

ProAlta

Características Generales

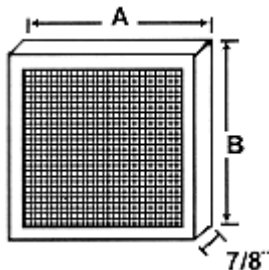
Nuestros Filtros ProAlta VentDepot, se distinguen por su construcción rígida y robusta.
 Resiste temperaturas de hasta 150°C.
 Captura partículas de 30 micras, con una eficiencia del 45% al 55%.
 Marco de Lámina Galvanizada, Calibre 18, con filtrante de Mosquitero Aluminio 14 mesh.
 Se acoplan fácilmente a toda nuestra línea de Campanas, Gabinetes porta Filtros para equipos Axiales, Hongos, Tubulares y Centrifugos.
 Diseñado con normas internacionales y aprobado por la I.V.S. (Industrial Ventilation Society).

Aplicaciones

Captura: Partículas de pelusa, viruta y rebabas.
 Para uso en: Aire acondicionado, industria en general, esmeriles, industria textil, etc.



Dimensiones



Montaje

Colocación en Gabinetes:
 Destapar Gabinete, deslizar y colocar la tapa.
 Colocación en Campanas:
 Meter inclinados uno por uno y pegarlos a mano izquierda.
VentDepot Team, monta, instala o da mantenimiento a cualquiera de nuestros equipos, de forma rápida, segura y conforme a las normas industriales.
 Suministro y servicio a toda la República Mexicana

Mantenimiento

La fibra del Filtro ProAlta se debe reemplazar en cuanto este saturada y/o haya cambiado ligeramente de color, generalmente café, gris, o negro. Si el filtro carece de un buen mantenimiento esto puede reflejarse en el aumento de presión estática, y en consecuencia la disminución de vida de los motores eléctricos. Consulte las pólizas de mantenimiento VentDepot.

Nomenclatura

EGF-Gabinetes porta Filtros con riel universal.
 *Velocidad en PPM (pies/minuto).
 **Presión Estática en mmcda (milímetros columna de agua).
 ***Filtro ProAlta, se acoplan directo a nuestras Campanas.

Características Específicas

Clave	Dimensión Nominal	Caudal m3/hr				Arrestancia o Eficiencia a 30 micras	Dimensión Real			Partes	Piezas	Peso y Dimensión con Empaque de Fleje Metálico	
		300*	500	625	A		B	C	cm			pulg	
		1**	3	5									
MXPLT-001	8x8x1	259	368	422	45 al 55%	198	198	22	1	1	1.3	20x20x3	
MXPLT-002	8x8x1	259	368	422	45 al 55%	198	198	22	1	5	1.3	20x20x15	
MXPLT-003	8x8x1	259	368	422	45 al 55%	198	198	22	1	10	1.3	20x20x30	
MXPLT-004	10x10x1	409	581	667	45 al 55%	249	249	22	1	1	1.3	25x25x3	
MXPLT-005	10x10x1	409	581	667	45 al 55%	249	249	22	1	5	1.3	25x25x15	
MXPLT-006	10x10x1	409	581	667	45 al 55%	249	249	22	1	10	1.3	25x25x30	
MXPLT-007	12x12x1	592	842	967	45 al 55%	300	300	22	1	1	1.3	31x31x3	
MXPLT-008	12x12x1	592	842	967	45 al 55%	300	300	22	1	5	1.3	31x31x15	
MXPLT-009	12x12x1	592	842	967	45 al 55%	300	300	22	1	10	1.3	31x31x30	

