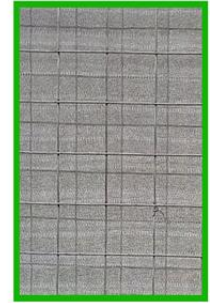


## Características Generales

- ▶ Nuestros TurboFiltros AlumClean VentDepot, se distinguen por su fortaleza en la construcción, con máxima rigidez en el marco de aluminio y una alta resistencia a la corrosión.
- ▶ Resiste temperaturas de hasta 66°C.
- ▶ Captura partículas de 30 micras, con una eficiencia o arrestancia del 55 al 60%.
- ▶ Marco de Aluminio, Calibre 18, con filtrante Mosquitero Aluminio 14 mesh.
- ▶ Se acoplan fácilmente a toda nuestra línea de TurboCampanas y TurboGabinetes porta TurboFiltros para equipos TurboAxiales, TurboHongos, TurboTubulares y TurboCentrífugos.
- ▶ Aprobado por la I.V.S. (Industrial Ventilation Society).
- ▶ Su clasificación es de 10 MERV.



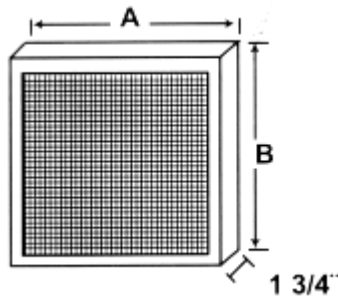
## Aplicaciones

- ▶ Captura: Pelusa, rebabas y arena.
- ▶ Para uso en: Sistemas de aire acondicionado, industria en general, hoteles, lugares de alta salinidad, ambientes agresivos, etc.

## Garantía

- ▶ La garantía de cualquier filtro es limitada en base al uso, proceso, ambiente interno, ambiente externo, región, humedad y polvo del medio ambiente. Por estas razones no existen garantías en cuanto a tiempo de vida en los filtros

## Dimensiones



## Montaje

- ▶ Colocación en TurboGabinetes: Destapar Gabinete, deslizar y colocar la tapa.
- ▶ Colocación en TurboCampanas: 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

- ▶ El TurboFiltro AlumClean VentDepot, se deberá lavar o sopletear con cuidado, en cuanto este saturado.

## Características Específicas

Clave	Dimensión Nominal	Clasificación	Caudal m3/hr Velocidad mmcda*			Arrestancia o Eficiencia a 30 micras	Dimensión Real			Piezas	Partes	Peso y Dimensión con Empaque de Fleje Metálico	
			Presión Estática en PPM**				A	B	C			Kg	cm
			300*	500	625		mm	mm	mm				
<b>MXEFN-001</b>	8x8x2 pulg	MERV 10	2**	5	8	55 al 60%	198	198	45	1	1	0.5	20x20x5

Copyright© desde 1996, VentDepot tiene todos los derechos reservados y se reserva el derecho de modificar esta ficha técnica sin previo aviso.

VentDepot México, Tel:(52)(55)5822-1516, Fax:(52)(55)5825-0752

<http://www.VentDepot.com> ventas@ventdepot.net

<b>MXEFN-002</b>	8x8x2	10	259	368	422	55 al 60%	198	198	45	5	1	0.5	20x20x25
<b>MXEFN-003</b>	8x8x2	10	259	368	422	55 al 60%	198	198	45	10	1	0.5	20x20x50
<b>MXEFN-004</b>	10x10x2	10	409	581	667	55 al 60%	249	249	45	1	1	0.5	25x25x5
<b>MXEFN-005</b>	10x10x2	10	409	581	667	55 al 60%	249	249	45	5	1	0.5	25x25x25
<b>MXEFN-006</b>	10x10x2	10	409	581	667	55 al 60%	249	249	45	10	1	0.5	25x25x50

