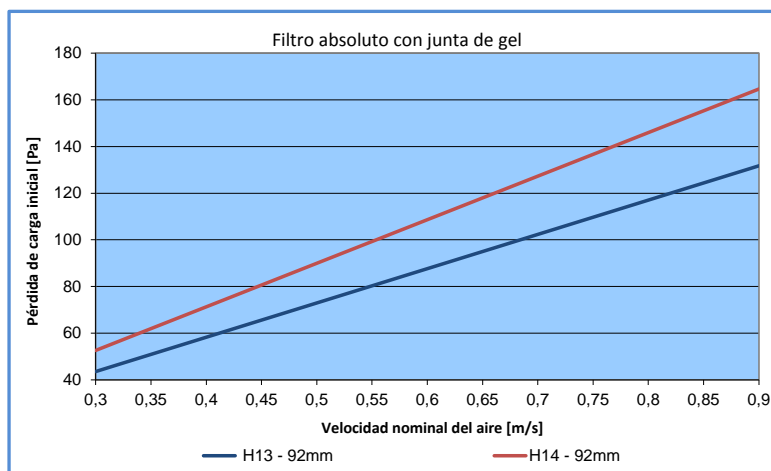


AFPAT305X610H14/3BG		
Modelo	Panel absoluto	AFP
ClasE	H14 (EN1822)	H14
Material del marco	Aluminio	A
Espesor (mm)	104	T
Medidas (mm)	BxA	610x610
Protección	Ambos lados	B
Altura de pliegue	68 mm	3
Tipo de junta	Gel	G

## FILTRO ABSOLUTO CON JUNTA DE GEL (AFP)

Referencia	Clase (EN1822)	Medidas Base x Altura x Espesor (mm)	Superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	Altura del pliegue (mm)	Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
AFPAU305X305H13/4BG	H13	305x305x128	4,5	92	150	65
AFPAU305X610H13/4BG	H13	305x610x128	9,0	92	300	65
AFPAU305X305H13/4BG	H13	457x457x128	10,1	92	340	65
AFPAU610X610H13/4BG	H13	610x610x128	18,0	92	600	65
AFPAU610X762H13/4BG	H13	610x762x128	22,5	92	750	65
AFPAU610X915H13/4BG	H13	610x915x128	27,0	92	900	65
AFPAU610X1220H13/4BG	H13	610x1220x128	36,0	92	1200	65
AFPAU305X305H14/4BG	H14	305x305x128	4,7	92	150	80
AFPAU305X610H14/4BG	H14	305x610x128	9,4	92	300	80
AFPAU305X305H14/4BG	H14	457x457x128	10,6	92	340	80
AFPAU610X610H14/4BG	H14	610x610x128	18,8	92	600	80
AFPAU610X762H14/4BG	H14	610x762x128	23,5	92	750	80
AFPAU610X915H14/4BG	H14	610x915x128	28,2	92	900	80
AFPAU610X1220H14/4BG	H14	610x1220x128	37,6	92	1200	80
AFPAU305X305U15/4BG	U15	305x305x128	5,0	92	150	100
AFPAU305X610U15/4BG	U15	305x610x128	10,0	92	300	100
AFPAU305X305U15/4BG	U15	457x457x128	11,2	92	340	100
AFPAU610X610U15/4BG	U15	610x610x128	20,0	92	600	100
AFPAU610X762U15/4BG	U15	610x762x128	25,0	92	750	100
AFPAU610X915U15/4BG	U15	610x915x128	30,0	92	900	100
AFPAU610X1220U15/4BG	U15	610x1220x128	40,0	92	1200	100

Otras medidas, consultar.



AFPAU610X610H14/4BG		
Modelo	Panel absoluto	AFP
Clase	H14 (EN1822)	H14
Material del marco	Aluminio	A
Espesor	128mm	U
Medidas (mm)	BxA	610x610
Protección	Ambos lados	B
Altura de pliegue	92mm	4
Tipo de junta	Gel	G

# FILTRO ABSOLUTO CON SEPARADORES DE ALUMINIO (AFA)

## Especificaciones:

- Gran capacidad de retención de polvo
- Baja pérdida de carga, menor consumo energético
- Estanqueidad garantizada
- Disponible en todos los grados de filtración
- Medio filtrante resistente a altas temperaturas