Características Específicas

ProAlta

Clave	Dimensión Nominal pulg	Caudal m3/hr			Arrestancia o Eficiencia a 30 micras	Dimensión Real			Partes	Piezas	Peso y Dimensión con Empaque de Fleje Metálico	
		300*	500	625		A	B	C			cm	pulg
		1**	3	5		mm	mm	mm				
MXPLT-010	14x14x1	810	1151	1322	45 al 55%	351	351	22	1	1	2.0	36x36x3
MXPLT-011	14x14x1	810	1151	1322	45 al 55%	351	351	22	1	5	2.0	36x36x15
MXPLT-012	14x14x1	810	1151	1322	45 al 55%	351	351	22	1	10	2.0	36x36x30
MXPLT-013	16x16x1	1062	1509	1733	45 al 55%	401	401	22	1	1	2.0	41x41x3
MXPLT-014	16x16x1	1062	1509	1733	45 al 55%	401	401	22	1	5	2.0	41x41x15
MXPLT-015	16x16x1	1062	1509	1733	45 al 55%	401	401	22	1	10	2.0	41x41x30
MXPLT-016	18x18x1	1348	1915	2199	45 al 55%	452	452	22	1	1	2.5	46x46x3
MXPLT-017	18x18x1	1348	1915	2199	45 al 55%	452	452	22	1	5	2.5	46x46x15
MXPLT-018	18x18x1	1348	1915	2199	45 al 55%	452	452	22	1	10	2.5	46x46x30
MXPLT-019	20x20x1	1668	2370	2721	45 al 55%	503	503	22	1	1	3.0	51x51x3
MXPLT-020	20x20x1	1668	2370	2721	45 al 55%	503	503	22	1	5	3.0	51x51x15
MXPLT-021	20x20x1	1668	2370	2721	45 al 55%	503	503	22	1	10	3.0	51x51x30
MXPLT-022	22x22x1	2021	2873	3298	45 al 55%	554	554	22	1	1	3.0	56x56x3
MXPLT-023	22x22x1	2021	2873	3298	45 al 55%	554	554	22	1	5	3.0	56x56x15
MXPLT-024	22x22x1	2021	2873	3298	45 al 55%	554	554	22	1	10	3.0	56x56x30
MXPLT-025	24x24x1	2409	3424	3931	45 al 55%	605	605	22	1	1	3.5	61x61x3
MXPLT-026	24x24x1	2409	3424	3931	45 al 55%	605	605	22	1	5	3.5	61x61x15
MXPLT-027	24x24x1	2409	3424	3931	45 al 55%	605	605	22	1	10	3.5	61x61x30
MXPLT-028	26x26x1	2831	4023	4619	45 al 55%	655	655	22	1	1	4.0	66x66x3
MXPLT-029	26x26x1	2831	4023	4619	45 al 55%	655	655	22	1	5	4.0	66x66x15
MXPLT-030	26x26x1	2831	4023	4619	45 al 55%	655	655	22	1	10	4.0	66x66x30
MXPLT-031	28x28x1	3287	4671	5363	45 al 55%	706	706	22	1	1	4.0	71x71x3
MXPLT-032	28x28x1	3287	4671	5363	45 al 55%	706	706	22	1	5	4.0	71x71x15
MXPLT-033	28x28x1	3287	4671	5363	45 al 55%	706	706	22	1	10	4.0	71x71x30
MXPLT-034	30x30x1	3777	5367	6163	45 al 55%	757	757	22	1	1	4.5	76x76x3
MXPLT-035	30x30x1	3777	5367	6163	45 al 55%	757	757	22	1	5	4.5	76x76x15
MXPLT-036	30x30x1	3777	5367	6163	45 al 55%	757	757	22	1	10	4.5	76x76x30
MXPLT-037	32x32x1	4301	6112	7017	45 al 55%	808	808	22	1	1	5.0	81x81x3
MXPLT-038	32x32x1	4301	6112	7017	45 al 55%	808	808	22	1	5	5.0	81x81x15
MXPLT-039	32x32x1	4301	6112	7017	45 al 55%	808	808	22	1	10	5.0	81x81x30
MXPLT-040	34x34x1	4859	6905	7928	45 al 55%	859	859	22	1	1	6.0	86x86x3
MXPLT-041	34x34x1	4859	6905	7928	45 al 55%	859	859	22	1	5	6.0	86x86x15
MXPLT-042	34x34x1	4859	6905	7928	45 al 55%	859	859	22	1	10	6.0	86x86x30
MXPLT-043	36x36x1	5451	7746	8894	45 al 55%	909	909	22	1	1	6.5	91x91x3
MXPLT-044	36x36x1	5451	7746	8894	45 al 55%	909	909	22	1	5	6.5	91x91x15
MXPLT-045	36x36x1	5451	7746	8894	45 al 55%	909	909	22	1	10	6.5	91x91x30
MXPLT-046	38x38x1	6077	8636	9915	45 al 55%	960	960	22	1	1	6.5	97x97x3
MXPLT-047	38x38x1	6077	8636	9915	45 al 55%	960	960	22	1	5	6.5	97x97x15
MXPLT-048	38x38x1	6077	8636	9915	45 al 55%	960	960	22	1	10	6.5	97x97x30
MXPLT-049	40x40x1	3368	4787	5496	45 al 55%	1011	1011	22	2	1	7.0	51x102x6
MXPLT-050	40x40x1	3368	4787	5496	45 al 55%	1011	1011	22	2	5	7.0	51x102x30
MXPLT-051	40x40x1	3368	4787	5496	45 al 55%	1011	1011	22	2	10	7.0	51x102x60
MXPLT-052	42x42x1	3716	5280	6062	45 al 55%	1062	1062	22	2	1	8.0	54x107x6
MXPLT-053	42x42x1	3716	5280	6062	45 al 55%	1062	1062	22	2	5	8.0	54x107x30
MXPLT-054	42x42x1	3716	5280	6062	45 al 55%	1062	1062	22	2	10	8.0	54x107x60
MXPLT-055	44x44x1	4080	5797	6656	45 al 55%	1113	1113	22	2	1	9.5	56x112x6
MXPLT-056	44x44x1	4080	5797	6656	45 al 55%	1113	1113	22	2	5	9.5	56x112x30
MXPLT-057	44x44x1	4080	5797	6656	45 al 55%	1113	1113	22	2	10	9.5	56x112x60
MXPLT-058	46x46x1	4461	6339	7278	45 al 55%	1163	1163	22	2	1	10.0	59x117x6
MXPLT-059	46x46x1	4461	6339	7278	45 al 55%	1163	1163	22	2	5	10.0	59x117x30
MXPLT-060	46x46x1	4461	6339	7278	45 al 55%	1163	1163	22	2	10	10.0	59x117x60