### Características Específicas

Clave	Dimensión Nominal	Clasificación	Caudal m3/hr			Arrestancia o Eficiencia a 30 micras	Dimensión Real			Piezas	Partes	Peso y Dimensión con Empaque de Fleje Metálico	
			Velocidad mmcda*				A	B	C			Kg	cm
			Presión Estática en PPM**										
	pulg	MERV	300*	500	625		mm	mm	mm				
			2**	5	8								
<b>MXEFN-007</b>	12x12x2	10	592	842	967	55 al 60%	300	300	45	1	1	0.5	31x31x5
<b>MXEFN-008</b>	12x12x2	10	592	842	967	55 al 60%	300	300	45	5	1	0.5	31x31x25
<b>MXEFN-009</b>	12x12x2	10	592	842	967	55 al 60%	300	300	45	10	1	0.5	31x31x50
<b>MXEFN-010</b>	14x14x2	10	810	1151	1322	55 al 60%	351	351	45	1	1	1.0	36x36x5
<b>MXEFN-011</b>	14x14x2	10	810	1151	1322	55 al 60%	351	351	45	5	1	1.0	36x36x25
<b>MXEFN-012</b>	14x14x2	10	810	1151	1322	55 al 60%	351	351	45	10	1	1.0	36x36x50
<b>MXEFN-013</b>	16x16x2	10	1062	1509	1733	55 al 60%	401	401	45	1	1	1.0	41x41x5
<b>MXEFN-014</b>	16x16x2	10	1062	1509	1733	55 al 60%	401	401	45	5	1	1.0	41x41x25
<b>MXEFN-015</b>	16x16x2	10	1062	1509	1733	55 al 60%	401	401	45	10	1	1.0	41x41x50
<b>MXEFN-016</b>	18x18x2	10	1348	1915	2199	55 al 60%	452	452	45	1	1	1.0	46x46x5
<b>MXEFN-017</b>	18x18x2	10	1348	1915	2199	55 al 60%	452	452	45	5	1	1.0	46x46x25
<b>MXEFN-018</b>	18x18x2	10	1348	1915	2199	55 al 60%	452	452	45	10	1	1.0	46x46x50
<b>MXEFN-019</b>	20x20x2	10	1668	2370	2721	55 al 60%	503	503	45	1	1	1.5	51x51x5
<b>MXEFN-020</b>	20x20x2	10	1668	2370	2721	55 al 60%	503	503	45	5	1	1.5	51x51x25
<b>MXEFN-021</b>	20x20x2	10	1668	2370	2721	55 al 60%	503	503	45	10	1	1.5	51x51x50
<b>MXEFN-022</b>	22x22x2	10	2021	2873	3298	55 al 60%	554	554	45	1	1	1.5	56x56x5
<b>MXEFN-023</b>	22x22x2	10	2021	2873	3298	55 al 60%	554	554	45	5	1	1.5	56x56x25
<b>MXEFN-024</b>	22x22x2	10	2021	2873	3298	55 al 60%	554	554	45	10	1	1.5	56x56x50
<b>MXEFN-025</b>	24x24x2	10	2409	3424	3931	55 al 60%	605	605	45	1	1	2.0	61x61x5
<b>MXEFN-026</b>	24x24x2	10	2409	3424	3931	55 al 60%	605	605	45	5	1	2.0	61x61x25
<b>MXEFN-027</b>	24x24x2	10	2409	3424	3931	55 al 60%	605	605	45	10	1	2.0	61x61x50
<b>MXEFN-028</b>	26x26x2	10	2831	4023	4619	55 al 60%	655	655	45	1	1	2.5	66x66x5
<b>MXEFN-029</b>	26x26x2	10	2831	4023	4619	55 al 60%	655	655	45	5	1	2.5	66x66x25
<b>MXEFN-030</b>	26x26x2	10	2831	4023	4619	55 al 60%	655	655	45	10	1	2.5	66x66x50
<b>MXEFN-031</b>	28x28x2	10	3287	4671	5363	55 al 60%	706	706	45	1	1	2.5	71x71x5
<b>MXEFN-032</b>	28x28x2	10	3287	4671	5363	55 al 60%	706	706	45	5	1	2.5	71x71x25
<b>MXEFN-033</b>	28x28x2	10	3287	4671	5363	55 al 60%	706	706	45	10	1	2.5	71x71x50
<b>MXEFN-034</b>	30x30x2	10	3777	5367	6163	55 al 60%	757	757	45	1	1	3.0	76x76x5
<b>MXEFN-035</b>	30x30x2	10	3777	5367	6163	55 al 60%	757	757	45	5	1	3.0	76x76x25
<b>MXEFN-036</b>	30x30x2	10	3777	5367	6163	55 al 60%	757	757	45	10	1	3.0	76x76x50
<b>MXEFN-037</b>	32x32x2	10	4301	6112	7017	55 al 60%	808	808	45	1	1	3.5	81x81x5
<b>MXEFN-038</b>	32x32x2	10	4301	6112	7017	55 al 60%	808	808	45	5	1	3.5	81x81x25
<b>MXEFN-039</b>	32x32x2	10	4301	6112	7017	55 al 60%	808	808	45	10	1	3.5	81x81x50
<b>MXEFN-040</b>	34x34x2	10	4859	6905	7928	55 al 60%	859	859	45	1	1	3.5	86x86x5
<b>MXEFN-041</b>	34x34x2	10	4859	6905	7928	55 al 60%	859	859	45	5	1	3.5	86x86x25
<b>MXEFN-042</b>	34x34x2	10	4859	6905	7928	55 al 60%	859	859	45	10	1	3.5	86x86x50
<b>MXEFN-043</b>	36x36x2	10	5451	7746	8894	55 al 60%	909	909	45	1	1	4.0	91x91x5
<b>MXEFN-044</b>	36x36x2	10	5451	7746	8894	55 al 60%	909	909	45	5	1	4.0	91x91x25