**Clase:** H13 - H14

**Tipo de marco:** Acero galvanizado, acero inoxidable, MDF

**Clase ignífuga:** K2/F2, K1/F1

**Pestaña exterior:** sin pestaña exterior, simple o doble

**Medio filtrante:** fibra de vidrio de alta calidad

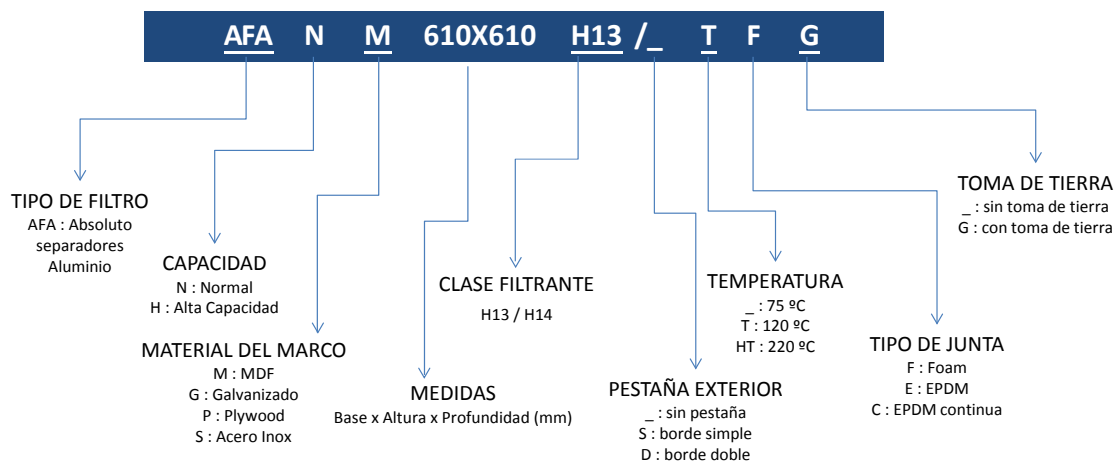
**Separadores:** aluminio corrugado

**Máx. temperatura de trabajo:** hasta 75°C, 120°C, 220°C

**Máx. Pérdida de carga final:** 600 Pa

**Material de sellado:** Poliuretano bicomponente, silicona

Referencia	Clase (EN1822)	Medidas Base x Altura x Profundidad (mm)	Superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	Máx. Temperatura continua (°C)	Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
AFANM305X610H13/E	H13	305x610x292	7,0	75	750	250
AFANM610X610H13/E	H13	610x610x292	14,0	75	1500	250
AFAHM305X610H13/E	H13	305x610x292	11,0	75	1250	250
AFAHM610X610H13/E	H13	610x610x292	22,0	75	2500	250
AFANM305X610H14/E	H14	305x610x292	11,0	75	1100	250
AFANM610X610H14/E	H14	610x610x292	22,0	75	2200	250
AFANG305X610H13/TE	H13	305x610x292	7,0	120	750	250
AFANG610X610H13/TE	H13	610x610x292	14,0	120	1500	250
AFAHG305X610H13/TE	H13	305x610x292	11,0	120	1250	250
AFAHG610X610H13/TE	H13	610x610x292	22,0	120	2500	250
AFANG305X610H14/TE	H14	305x610x292	11,0	120	1100	250
AFANG610X610H14/TE	H14	610x610x292	22,0	120	2200	250
AFANS305X610H13/HTE	H13	305x610x292	7,0	220	750	250
AFANS610X610H13/HTE	H13	610x610x292	14,0	220	1500	250
AFAHS305X610H13/HTE	H13	305x610x292	11,0	220	1250	250
AFAHS610X610H13/HTE	H13	610x610x292	22,0	220	2500	250
AFANS305X610H14/HTE	H14	305x610x292	11,0	220	1100	250
AFANS610X610H14/HTE	H14	610x610x292	22,0	220	2200	250



# FILTRO ABSOLUTO TIPO PANEL (AFP)

## Especificaciones:

- Velocidad de distribución optimizada.
- Mínima pérdida de carga, menor consumo energético.
- Estanqueidad garantizada.
- Disponible en todos los grados de filtración.
- Disponible en varias medidas.



**Clase:** E10 - E11 - E12 - H13 - H14 - U15

**Componente de sellado:** poliuretano bicomponente

**Tipo de marco:** anodizado, extrusión de aluminio.

**Protección:** lámina de aluminio (epoxy).

**Junta:** EPDM plana, EPDM plana continua y espuma de poliuretano.

**Medio filtrante:** fibra de vidrio de alta calidad.

**Separadores:** Hot melt

**Resistencia al fuego:** K2/F2.

**Pérdida de carga final:** 600 Pa

**Máx. temperatura de trabajo:** 75°C

Tipo de pliegue	Altura del pliegue (mm)	Código de pliegue	Superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	Clase (EN:1822)	Pérdida de carga para velocidad nominal de 0,45 m/s	Código de marco disponible para altura de pliegue	Profundidad de marco disponible para altura de pliegue (mm)
1	50	1	29,6	H13	90	W, X	125, 175
			29,6	H14	115		
			29,6	U15	135		
2	100	2	48,4	H13	85	X	175
			50,5	H14	110		
			53,7	U15	100		
3	75	3	36,3	H13	75	V, W, X, Y, Z	100, 110, 117, 125, 150
			37,9	H14	90		
			41,1	H13	70		
4	85	4	43,0	H14	85	W, X, Y, Z	110, 117, 125, 150
			41,1	H13	70		
			43,0	H14	85		
5	90	5	41,1	H13	70	X, Y, Z	117, 125, 150
			43,0	H14	85		
			48,4	H13	65		
6	100	6	50,5	H14	80	Y, Z	125, 150
			60,5	H13	55		
			63,2	H14	70		
7	125	7	60,5	H13	55	Z	150
			63,2	H14	70		

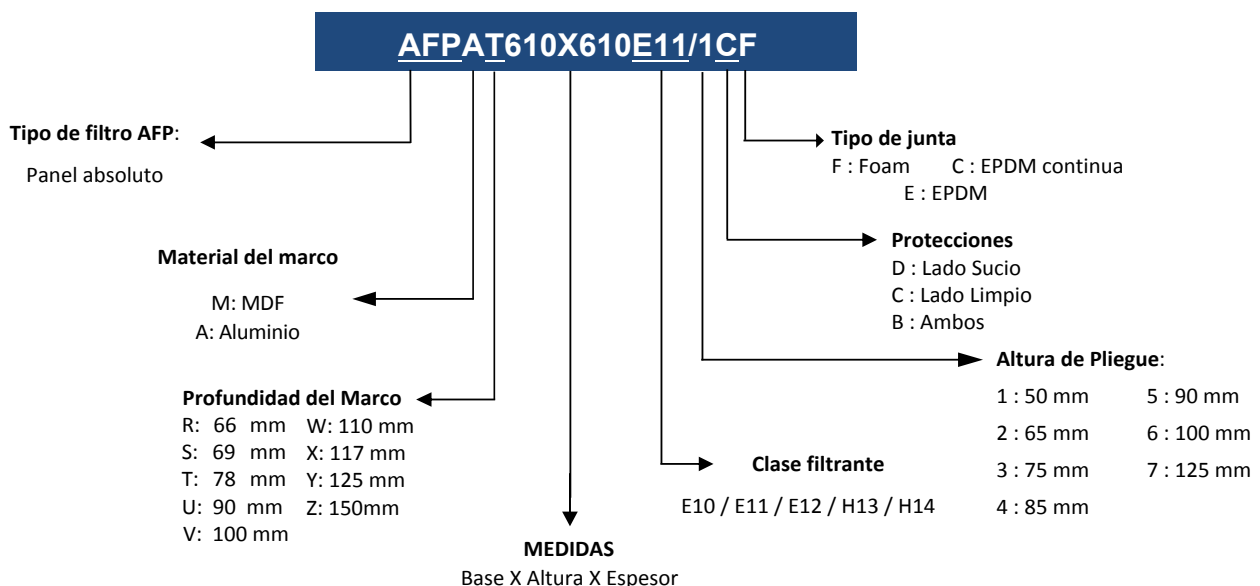
OTRAS MEDIDAS, CONSULTAR

Los filtros absolutos tipo panel protegen al ser humano, equipos y procesos de partículas contaminantes transportadas por el aire. Están diseñados para su uso en salas blancas y zonas limpias de trabajo que requieren un alto nivel de pureza del aire para conseguir un flujo laminar.

Aplicaciones: procesos industriales como microelectrónica, medicina, farmacia, alimentación, microbiología, química, laboratorios, hospitales, quirófanos, áreas de flujo laminar, sistemas de ventilación, energía e investigación nuclear.

La superficie del filtro y la altura de pliegue están diseñados de forma óptima en cuanto a los valores que son más importantes para el rendimiento de un filtro. Los filtros que tienen una altura de pliegue alta ofrecen una solución óptima para los costes de vida útil, ya que reducen el consumo de energía.