Características Específicas												
Clave	Dimensión Nominal pulg	Caudal m3/hr			Arrestancia o Eficiencia a 30 micras	Dimensión Real			Partes	Piezas	Peso y Dimensión con Empaque de Fleje Metálico	
		300*	500	625		A	B	C			cm	pulg
		1**	3	5	mm	mm	mm					
MXPLT-061	48x48x1	4859	6904	7927	45 al 55%	1214	1214	22	2	1	12.0	61x122x6
MXPLT-062	48x48x1	4859	6904	7927	45 al 55%	1214	1214	22	2	5	12.0	61x122x30
MXPLT-063	48x48x1	4859	6904	7927	45 al 55%	1214	1214	22	2	10	12.0	61x122x60
MXPLT-064	50x50x1	5274	7494	8604	45 al 55%	1265	1265	22	2	1	14.0	64x127x6
MXPLT-065	50x50x1	5274	7494	8604	45 al 55%	1265	1265	22	2	5	14.0	64x127x30
MXPLT-066	50x50x1	5274	7494	8604	45 al 55%	1265	1265	22	2	10	14.0	64x127x60
MXPLT-067	54x54x1	6155	8746	10042	45 al 55%	1367	1367	22	2	1	16.0	68x137x6
MXPLT-068	54x54x1	6155	8746	10042	45 al 55%	1367	1367	22	2	5	16.0	68x137x30
MXPLT-069	54x54x1	6155	8746	10042	45 al 55%	1367	1367	22	2	10	16.0	68x137x60
MXPLT-070	60x60x1	7604	10806	12407	45 al 55%	1519	1519	22	2	1	20.0	76x152x6
MXPLT-071	60x60x1	7604	10806	12407	45 al 55%	1519	1519	22	2	5	20.0	76x152x30
MXPLT-072	60x60x1	7604	10806	12407	45 al 55%	1519	1519	22	2	10	20.0	76x152x60
MXPLT-073	8x14x1	458	651	747	45 al 55%	198	351	22	1	1	1.0	20x36x3
MXPLT-074	8x14x1	458	651	747	45 al 55%	198	351	22	1	5	1.0	20x36x15
MXPLT-075	8x14x1	458	651	747	45 al 55%	198	351	22	1	10	1.0	20x36x30
MXPLT-076	8x16x1	524	745	856	45 al 55%	198	401	22	1	1	1.0	20x41x3
MXPLT-077	8x16x1	524	745	856	45 al 55%	198	401	22	1	5	1.0	20x41x15
MXPLT-078	8x16x1	524	745	856	45 al 55%	198	401	22	1	10	1.0	20x41x30
MXPLT-079	8x18x1	591	839	964	45 al 55%	198	452	22	1	1	1.0	20x46x3
MXPLT-080	8x18x1	591	839	964	45 al 55%	198	452	22	1	5	1.0	20x46x15
MXPLT-081	8x18x1	591	839	964	45 al 55%	198	452	22	1	10	1.0	20x46x30
MXPLT-082	10x20x1	826	1173	1347	45 al 55%	249	503	22	1	1	1.0	25x51x3
MXPLT-083	10x20x1	826	1173	1347	45 al 55%	249	503	22	1	5	1.0	25x51x15
MXPLT-084	10x20x1	826	1173	1347	45 al 55%	249	503	22	1	10	1.0	25x51x30
MXPLT-085	12x20x1	994	1412	1622	45 al 55%	300	503	22	1	1	2.0	31x51x3
MXPLT-086	12x20x1	994	1412	1622	45 al 55%	300	503	22	1	5	2.0	31x51x15
MXPLT-087	12x20x1	994	1412	1622	45 al 55%	300	503	22	1	10	2.0	31x51x30
MXPLT-088	12x24x1	1195	1698	1949	45 al 55%	300	605	22	1	1	2.0	31x61x3
MXPLT-089	12x24x1	1195	1698	1949	45 al 55%	300	605	22	1	5	2.0	31x61x15
MXPLT-090	12x24x1	1195	1698	1949	45 al 55%	300	605	22	1	10	2.0	31x61x30
MXPLT-091	14x20x1	1162	1652	1896	45 al 55%	351	503	22	1	1	2.0	36x51x3
MXPLT-092	14x20x1	1162	1652	1896	45 al 55%	351	503	22	1	5	2.0	36x51x15
MXPLT-093	14x20x1	1162	1652	1896	45 al 55%	351	503	22	1	10	2.0	36x51x30
MXPLT-094	14x22x1	1280	1819	2088	45 al 55%	351	554	22	1	1	2.0	36x56x3
MXPLT-095	14x22x1	1280	1819	2088	45 al 55%	351	554	22	1	5	2.0	36x56x15
MXPLT-096	14x22x1	1280	1819	2088	45 al 55%	351	554	22	1	10	2.0	36x56x30
MXPLT-097	14x24x1	1397	1985	2280	45 al 55%	351	605	22	1	1	2.0	36x61x3
MXPLT-098	14x24x1	1397	1985	2280	45 al 55%	351	605	22	1	5	2.0	36x61x15
MXPLT-099	14x24x1	1397	1985	2280	45 al 55%	351	605	22	1	10	2.0	36x61x30
MXPLT-100	16x20x1	1331	1891	2171	45 al 55%	401	503	22	1	1	2.0	41x51x3
MXPLT-101	16x20x1	1331	1891	2171	45 al 55%	401	503	22	1	5	2.0	41x51x15
MXPLT-102	16x20x1	1331	1891	2171	45 al 55%	401	503	22	1	10	2.0	41x51x30
MXPLT-103	16x22x1	1465	2082	2391	45 al 55%	401	554	22	1	1	2.5	41x56x3
MXPLT-104	16x22x1	1465	2082	2391	45 al 55%	401	554	22	1	5	2.5	41x56x15
MXPLT-105	16x22x1	1465	2082	2391	45 al 55%	401	554	22	1	10	2.5	41x56x30
MXPLT-106	16x24x1	1600	2273	2610	45 al 55%	401	605	22	1	1	2.5	41x61x3
MXPLT-107	16x24x1	1600	2273	2610	45 al 55%	401	605	22	1	5	2.5	41x61x15
MXPLT-108	16x24x1	1600	2273	2610	45 al 55%	401	605	22	1	10	2.5	41x61x30
MXPLT-109	16x26x1	1734	2464	2829	45 al 55%	401	655	22	1	1	2.5	41x66x3
MXPLT-110	16x26x1	1734	2464	2829	45 al 55%	401	655	22	1	5	2.5	41x66x15
MXPLT-111	16x26x1	1734	2464	2829	45 al 55%	401	655	22	1	10	2.5	41x66x30