<b>MXEFN-045</b>	36x36x2	10	5451	7746	8894	55 al 60%	909	909	45	10	1	4.0	91x91x50
<b>MXEFN-046</b>	38x38x2	10	6077	8636	9915	55 al 60%	960	960	45	1	1	4.5	97x97x5
<b>MXEFN-047</b>	38x38x2	10	6077	8636	9915	55 al 60%	960	960	45	5	1	4.5	97x97x25
<b>MXEFN-048</b>	38x38x2	10	6077	8636	9915	55 al 60%	960	960	45	10	1	4.5	97x97x50
<b>MXEFN-049</b>	40x40x2	10	3368	4787	5496	55 al 60%	1011	1011	45	1	2	5.0	102x102x5

**Características Específicas**

Clave	Dimensión Nominal	Clasificación	Caudal m <sup>3</sup> /hr			Arrestancia o Eficiencia a 30 micras	Dimensión Real			Piezas	Partes	Peso y Dimensión con Empaque de Fleje Metálico	
			Velocidad mmcda*				A	B	C			Kg	cm
			Presión Estática en PPM**										
	pulg	MERV	300*	500	625		mm	mm	mm				
			2**	5	8								
<b>MXEFN-050</b>	40x40x2	10	3368	4787	5496	55 al 60%	1011	1011	45	5	2	5.0	102x102x25
<b>MXEFN-051</b>	40x40x2	10	3368	4787	5496	55 al 60%	1011	1011	45	10	2	5.0	102x102x50
<b>MXEFN-052</b>	42x42x2	10	3716	5280	6062	55 al 60%	1062	1062	45	1	2	5.5	107x107x5
<b>MXEFN-053</b>	42x42x2	10	3716	5280	6062	55 al 60%	1062	1062	45	5	2	5.5	107x107x25
<b>MXEFN-054</b>	42x42x2	10	3716	5280	6062	55 al 60%	1062	1062	45	10	2	5.5	107x107x50
<b>MXEFN-055</b>	44x44x2	10	4080	5797	6656	55 al 60%	1113	1113	45	1	2	6.0	112x112x5
<b>MXEFN-056</b>	44x44x2	10	4080	5797	6656	55 al 60%	1113	1113	45	5	2	6.0	112x112x25
<b>MXEFN-057</b>	44x44x2	10	4080	5797	6656	55 al 60%	1113	1113	45	10	2	6.0	112x112x50
<b>MXEFN-058</b>	46x46x2	10	4461	6339	7278	55 al 60%	1163	1163	45	1	2	6.5	117x117x5
<b>MXEFN-059</b>	46x46x2	10	4461	6339	7278	55 al 60%	1163	1163	45	5	2	6.5	117x117x25
<b>MXEFN-060</b>	46x46x2	10	4461	6339	7278	55 al 60%	1163	1163	45	10	2	6.5	117x117x50
<b>MXEFN-061</b>	48x48x2	10	4859	6904	7927	55 al 60%	1214	1214	45	1	2	7.0	122x122x5
<b>MXEFN-062</b>	48x48x2	10	4859	6904	7927	55 al 60%	1214	1214	45	5	2	7.0	122x122x25
<b>MXEFN-063</b>	48x48x2	10	4859	6904	7927	55 al 60%	1214	1214	45	10	2	7.0	122x122x50