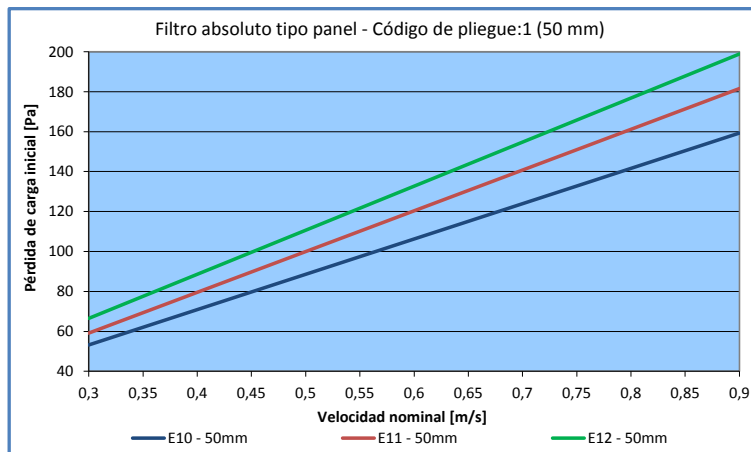
Los filtros absolutos son testeados uno a uno de acuerdo a la normativa EN1822 con una avanzada tecnología. Es recomendable una prefiltración adecuada para aumentar el tiempo de vida de estos filtros.



## FILTRO ABSOLUTO TIPO PANEL (AFP)

Referencia	Clase (EN1822)	Medidas Base x Altura x Espesor (mm)	Superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	Altura de pliegue (mm)	Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
AFPAT305X305E10/1CF	E10	305x305x78	2,3	50	150	80
AFPAT305x610E10/1CF	E10	305x610x78	4,5	50	300	80
AFPAT457X457E10/1CF	E10	457x457x78	5,1	50	340	80
AFPAT610X610E10/1CF	E10	610x610x78	9,0	50	600	80
AFPAT610X762E10/1CF	E10	610x762x78	11,2	50	750	80
AFPAT610X915E10/1CF	E10	610x915x78	13,5	50	900	80
AFPAT610X1220E10/1CF	E10	610x1220x78	18,0	50	1200	80
AFPAT305X305E11/1CF	E11	305x305x78	2,3	50	150	90
AFPAT305x610E11/1CF	E11	305x610x78	4,5	50	300	90
AFPAT457X457E11/1CF	E11	457x457x78	5,1	50	340	90
AFPAT610X610E11/1CF	E11	610x610x78	9,0	50	600	90
AFPAT610X762E11/1CF	E11	610x762x78	11,2	50	750	90
AFPAT610X915E11/1CF	E11	610x915x78	13,5	50	900	90
AFPAT610X1220E11/1CF	E11	610x1220x78	18,0	50	1200	90
AFPAT305X305E12/1CF	E12	305x305x78	2,3	50	150	100
AFPAT305x610E12/1CF	E12	305x610x78	4,5	50	300	100
AFPAT457X457E12/1CF	E12	457x457x78	5,1	50	340	100
AFPAT610X610E12/1CF	E12	610x610x78	9,0	50	600	100
AFPAT610X762E12/1CF	E12	610x762x78	11,2	50	750	100
AFPAT610X915E12/1CF	E12	610x915x78	13,5	50	900	100
AFPAT610X1220E12/1CF	E12	610x1220x78	18,0	50	1200	100

\* Other Dimensions are available on request.



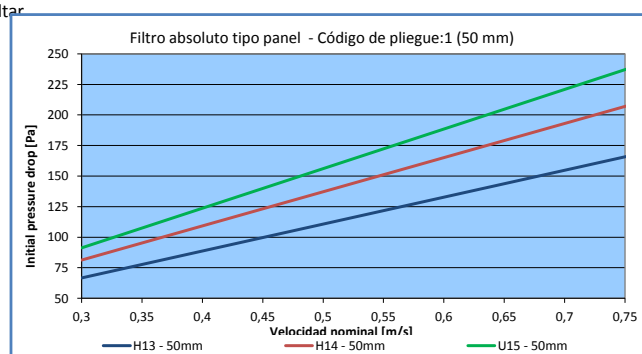
AFPAT610X610E11/1CF		
Tipo de filtro	Panel Absoluto	AFP
Clase	E11 (EN1822)	E11
Material marco	Aluminio	A
Espesor	78mm	N
Medidas	BxA (mm)	610x610
Protección	En lado limpio	C
Código pliegue	50mm	1
Junta	Espuma poliuretano	F



## FILTRO ABSOLUTO TIPO PANEL (AFP)

Referencia	Clase (EN1822)	Medidas Base x Altura x Espesor (mm)	Superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	Altura de pliegue (mm)	Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
AFPAR305X305H13/1BF	H13	305x305x66	2,3	50	150	100
AFPAR305X610H13/1BF	H13	305x610x66	4,5	50	300	100
AFPAR457X457H13/1BF	H13	457x457x66	5,1	50	340	100
AFPAR457X610H13/1BF	H13	457x610x66	6,7	50	450	100
AFPAR535X535H13/1BF	H13	535x535x66	6,9	50	465	100
AFPAR575X575H13/1BF	H13	575x575x66	8,0	50	535	100
AFPAR610X610H13/1BF	H13	610x610x66	9,0	50	600	100
AFPAR610X762H13/1BF	H13	610x762x66	11,2	50	750	100
AFPAR610X915H13/1BF	H13	610x915x66	13,5	50	900	100
AFPAR762X762H13/1BF	H13	762x762x66	14,0	50	940	100
AFPAR915X915H13/1BF	H13	915x915x66	20,3	50	1350	100
AFPAR610X1220H13/1BF	H13	610x1220x66	18,0	50	1200	100
AFPAR610X1525H13/1BF	H13	610x1525x66	22,5	50	1500	100
AFPAR610X1830H13/1B	H13	610x1830x66	27,0	50	1800	100
AFPAR305X305H14/1BF	H14	305x305x66	2,4	50	150	125
AFPAR305X610H14/1BF	H14	305x610x66	4,7	50	300	125
AFPAR457X457H14/1BF	H14	457x457x66	5,3	50	340	125
AFPAR457X610H14/1BF	H14	457x610x66	7,0	50	450	125
AFPAR535X535H14/1BF	H14	535x535x66	7,2	50	465	125
AFPAR575X575H14/1BF	H14	575x575x66	8,4	50	535	125
AFPAR610X610H14/1BF	H14	610x610x66	9,4	50	600	125
AFPAR610X762H14/1BF	H14	610x762x66	11,7	50	750	125
AFPAR610X915H14/1BF	H14	610x915x66	14,1	50	900	125
AFPAR762X762H14/1BF	H14	762x762x66	14,7	50	940	125
AFPAR915X915H14/1BF	H14	915x915x66	21,2	50	1350	125
AFPAR610X1220H14/1BF	H14	610x1220x66	18,8	50	1200	125
AFPAR610X1525H14/1BF	H14	610x1525x66	23,5	50	1500	125
AFPAR610X1830H14/1B	H14	610x1830x66	28,2	50	1800	125
AFPAR305X305U15/1BF	U15	305x305x66	2,5	50	150	140
AFPAR305x610U15/1BF	U15	305x610x66	5,0	50	300	140
AFPAR457X457U15/1BF	U15	457x457x66	5,6	50	340	140
AFPAR610X610U15/1BF	U15	610x610x66	10,0	50	600	140
AFPAR610X762U15/1BF	U15	610x762x66	12,5	50	750	140
AFPAR610X915U15/1BF	U15	610x915x66	15,0	50	900	140
AFPAR610X1220U15/1BF	U15	610x1220x66	20,0	50	1200	140

