

# UltraGreen

## Características Generales

Nuestros TurboFiltros UltraGreen VentDepot, se distinguen por su fortaleza en la construcción, con marco totalmente galvanizado.

Resiste temperaturas de hasta 79°C.

Captura partículas de 30 micras, con una eficiencia o prestancia del 70 al 75%.

Marco de Lámina Galvanizada, Calibre 22, con filtrante de Fibra de Vidrio Viscosa, Densidad Progresiva.

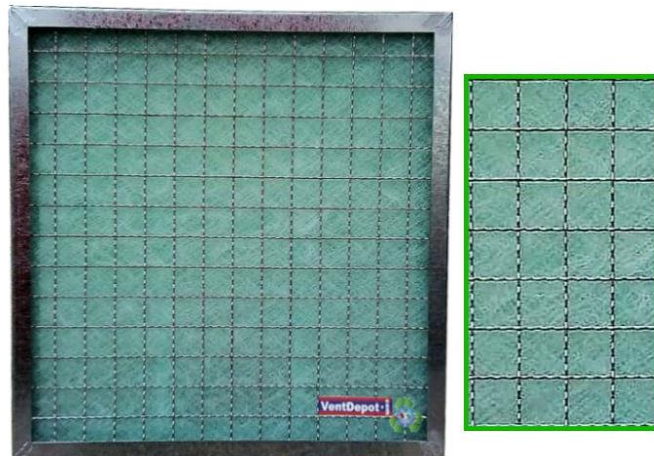
Se acoplan fácilmente a toda nuestra línea de Campanas y Gabinetes porta Filtros para equipos Axiales, Hongos, Tubulares y Centrífugos.

Aprobado por la I.V.S. (Industrial Ventilation Society).

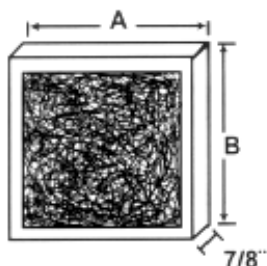
## Aplicaciones

Captura: Polvo de pintura, atmosférico, polen y pelusa.

Para uso en: Industria en general, sistemas de aire acondicionado, imprentas, casetas de pintura, hoteles, oficinas, 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 UltraGreen 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

**RFB**-Reemplazo, paquete para Filtro UltraGreen.

**EGF**-Gabinetes porta Filtros con riel universal.

\*Velocidad en PPM (pies/minuto).

\*\*Presión Estática en mmca (milímetros columna de agua).

\*\*\*Filtro UltraGreen, se acoplan directo a nuestras Campanas.

## Características Técnicas 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   |                                      | mm             | mm  | mm |        |        |                                                |          |
| <b>MXEFB-001</b> | 8x8x1             | 245          | 395 | 491 | 70 al 75%                            | 198            | 198 | 22 | 1      | 1      | 0.5                                            | 20x20x3  |
| <b>MXEFB-002</b> | 8x8x1             | 245          | 395 | 491 | 70 al 75%                            | 198            | 198 | 22 | 1      | 5      | 0.5                                            | 20x20x15 |
| <b>MXEFB-003</b> | 8x8x1             | 245          | 395 | 491 | 70 al 75%                            | 198            | 198 | 22 | 1      | 10     | 0.5                                            | 20x20x30 |
| <b>MXEFB-004</b> | 10x10x1           | 387          | 624 | 774 | 70 al 75%                            | 249            | 249 | 22 | 1      | 1      | 0.5                                            | 25x25x3  |
| <b>MXEFB-005</b> | 10x10x1           | 387          | 624 | 774 | 70 al 75%                            | 249            | 249 | 22 | 1      | 5      | 0.5                                            | 25x25x15 |
| <b>MXEFB-006</b> | 10x10x1           | 387          | 624 | 774 | 70 al 75%                            | 249            | 249 | 22 | 1      | 10     | 0.5                                            | 25x25x30 |