<b>MXEFN-064</b>	50x50x2	10	5274	7494	8604	55 al 60%	1265	1265	45	1	2	7.5	127x127x5
<b>MXEFN-065</b>	50x50x2	10	5274	7494	8604	55 al 60%	1265	1265	45	5	2	7.5	127x127x25
<b>MXEFN-066</b>	50x50x2	10	5274	7494	8604	55 al 60%	1265	1265	45	10	2	7.5	127x127x50
<b>MXEFN-067</b>	54x54x2	10	6155	8746	10042	55 al 60%	1367	1367	45	1	2	9.0	137x137x5
<b>MXEFN-068</b>	54x54x2	10	6155	8746	10042	55 al 60%	1367	1367	45	5	2	9.0	137x137x25
<b>MXEFN-069</b>	54x54x2	10	6155	8746	10042	55 al 60%	1367	1367	45	10	2	9.0	137x137x50
<b>MXEFN-070</b>	60x60x2	10	7604	10806	12407	55 al 60%	1519	1519	45	1	2	11.0	152x152x5
<b>MXEFN-071</b>	60x60x2	10	7604	10806	12407	55 al 60%	1519	1519	45	5	2	11.0	152x152x25
<b>MXEFN-072</b>	60x60x2	10	7604	10806	12407	55 al 60%	1519	1519	45	10	2	11.0	152x152x50
<b>MXEFN-073</b>	8x14x2	10	458	651	747	55 al 60%	198	351	45	1	1	0.5	20x36x5
<b>MXEFN-074</b>	8x14x2	10	458	651	747	55 al 60%	198	351	45	5	1	0.5	20x36x25
<b>MXEFN-075</b>	8x14x2	10	458	651	747	55 al 60%	198	351	45	10	1	0.5	20x36x50
<b>MXEFN-076</b>	8x16x2	10	524	745	856	55 al 60%	198	401	45	1	1	0.5	20x41x5
<b>MXEFN-077</b>	8x16x2	10	524	745	856	55 al 60%	198	401	45	5	1	0.5	20x41x25
<b>MXEFN-078</b>	8x16x2	10	524	745	856	55 al 60%	198	401	45	10	1	0.5	20x41x50
<b>MXEFN-079</b>	8x18x2	10	591	839	964	55 al 60%	198	452	45	1	1	0.5	20x46x5
<b>MXEFN-080</b>	8x18x2	10	591	839	964	55 al 60%	198	452	45	5	1	0.5	20x46x25
<b>MXEFN-081</b>	8x18x2	10	591	839	964	55 al 60%	198	452	45	10	1	0.5	20x46x50
<b>MXEFN-082</b>	10x20x2	10	826	1173	1347	55 al 60%	249	503	45	1	1	1.0	25x51x5
<b>MXEFN-083</b>	10x20x2	10	826	1173	1347	55 al 60%	249	503	45	5	1	1.0	25x51x25
<b>MXEFN-084</b>	10x20x2	10	826	1173	1347	55 al 60%	249	503	45	10	1	1.0	25x51x50
<b>MXEFN-085</b>	12x20x2	10	994	1412	1622	55 al 60%	300	503	45	1	1	1.0	31x51x5
<b>MXEFN-086</b>	12x20x2	10	994	1412	1622	55 al 60%	300	503	45	5	1	1.0	31x51x25
<b>MXEFN-087</b>	12x20x2	10	994	1412	1622	55 al 60%	300	503	45	10	1	1.0	31x51x50