\* Otras medidas, consultar

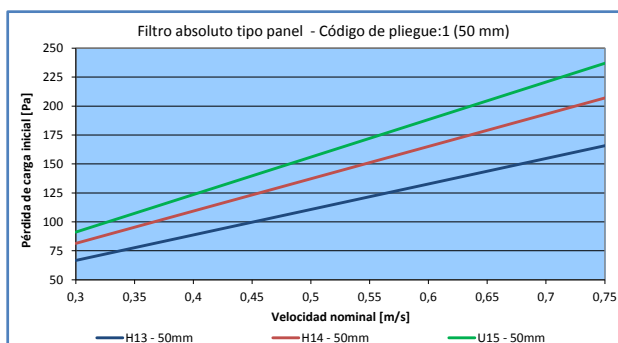


AFPAT610X610U15/1BF		
Tipo de filtro	Panel absoluto	AFP
Clase	U15 (EN1822)	U15
Material marco	Aluminio	A
Espesor	66mm	R
Medidas	BxA (mm)	610x610
Protecciones	Ambos lados	B
Código pliegue	50mm	1
Junta	Espuma poliuretano	F

## FILTRO ABSOLUTO TIPO PANEL (AFP)

Referencia	Clase (EN1822)	Medidas Base x Altura x Espesor (mm)	Superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	Altura de pliegue (mm)	Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
AFPAS305X305H13/1BF	H13	305x305x69	2,3	50	150	100
AFPAS305X610H13/1BF	H13	305x610x69	4,5	50	300	100
AFPASR457X457H13/1BF	H13	457x457x69	5,1	50	340	100
AFPAS457X610H13/1BF	H13	457x610x69	6,7	50	450	100
AFPAS535X535H13/1BF	H13	535x535x69	6,9	50	465	100
AFPAS575X575H13/1BF	H13	575x575x69	8,0	50	535	100
AFPAS610X610H13/1BF	H13	610x610x69	9,0	50	600	100
AFPAS610X762H13/1BF	H13	610x762x69	11,2	50	745	100
AFPAS610X915H13/1BF	H13	610x915x69	13,5	50	900	100
AFPAS762X762H13/1BF	H13	762x762x69	14,0	50	940	100
AFPAS915X915H13/1BF	H13	915x915x69	20,3	50	1350	100
AFPAS610X1220H13/1BF	H13	610x1220x69	18,0	50	1200	100
AFPAS610X1525H13/1BF	H13	610x1525x69	22,5	50	1500	100
AFPAS610X1830H13/1BF	H13	610x1830x69	27,0	50	1800	100
AFPAS305X305H14/1BF	H14	305x305x69	2,4	50	150	125
AFPAS305X610H14/1BF	H14	305x610x69	4,7	50	300	125
AFPAS457X457H14/1BF	H14	457x457x69	5,3	50	340	125
AFPAS457X610H14/1BF	H14	457x610x69	7,0	50	450	125
AFPAS535X535H14/1BF	H14	535x535x69	7,2	50	465	125
AFPAS575X575H14/1BF	H14	575x575x69	8,4	50	535	125
AFPAS610X610H14/1BF	H14	610x610x69	9,4	50	600	125
AFPAS610X762H14/1BF	H14	610x762x69	11,7	50	745	125
AFPAS610X915H14/1BF	H14	610x915x69	14,1	50	900	125
AFPAS762X762H14/1BF	H14	762x762x69	14,7	50	940	125
AFPAS915X915H14/1BF	H14	915x915x69	21,2	50	1350	125
AFPAS610X1220H14/1BF	H14	610x1220x69	18,8	50	1200	125
AFPAS610X1525H14/1BF	H14	610x1525x69	23,5	50	1500	125
AFPAS610X1830H14/1BF	H14	610x1830x69	28,2	50	1800	125
AFPAS305X305U15/1BF	U15	305x305x69	2,5	50	150	140
AFPAS305X610U15/1BF	U15	305x610x69	5,0	50	300	140
AFPAS457X457U15/1BF	U15	457x457x69	5,6	50	340	140
AFPAS610X610U15/1BF	U15	610x610x69	10,0	50	600	140
AFPAS610X762U15/1BF	U15	610x762x69	12,5	50	750	140
AFPAS610X915U15/1BF	U15	610x915x69	15,0	50	900	140
AFPAS610X1220U15/1BF	U15	610x1220x69	20,0	50	1200	140

\* Otras medidas, consultar

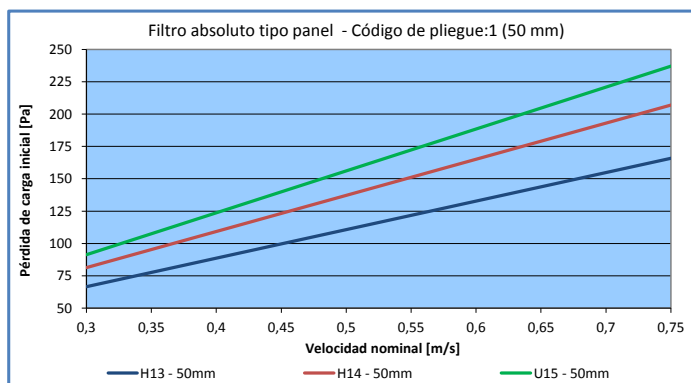


AFPAS610X610H14/1BF		
Tipo de filtro	Panel absoluto	AFP
Clase	H14 (EN1822)	H14
Material marco	Aluminio	A
	69mm	S
Medidas		610x610
Protecciones	Ambos lados	B
Código pliegue	50mm	1
Junta	Espuma poliuretano	F