Características Específicas												
Clave	Dimensión Nominal pulg	Caudal m3/hr			Arrestancia o Eficiencia a 30 micras	Dimensión Real			Partes	Piezas	Peso y Dimensión con Empaque de Fleje Metálico	
		300*	500	625		A	B	C			cm	pulg
		1**	3	5	mm	mm	mm					
MXPLT-112	20x24x1	2004	2848	3270	45 al 55%	503	605	22	1	1	2.5	51x61x3
MXPLT-113	20x24x1	2004	2848	3270	45 al 55%	503	605	22	1	5	2.5	51x61x15
MXPLT-114	20x24x1	2004	2848	3270	45 al 55%	503	605	22	1	10	2.5	51x61x30
MXPLT-115	20x26x1	2173	3088	3545	45 al 55%	503	655	22	1	1	3.0	51x66x3
MXPLT-116	20x26x1	2173	3088	3545	45 al 55%	503	655	22	1	5	3.0	51x66x15
MXPLT-117	20x26x1	2173	3088	3545	45 al 55%	503	655	22	1	10	3.0	51x66x30
MXPLT-118	20x30x1	2510	3566	4095	45 al 55%	503	757	22	1	1	3.0	51x76x3
MXPLT-119	20x30x1	2510	3566	4095	45 al 55%	503	757	22	1	5	3.0	51x76x15
MXPLT-120	20x30x1	2510	3566	4095	45 al 55%	503	757	22	1	10	3.0	51x76x30
MXPLT-121	12x30x1*	1496	2126	2441	45 al 55%	297	749	22	1	1	2.5	30x75x3
MXPLT-122	12x30x1*	1496	2126	2441	45 al 55%	297	749	22	1	5	2.5	30x75x15
MXPLT-123	12x30x1*	1496	2126	2441	45 al 55%	297	749	22	1	10	2.5	30x75x30
MXPLT-124	20x30x1*	2510	3566	4095	45 al 55%	497	749	22	1	1	3.0	50x75x3
MXPLT-125	20x30x1*	2510	3566	4095	45 al 55%	497	749	22	1	5	3.0	50x75x15
MXPLT-126	20x30x1*	2510	3566	4095	45 al 55%	497	749	22	1	10	3.0	50x75x30
MXPLT-127	24x30x1*	3017	4287	4922	45 al 55%	598	749	22	1	1	3.5	60x75x3
MXPLT-128	24x30x1*	3017	4287	4922	45 al 55%	598	749	22	1	5	3.5	60x75x15
MXPLT-129	24x30x1*	3017	4287	4922	45 al 55%	598	749	22	1	10	3.5	60x75x30