Copyright© desde 1996, VentDepot tiene todos los derechos reservados y se reserva el derecho de modificar esta ficha técnica sin previo aviso.

VentDepot México, Tel:(52)(55)5822-1516, Fax:(52)(55)5825-0752

<http://www.VentDepot.com> ventas@ventdepot.net

<b>MXEFN-088</b>	12x24x2	10	1195	1698	1949	55 al 60%	300	605	45	1	1	1.0	31x61x5
<b>MXEFN-089</b>	12x24x2	10	1195	1698	1949	55 al 60%	300	605	45	5	1	1.0	31x61x25
<b>MXEFN-090</b>	12x24x2	10	1195	1698	1949	55 al 60%	300	605	45	10	1	1.0	31x61x50
<b>MXEFN-091</b>	14x20x2	10	1162	1652	1896	55 al 60%	351	503	45	1	1	1.0	36x51x5
<b>MXEFN-092</b>	14x20x2	10	1162	1652	1896	55 al 60%	351	503	45	5	1	1.0	36x51x25

### Características Específicas

Clave	Dimensión Nominal	Clasificación	Caudal m3/hr			Arrestancia o Eficiencia a 30 micras	Dimensión Real			Piezas	Partes	Peso y Dimensión con Empaque de Fleje Metálico	
			Velocidad mmca*				A	B	C			Kg	cm
			Presión Estática en PPM**										
	pulg	MERV	300*	500	625		mm	mm	mm				
			2**	5	8								
<b>MXEFN-093</b>	14x20x2	10	1162	1652	1896	55 al 60%	351	503	45	10	1	1.0	36x51x50
<b>MXEFN-094</b>	14x22x2	10	1280	1819	2088	55 al 60%	351	554	45	1	1	1.0	36x56x5
<b>MXEFN-095</b>	14x22x2	10	1280	1819	2088	55 al 60%	351	554	45	5	1	1.0	36x56x25
<b>MXEFN-096</b>	14x22x2	10	1280	1819	2088	55 al 60%	351	554	45	10	1	1.0	36x56x50
<b>MXEFN-097</b>	14x24x2	10	1397	1985	2280	55 al 60%	351	605	45	1	1	1.0	36x61x5
<b>MXEFN-098</b>	14x24x2	10	1397	1985	2280	55 al 60%	351	605	45	5	1	1.0	36x61x25
<b>MXEFN-099</b>	14x24x2	10	1397	1985	2280	55 al 60%	351	605	45	10	1	1.0	36x61x50
<b>MXEFN-100</b>	16x20x2	10	1331	1891	2171	55 al 60%	401	503	45	1	1	1.0	41x51x5
<b>MXEFN-101</b>	16x20x2	10	1331	1891	2171	55 al 60%	401	503	45	5	1	1.0	41x51x25
<b>MXEFN-102</b>	16x20x2	10	1331	1891	2171	55 al 60%	401	503	45	10	1	1.0	41x51x50
<b>MXEFN-103</b>	16x22x2	10	1465	2082	2391	55 al 60%	401	554	45	1	1	1.5	41x56x5
<b>MXEFN-104</b>	16x22x2	10	1465	2082	2391	55 al 60%	401	554	45	5	1	1.5	41x56x25
<b>MXEFN-105</b>	16x22x2	10	1465	2082	2391	55 al 60%	401	554	45	10	1	1.5	41x56x50
<b>MXEFN-106</b>	16x24x2	10	1600	2273	2610	55 al 60%	401	605	45	1	1	1.5	41x61x5