# FILTRO ABSOLUTO TIPO PANEL (AFP)

Referencia	Clase (EN1822)	Medidas Base x Altura x Espesor (mm)	Superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	Altura de pliegue (mm)	Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
AFPAT305X305H13/1BF	H13	305x305x78	2,3	50	150	100
AFPAT305X610H13/1BF	H13	305x610x78	4,5	50	300	100
AFPAT457X457H13/1BF	H13	457x457x78	5,1	50	340	100
AFPAT457X610H13/1BF	H13	457x610x78	6,7	50	450	100
AFPAT535X535H13/1BF	H13	535x535x78	6,9	50	465	100
AFPAT575X575H13/1BF	H13	575x575x78	8,0	50	535	100
AFPAT610X610H13/1BF	H13	610x610x78	9,0	50	600	100
AFPAT610X762H13/1BF	H13	610x762x78	11,2	50	750	100
AFPAT610X915H13/1BF	H13	610x915x78	13,5	50	900	100
AFPAT762X762H13/1BF	H13	762x762x78	14,0	50	940	100
AFPAT915X915H13/1BF	H13	915x915x78	20,3	50	1350	100
AFPAT610X1220H13/1BF	H13	610x1220x78	18,0	50	1200	100
AFPAT610X1525H13/1BF	H13	610x1525x78	22,5	50	1500	100
AFPAT610X1830H13/1BF	H13	610x1830x78	27,0	50	1800	100
AFPAT305X305H14/1BF	H14	305x305x78	2,4	50	150	125
AFPAT305X610H14/1BF	H14	305x610x78	4,7	50	300	125
AFPAT457X457H14/1BF	H14	457x457x78	5,3	50	340	125
AFPAT457X610H14/1BF	H14	457x610x78	7,0	50	450	125
AFPAT535X535H14/1BF	H14	535x535x78	7,2	50	465	125
AFPAT575X575H14/1BF	H14	575x575x78	8,4	50	535	125
AFPAT610X610H14/1BF	H14	610x610x78	9,4	50	600	125
AFPAT610X762H14/1BF	H14	610x762x78	11,7	50	750	125
AFPAT610X915H14/1BF	H14	610x915x78	14,1	50	900	125
AFPAT762X762H14/1BF	H14	762x762x78	14,7	50	940	125
AFPAT915X915H14/1BF	H14	915x915x78	21,2	50	1350	125
AFPAT610X1220H14/1BF	H14	610x1220x78	18,8	50	1200	125
AFPAT610X1525H14/1BF	H14	610x1525x78	23,5	50	1500	125
AFPAT610X1830H14/1BF	H14	610x1830x78	28,2	50	1800	125
AFPAT305X305U15/1BF	U15	305x305x78	2,5	50	150	140
AFPAT305X610U15/1BF	U15	305x610x78	5,0	50	300	140
AFPAT457X457U15/1BF	U15	457x457x78	5,6	50	340	140
AFPAT610X610U15/1BF	U15	610x610x78	10,0	50	600	140
AFPAT610X762U15/1BF	U15	610x762x78	12,5	50	750	140
AFPAT610X915U15/1BF	U15	610x915x78	15,0	50	900	140
AFPAT610X1220U15/1BF	U15	610x1220x78	20,0	50	1200	140

\*Otras medidas, consultar

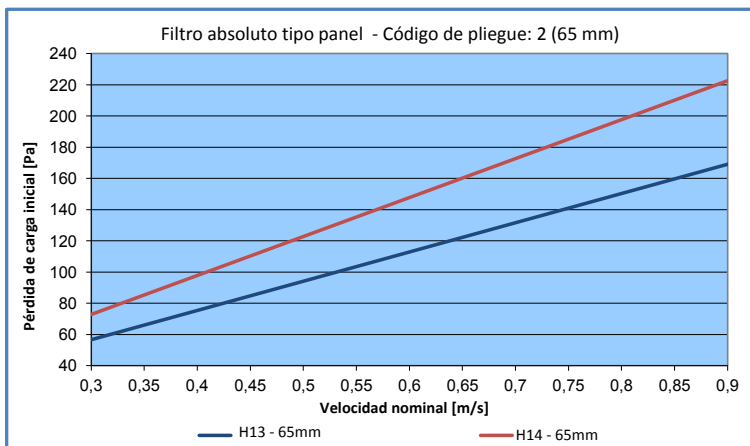


AFPAT610X610H14/1BP		
Tipo de filtro	Panel absoluto	AFP
Clase	H14 (EN1822)	H14
Material del marco	Aluminio	A
Espesor	78mm	T
Medidas	BxA (mm)	610x610
Protecciones	Lado limpio	B
Código de pliegue	50mm	1
Junta	Espuma poliuretano	F

# FILTRO ABSOLUTO TIPO PANEL (AFP)

Referencia	Clase (EN1822)	Medidas Base x Altura x Espesor (mm)	Superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	Altura de pliegue (mm)	Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
AFPAU305X305H13/1CF	H13	305x305x90	2,3	50	150	100
AFPAU305x610H13/1CF	H13	305x610x90	4,5	50	300	100
AFPAU457X457H13/1CF	H13	457x457x90	5,1	50	340	100
AFPAU610X610H13/1CF	H13	610x610x90	9,0	50	600	100
AFPAU610X762H13/1CF	H13	610x762x90	11,2	50	750	100
AFPAU610X915H13/1CF	H13	610x915x90	13,5	50	900	100
AFPAU610X1220H13/1CF	H13	610x1220x90	18,0	50	1200	100
AFPAU305X305H14/1CF	H14	305x305x90	2,4	50	150	125
AFPAU305x610H14/1CF	H14	305x610x90	4,7	50	300	125
AFPAU457X457H14/1CF	H14	457x457x90	5,3	50	340	125
AFPAU610X610H14/1CF	H14	610x610x90	9,4	50	600	125
AFPAU610X762H14/1CF	H14	610x762x90	11,7	50	750	125
AFPAU610X915H14/1CF	H14	610x915x90	14,1	50	900	125
AFPAU610X1220H14/1CF	H14	610x1220x90	18,8	50	1200	125
AFPAU305X305H13/2CF	H13	305x305x90	2,9	65	150	85
AFPAU305x610H13/2CF	H13	305x610x90	5,9	65	300	85
AFPAU457X457H13/2CF	H13	457x457x90	6,6	65	340	85
AFPAU610X610H13/2CF	H13	610x610x90	11,7	65	600	85
AFPAU610X762H13/2CF	H13	610x762x90	14,6	65	750	85
AFPAU610X915H13/2CF	H13	610x915x90	17,6	65	900	85
AFPAU610X1220H13/2CF	H13	610x1220x90	23,4	65	1200	85
AFPAU305X305H14/2CF	H14	305x305x90	3,1	65	150	110
AFPAU305x610H14/2CF	H14	305x610x90	6,1	65	300	110
AFPAU457X457H14/2CF	H14	457x457x90	6,9	65	340	110
AFPAU610X610H14/2CF	H14	610x610x90	12,2	65	600	110
AFPAU610X762H14/2CF	H14	610x762x90	15,3	65	750	110
AFPAU610X915H14/2CF	H14	610x915x90	18,3	65	900	110
AFPAU610X1220E11/2CF	H14	610x1220x90	24,4	65	1200	110

\* Otras medidas, consultar.