Reporte de Valores de Eficiencia Mínima - Índices MERV				
Valor MERV	Promedio de partículas que atrapa el filtro Tamaño, Eficiencia 0.3 - 1.0 Microns	Promedio de partículas que atrapa el filtro Tamaño, Eficiencia 1.0 - 3.0 Microns	Promedio de partículas que atrapa el filtro Tamaño, Eficiencia 3 - 10 Microns	Tipo de Cosas que atrapan estos filtros
MERV 1	-	-	Menos de 20%	Polvo, Ácaros de polvo, Polvo permanente, Polvo de pintura en Aerosol, Fibras de alfombra
MERV 2	-	-	Menos de 20%	
MERV 3	-	-	Menos de 20%	
MERV 4	-	-	Menos de 20%	
MERV 5	-	-	20% - 34%	Esporas de moho, Spray de cabello, Protector de Tela, Polvo de cemento
MERV 6	-	-	35% - 49%	
MERV 7	-	-	50% - 69%	
MERV 8	-	-	70% - 85%	Polvo humidificador, Polvo de plomo, Emisiones de automóviles, Polvo de harina
MERV 9	-	Menos del 50%	85% o mas	
MERV 10	-	50% - 64%	85% o mas	
MERV 11	-	65% - 79%	85% o mas	
MERV 12	-	80% - 89%	90% o menos	
MERV 13	Menos del 75%	90% o mas	90% o mas	Bacterias, Humo de Tabaco en gran parte, Proplet Nuceli (estornudo)
MERV 14	75% - 84%	90% o mas	90% o mas	
MERV 15	85% - 94%	90% o mas	90% o mas	
MERV 16	95% o mas	90% o mas	90% o mas	