



VENTAJAS

- Puede utilizarse para mejorar instalaciones existentes
- Marco de plástico incinerable
- Clasificado según ISO 10121-3
- Solución de filtración "2 en 1"; filtración de partículas y de contaminantes moleculares
- Eliminación de contaminantes sólidos y gaseosos en una sola etapa de filtración.
- Ideal para la filtración de bajas concentraciones de la mayoría de los contaminantes de fuentes externas e internas

Aplicación	Filtración combinada de partículas y de contaminantes gaseosos.
Marco	Plástico PS moldeado
Media	Fibra de vidrio/carbón activado
Dimensiones	Dimensiones frontales según norma EN 15805
Pérdida de carga final rec. EN 13053	Pérdida de carga inicial + 100 Pa o Pérdida de carga x3 (lo que sea menor)
Caudal máximo	1,25 x caudal nominal
Temperatura máx. (°C)	50°C
Humedad relativa max	70%
Sistema de montaje	Disponibles cajones y marcos de acceso frontal y lateral

Referencia con junta	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAIxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO₂	ISO 10121 NO₂	ISO 10121 Toluene
16125050	City-Flo XL 7/640	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/85	5	3,7	1,8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16125000	City-Flo XL 7/640	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/85	10	7,5	3,5	62	62	71	71	90	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16125025	City-Flo XL 7/640	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/85	8	6	2,8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16126442	City-Flo XL 7/640	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/85	10	6,2	2,9						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16126441	City-Flo XL 7/640	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/85	8	5	2,4						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16126451	City-Flo XL 7/640	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/85	10	3,7	1,8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16125051	City-Flo XL 7/640	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/85	5	1,9	0,9						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16123000	City-Flo XL 7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/110	10	6,1	3,1	62	62	71	71	90	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16123025	City-Flo XL 7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/110	8	4,9	2,5						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16123050	City-Flo XL 7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/110	5	3	1,6						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16125242	City-Flo XL 7/520	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/110	10	5,0	3,1						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16125241	City-Flo XL 7/520	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/110	8	4	2						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16125251	City-Flo XL 7/520	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/110	10	3	1,6						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
16123051	City-Flo XL 7/520	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/110	5	1,5	0,8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	City-Flo XL 0185/640		ePM1 85%	592x592x640	3400/150	10	7.5	3.5	87	87	91	91	98	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	0185/640		ePM1 85%	490x592x640	2800/150	8	6	2.8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30

Referencia con junta	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO₂	ISO 10121 NO₂	ISO 10121 Toluene
	City-Flo XL 0185/640		ePM1 85%	287x592x640	1700/150	5	3.7	1.8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	City-Flo XL 0185/640		ePM1 85%	592x490x640	2800/150	10	6.2	2.9						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	City-Flo XL 0185/640		ePM1 85%	592x287x640	1700/150	10	3.7	1.8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	City-Flo XL 0185/640		ePM1 85%	287x287x640	800/150	5	1.9	0.9						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	City-Flo XL 0185/640		ePM1 85%	490x490x640	2330/150	8	5	2.5						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	City-Flo XL 0185/520		ePM1 85%	592x592x520	3400/185	10	6.1	3.1	87	87	91	91	98	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	City-Flo XL 0185/520		ePM1 85%	490x592x520	2800/185	8	4.9	2.5						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	City-Flo XL 0185/520		ePM1 85%	287x592x520	1850/185	5	3	1.6						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	City-Flo XL 0185/520		ePM1 85%	592x490x520	2800/185	10	5	3.1						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	City-Flo XL 0185/520		ePM1 85%	592x287x520	1850/185	10	3	1.6						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	City-Flo XL 0185/520		ePM1 85%	287x287x520	800/185	5	1.5	0.8						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30
	City-Flo XL 0185/520		ePM1 85%	490x490x520	2330/185	8	4	2						vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30