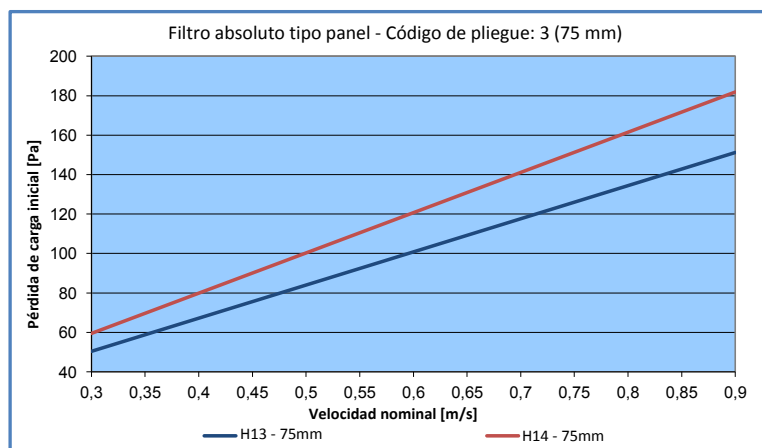


AFPAU610X610H14/2CF		
Tipo de filtro	Panel absoluto	AFP
Clase	H14 (EN1822)	H14
Material del marco	Aluminio	A
Espesor	90mm	U
Medidas	BxA (mm)	610x610
Protecciones	Lado Limpio	B
Código pliegue	65mm	2
Junta	Espuma poliuretano	P

## FILTRO ABSOLUTO TIPO PANEL (AFP)

Referencia	Clase (EN1822)	Medidas Base x Altura x Espesor (mm)	Superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	Altura de pliegue (mm)	Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
AFPAV305X305H13/1CF	H13	305x305x100	2,3	50	150	100
AFPAV305X610H13/1CF	H13	305x610x100	4,5	50	300	100
AFPAV457X457H13/1CF	H13	457x457x100	5,1	50	340	100
AFPAV610X610H13/1CF	H13	610x610x100	9,0	50	600	100
AFPAV610X762H13/1CF	H13	610x762x100	11,2	50	750	100
AFPAV610X915H13/1CF	H13	610x915x100	13,5	50	900	100
AFPAV610X1220H13/1CF	H13	610x1220x100	18,0	50	1200	100
AFPAV305X305H14/1CF	H14	305x305x100	2,4	50	150	125
AFPAV305X610H14/1CF	H14	305x610x100	4,7	50	300	125
AFPAV457X457H14/1CF	H14	457x457x100	5,3	50	340	125
AFPAV610X610H14/1CF	H14	610x610x100	9,4	50	600	125
AFPAV610X762H14/1CF	H14	610x762x100	11,7	50	750	125
AFPAV610X915H14/1CF	H14	610x915x100	14,1	50	900	125
AFPAV610X1220H14/1CF	H14	610x1220x100	18,8	50	1200	125
AFPAV305X305H13/3CF	H13	305x305x100	3,4	75	150	75
AFPAV305X610H13/3CF	H13	305x610x100	6,8	75	300	75
AFPAV457X457H13/3CF	H13	457x457x100	7,6	75	340	75
AFPAV610X610H13/3CF	H13	610x610x100	13,5	75	600	75
AFPAV610X762H13/3CF	H13	610x762x100	16,9	75	750	75
AFPAV610X915H13/3CF	H13	610x915x100	20,3	75	900	75
AFPAV610X1220H13/3CF	H13	610x1220x100	27,0	75	1200	75
AFPAV305X305H14/3CF	H14	305x305x100	3,5	75	150	90
AFPAV305X610H14/3CF	H14	305x610x100	7,1	75	300	90
AFPAV457X457H14/3CF	H14	457x457x100	7,9	75	340	90
AFPAV610X610H14/3CF	H14	610x610x100	14,1	75	600	90
AFPAV610X762H14/3CF	H14	610x762x100	17,6	75	750	90
AFPAV610X915H14/3CF	H14	610x915x100	21,2	75	900	90
AFPAV610X1220H14/3CF	H14	610x1220x100	28,2	75	1200	90

Otras medidas, consultar

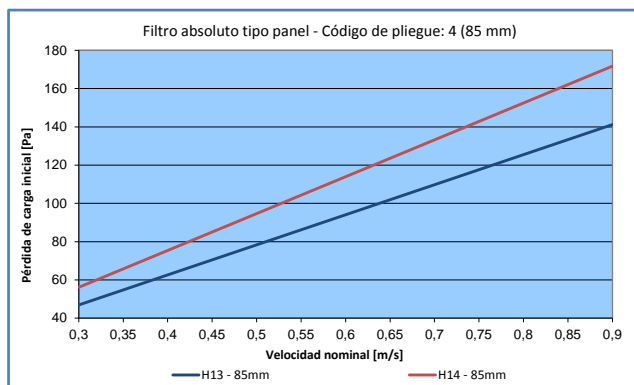


AFPAV610X610H14/3CF		
Tipo de filtro	Panel Absoluto	AF
Clase	H14 (EN1822)	H14
Material del marco	Aluminio	A
Espesor	100mm	V
Medidas	BxA (mm)	610x610
Protecciones	Lado limpio	C
Código pliegue	75mm	3
Junta	Espuma poliuretano	F