<b>MXEFN-107</b>	16x24x2	10	1600	2273	2610	55 al 60%	401	605	45	5	1	1.5	41x61x25
<b>MXEFN-108</b>	16x24x2	10	1600	2273	2610	55 al 60%	401	605	45	10	1	1.5	41x61x50
<b>MXEFN-109</b>	16x26x2	10	1734	2464	2829	55 al 60%	401	655	45	1	1	1.5	41x66x5
<b>MXEFN-110</b>	16x26x2	10	1734	2464	2829	55 al 60%	401	655	45	5	1	1.5	41x66x25
<b>MXEFN-111</b>	16x26x2	10	1734	2464	2829	55 al 60%	401	655	45	10	1	1.5	41x66x50
<b>MXEFN-112</b>	20x24x2	10	2004	2848	3270	55 al 60%	503	605	45	1	1	1.5	51x61x5
<b>MXEFN-113</b>	20x24x2	10	2004	2848	3270	55 al 60%	503	605	45	5	1	1.5	51x61x25
<b>MXEFN-114</b>	20x24x2	10	2004	2848	3270	55 al 60%	503	605	45	10	1	1.5	51x61x50
<b>MXEFN-115</b>	20x26x2	10	2173	3088	3545	55 al 60%	503	655	45	1	1	2.0	51x66x5
<b>MXEFN-116</b>	20x26x2	10	2173	3088	3545	55 al 60%	503	655	45	5	1	2.0	51x66x25
<b>MXEFN-117</b>	20x26x2	10	2173	3088	3545	55 al 60%	503	655	45	10	1	2.0	51x66x50
<b>MXEFN-118</b>	20x30x2	10	2510	3566	4095	55 al 60%	503	757	45	1	1	2.0	51x76x5
<b>MXEFN-119</b>	20x30x2	10	2510	3566	4095	55 al 60%	503	757	45	5	1	2.0	51x76x25
<b>MXEFN-120</b>	20x30x2	10	2510	3566	4095	55 al 60%	503	757	45	10	1	2.0	51x76x50

<b>Reporte de Valores de Eficiencia Mínima – Índices MERV</b>				
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
<b>MERV 1</b>	-	-	Menos de 20%	Polvo, Ácaros de polvo, Polvo permanente, Polvo de pintura en Aerosol, Fibras de alfombra
<b>MERV 2</b>	-	-	Menos de 20%	
<b>MERV 3</b>	-	-	Menos de 20%	
<b>MERV 4</b>	-	-	Menos de 20%	
<b>MERV 5</b>	-	-	20% - 34%	Esporas de moho, Spray de cabello, Protector de Tela, Polvo de cemento
<b>MERV 6</b>	-	-	35% - 49%	
<b>MERV 7</b>	-	-	50% - 69%	
<b>MERV 8</b>	-	-	70% - 85%	Polvo humidificador, Polvo de plomo, Emisiones de automóviles, Polvo de harina
<b>MERV 9</b>	-	Menos del 50%	85% o mas	
<b>MERV 10</b>	-	50% - 64%	85% o mas	
<b>MERV 11</b>	-	65% - 79%	85% o mas	
<b>MERV 12</b>	-	80% - 89%	90% o menos	
<b>MERV 13</b>	Menos del 75%	90% o mas	90% o mas	Bacterias, Humo de Tabaco en gran parte, Proplet Nuceli (estornudo)
<b>MERV 14</b>	75% - 84%	90% o mas	90% o mas	
<b>MERV 15</b>	85% - 94%	90% o mas	90% o mas	
<b>MERV 16</b>	95% o mas	90% o mas	90% o mas	