## FILTRO ABSOLUTO TIPO PANEL (AFP)

Referencia	Clase (EN1822)	Medidas Base x Altura x Espesor (mm)	Superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	Altura de pliegue (mm)	Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
AFPAW305X305H13/1CF	H13	305x305x110	2,3	50	150	100
AFPAW305X610H13/1CF	H13	305x610x110	4,5	50	300	100
AFPAW457X457H13/1CF	H13	457x457x110	5,1	50	340	100
AFPAW610X610H13/1CF	H13	610x610x110	9,0	50	600	100
AFPAW610X762H13/1CF	H13	610x762x110	11,2	50	750	100
AFPAW610X915H13/1CF	H13	610x915x110	13,5	50	900	100
AFPAW610X1220H13/1CF	H13	610x1220x110	18,0	50	1200	100
AFPAW305X305H14/1CF	H14	305x305x110	2,4	50	150	125
AFPAW305X610H14/1CF	H14	305x610x110	4,7	50	300	125
AFPAW457X457H14/1CF	H14	457x457x110	5,3	50	340	125
AFPAW610X610H14/1CF	H14	610x610x110	9,4	50	600	125
AFPAW610X762H14/1CF	H14	610x762x110	11,7	50	750	125
AFPAW610X915H14/1CF	H14	610x915x110	14,1	50	900	125
AFPAW610X1220H14/1CF	H14	610x1220x110	18,8	50	1200	125
AFPAW305X305H13/4BF	H13	305x305x110	3,8	85	150	70
AFPAW305X610H13/4BF	H13	305x610x110	7,7	85	300	70
AFPAW457X457H13/4BF	H13	457x457x110	8,6	85	340	70
AFPAW610X610H13/4BF	H13	610x610x110	15,3	85	600	70
AFPAW610X762H13/4BF	H13	610x762x110	19,1	85	750	70
AFPAW610X915H13/4BF	H13	610x915x110	23,0	85	900	70
AFPAW610X1220H13/4BF	H13	610x1220x110	30,6	85	1200	70
AFPAW305X305H14/4BF	H14	305x305x110	4,0	85	150	85
AFPAW305X610H14/4BF	H14	305x610x110	8,0	85	300	85
AFPAW457X457H14/4BF	H14	457x457x110	9,0	85	340	85
AFPAW610X610H14/4BF	H14	610x610x110	16,0	85	600	85
AFPAW610X762H14/4BF	H14	610x762x110	20,0	85	750	85
AFPAW610X915H14/4BF	H14	610x915x110	24,0	85	900	85
AFPAW610X1220H14/4BF	H14	610x1220x110	32,0	85	1200	85

Otras medidas, consultar

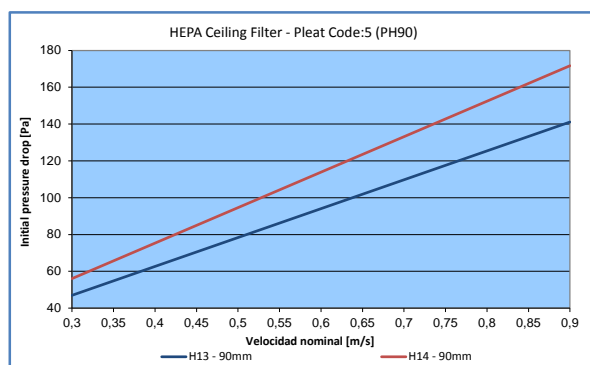


AFPAW610X610H14/4CF		
Modelo	Panel absoluto	AFP
Clase	H14 (EN1822)	H14
Material del marco	Aluminio	A
Espesor	110mm	W
Medidas	BxA	610x610
Protecciones	Ambos lados	B
Altura de pliegue	85mm	4
Tipo de junta	Espuma poliuret	F

## FILTRO ABSOLUTO TIPO PANEL (AFP)

Referencia	Clase (EN1822)	Medidas Base x Altura x Espesor (mm)	Superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	Altura de pliegue (mm)	Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
AFPAX305X305H13/1CF	H13	305x305x117	2,3	50	150	100
AFPAX305X610H13/1CF	H13	305x610x117	4,5	50	300	100
AFPAX457X457H13/1CF	H13	457x457x117	5,1	50	340	100
AFPAX610X610H13/1CF	H13	610x610x117	9,0	50	600	100
AFPAX610X762H13/1CF	H13	610x762x117	11,2	50	750	100
AFPAX610X915H13/1CF	H13	610x915x117	13,5	50	900	100
AFPAX610X1220H13/1CF	H13	610x1220x117	18,0	50	1200	100
AFPAX305X305H14/1CF	H14	305x305x117	2,4	50	150	125
AFPAX305X610H14/1CF	H14	305x610x117	4,7	50	300	125
AFPAX457X457H14/1CF	H14	457x457x117	5,3	50	340	125
AFPAX610X610H14/1CF	H14	610x610x117	9,4	50	600	125
AFPAX610X762H14/1CF	H14	610x762x117	11,7	50	750	125
AFPAX610X915H14/1CF	H14	610x915x117	14,1	50	900	125
AFPAX610X1220H14/1CF	H14	610x1220x117	18,8	50	1200	125
AFPAX305X305H13/4BF	H13	305x305x117	3,8	90	150	70
AFPAX305X610H13/4BF	H13	305x610x117	7,7	90	300	70
AFPAX457X457H13/4BF	H13	457x457x117	8,6	90	340	70
AFPAX610X610H13/4BF	H13	610x610x117	15,3	90	600	70
AFPAX610X762H13/4BF	H13	610x762x117	19,1	90	750	70
AFPAX610X915H13/4BF	H13	610x915x117	23,0	90	900	70
AFPAX610X1220H13/4BF	H13	610x1220x117	30,6	90	1200	70
AFPAX305X305H14/4BF	H14	305x305x117	4,0	90	150	85
AFPAX305X610H14/4BF	H14	305x610x117	8,0	90	300	85
AFPAX457X457H14/4BF	H14	457x457x117	9,0	90	340	85
AFPAX610X610H14/4BF	H14	610x610x117	16,0	90	600	85
AFPAX610X762H14/4BF	H14	610x762x117	20,0	90	750	85
AFPAX610X915H14/4BF	H14	610x915x117	24,0	90	900	85
AFPAX610X1220H14/4BF	H14	610x1220x117	32,0	90	1200	85

Otras medidas, consultar

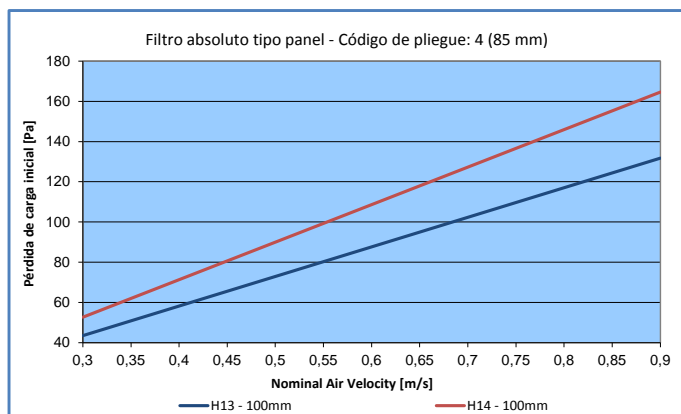


AFPAX610X610H14/4CF		
Modelo	Panel absoluto	AFP
Clase	H14 (EN1822)	H14
Material del marco	Aluminio	A
Espesor	117mm	X
Medidas	BxA	610x610
Protecciones	Ambos lados	B
Altura de pliegue	85mm	4
Tipo de junta	Espuma poliuret	F

# FILTRO ABSOLUTO TIPO PANEL (AFP)

Referencia	Clase (EN1822)	Medidas Base x Altura x Espesor (mm)	Superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	Altura de pliegue (mm)	Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
AFPAY305X305H13/1CF	H13	305x305x125	2,3	50	150	100
AFPAY305X610H13/1CF	H13	305x610x125	4,5	50	300	100
AFPAY457X457H13/1CF	H13	457x457x125	5,1	50	340	100
AFPAY610X610H13/1CF	H13	610x610x125	9,0	50	600	100
AFPAY610X762H13/1CF	H13	610x762x125	11,2	50	750	100
AFPAY610X915H13/1CF	H13	610x915x125	13,5	50	900	100
AFPAY610X1220H13/1CF	H13	610x1220x125	18,0	50	1200	100
AFPAY305X305H14/1CF	H14	305x305x125	2,4	50	150	125
AFPAY305X610H14/1CF	H14	305x610x125	4,7	50	300	125
AFPAY457X457H14/1CF	H14	457x457x125	5,3	50	340	125
AFPAY610X610H14/1CF	H14	610x610x125	9,4	50	600	125
AFPAY610X762H14/1CF	H14	610x762x125	11,7	50	750	125
AFPAY610X915H14/1CF	H14	610x915x125	14,1	50	900	125
AFPAY610X1220H14/1CF	H14	610x1220x125	18,8	50	1200	125
AFPAY305X305H13/4BF	H13	305x305x125	4,5	100	150	65
AFPAY305X610H13/4BF	H13	305x610x125	9,0	100	300	65
AFPAY457X457H13/4BF	H13	457x457x125	10,1	100	340	65
AFPAY610X610H13/4BF	H13	610x610x125	18,0	100	600	65
AFPAY610X762H13/4BF	H13	610x762x125	22,5	100	750	65
AFPAY610X915H13/4BF	H13	610x915x125	27,0	100	900	65
AFPAY610X1220H13/4BF	H13	610x1220x125	36,0	100	1200	65
AFPAY305X305H14/4BF	H14	305x305x125	4,7	100	150	80
AFPAY305X610H14/4BF	H14	305x610x125	9,4	100	300	80
AFPAY457X457H14/4BF	H14	457x457x125	10,6	100	340	80
AFPAY610X610H14/4BF	H14	610x610x125	18,8	100	600	80
AFPAY610X762H14/4BF	H14	610x762x125	23,5	100	750	80
AFPAY610X915H14/4BF	H14	610x915x125	28,2	100	900	80
AFPAY610X1220H14/4BF	H14	610x1220x125	37,6	100	1200	80

Otras medidas, consultar



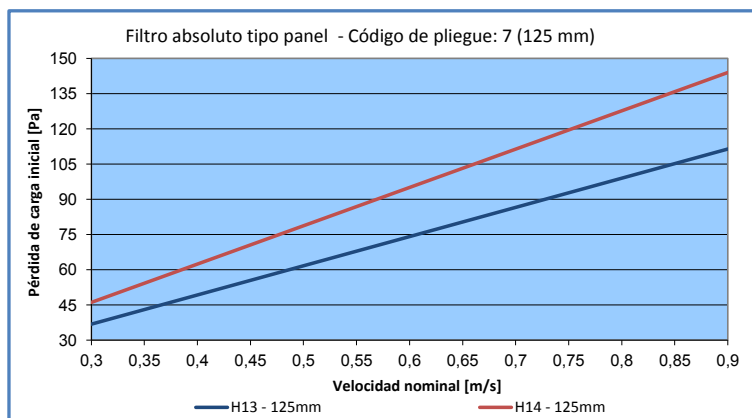
AFPAY610X610H14/4CF		
Modelo	Panel absoluto	AFP
Clase	H14 (EN1822)	H14
Material del marco	Aluminio	A
Espesor	125mm	Y
Medidas	BxA	610x610
Protecciones	Ambos lados	B
Altura de pliegue	85mm	4
Tipo de junta	Espuma poliuret	F



## FILTRO ABSOLUTO TIPO PANEL (AFP)

Referencia	Clase (EN1822)	Medidas Base x Altura x Espesor (mm)	Superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	Altura de pliegue (mm)	Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h)	Pérdida de carga inicial (Pa)
AFPMZ305X305H13/1CF	H13	305x305x150	4,5	125	150	65
AFPMZ305X610H13/1CF	H13	305x610x150	9,0	125	300	65
AFPMZ457X457H13/1CF	H13	457x457x150	10,1	125	340	65
AFPMZ457X610H13/1CF	H13	457x610x150	13,5	125	450	65
AFPMZ535X535H13/1CF	H13	535x535x150	13,9	125	465	65
AFPMZ575X575H13/1CF	H13	575x575x150	16,0	125	535	65
AFPMZ610X610H13/1CF	H13	610x610x150	18,0	125	600	65
AFPMZ610X762H13/1CF	H13	610x762x150	22,5	125	750	65
AFPMZ610X915H13/1CF	H13	610x915x150	27,0	125	900	65
AFPMZ762X762H13/1CF	H13	762x762x150	28,1	125	940	65
AFPMZ915X915H13/1CF	H13	915x915x150	40,5	125	1350	65
AFPMZ610X1220H13/1CF	H13	610x1220x150	36,0	125	1200	65
AFPMZ610X1525H13/1CF	H13	610x1525x150	45,0	125	1500	65
AFPMZ610X1830H13/1CF	H13	610x1830x150	54,0	125	1800	65
AFPMZ305X305H14/7BF	H14	305x305x150	4,7	125	150	80
AFPMZ305X610H14/7BF	H14	305x610x150	9,4	125	300	80
AFPMZ457X457H14/7BF	H14	457x457x150	10,6	125	340	80
AFPMZ457X610H14/7BF	H14	457x610x150	14,1	125	450	80
AFPMZ535X535H14/7BF	H14	535x535x150	14,5	125	465	80
AFPMZ575X575H14/7BF	H14	575x575x150	16,7	125	535	80
AFPMZ610X610H14/7BF	H14	610x610x150	18,8	125	600	80
AFPMZ610X762H14/7BF	H14	610x762x150	23,5	125	750	80
AFPMZ610X915H14/7BF	H14	610x915x150	28,2	125	900	80
AFPMZ762X762H14/7BF	H14	762x762x150	29,3	125	940	80
AFPMZ915X915H14/7BF	H14	915x915x150	42,3	125	1350	80
AFPMZ610X1220H14/7BF	H14	610x1220x150	37,6	125	1200	80
AFPMZ610X1525H14/7BF	H14	610x1525x150	47,0	125	1500	80
AFPMZ610X1830H14/7BF	H14	610x1830x150	56,4	125	1800	80

\*Otras medidas, consultar



AFPMZ610X610H13/7P		
Tipo de filtro	Panel Absoluto	AFP
Clase	H13 (EN1822)	H13
Material del marco	Aluminio	M
Espesor	150mm	Z
Medidas	BxA (mm)	610x610
Protecciones	No	-
Altura de Pliegue	125mm	7
Tipo de junta	Espuma Poliuretano	F