### Características Técnicas Específicas

| Clave            | Dimensión Nominal<br>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 |        |        |                                                |            |
| <b>MXEFB-007</b> | 12x12x1                   | 561          | 904   | 1122  | 70 al 75%                            | 300            | 300  | 22 | 1      | 1      | 0.5                                            | 31x31x3    |
| <b>MXEFB-008</b> | 12x12x1                   | 561          | 904   | 1122  | 70 al 75%                            | 300            | 300  | 22 | 1      | 5      | 0.5                                            | 31x31x15   |
| <b>MXEFB-009</b> | 12x12x1                   | 561          | 904   | 1122  | 70 al 75%                            | 300            | 300  | 22 | 1      | 10     | 0.5                                            | 31x31x30   |
| <b>MXEFB-010</b> | 14x14x1                   | 768          | 1237  | 1535  | 70 al 75%                            | 351            | 351  | 22 | 1      | 1      | 1.0                                            | 36x36x3    |
| <b>MXEFB-011</b> | 14x14x1                   | 768          | 1237  | 1535  | 70 al 75%                            | 351            | 351  | 22 | 1      | 5      | 1.0                                            | 36x36x15   |
| <b>MXEFB-012</b> | 14x14x1                   | 768          | 1237  | 1535  | 70 al 75%                            | 351            | 351  | 22 | 1      | 10     | 1.0                                            | 36x36x30   |
| <b>MXEFB-013</b> | 16x16x1                   | 1006         | 1621  | 2012  | 70 al 75%                            | 401            | 401  | 22 | 1      | 1      | 1.0                                            | 41x41x3    |
| <b>MXEFB-014</b> | 16x16x1                   | 1006         | 1621  | 2012  | 70 al 75%                            | 401            | 401  | 22 | 1      | 5      | 1.0                                            | 41x41x15   |
| <b>MXEFB-015</b> | 16x16x1                   | 1006         | 1621  | 2012  | 70 al 75%                            | 401            | 401  | 22 | 1      | 10     | 1.0                                            | 41x41x30   |
| <b>MXEFB-016</b> | 18x18x1                   | 1277         | 2057  | 2554  | 70 al 75%                            | 452            | 452  | 22 | 1      | 1      | 1.0                                            | 46x46x3    |
| <b>MXEFB-017</b> | 18x18x1                   | 1277         | 2057  | 2554  | 70 al 75%                            | 452            | 452  | 22 | 1      | 5      | 1.0                                            | 46x46x15   |
| <b>MXEFB-018</b> | 18x18x1                   | 1277         | 2057  | 2554  | 70 al 75%                            | 452            | 452  | 22 | 1      | 10     | 1.0                                            | 46x46x30   |
| <b>MXEFB-019</b> | 20x20x1                   | 1580         | 2545  | 3160  | 70 al 75%                            | 503            | 503  | 22 | 1      | 1      | 1.5                                            | 51x51x3    |
| <b>MXEFB-020</b> | 20x20x1                   | 1580         | 2545  | 3160  | 70 al 75%                            | 503            | 503  | 22 | 1      | 5      | 1.5                                            | 51x51x15   |
| <b>MXEFB-021</b> | 20x20x1                   | 1580         | 2545  | 3160  | 70 al 75%                            | 503            | 503  | 22 | 1      | 10     | 1.5                                            | 51x51x30   |
| <b>MXEFB-022</b> | 22x22x1                   | 1915         | 3085  | 3830  | 70 al 75%                            | 554            | 554  | 22 | 1      | 1      | 1.5                                            | 56x56x3    |
| <b>MXEFB-023</b> | 22x22x1                   | 1915         | 3085  | 3830  | 70 al 75%                            | 554            | 554  | 22 | 1      | 5      | 1.5                                            | 56x56x15   |
| <b>MXEFB-024</b> | 22x22x1                   | 1915         | 3085  | 3830  | 70 al 75%                            | 554            | 554  | 22 | 1      | 10     | 1.5                                            | 56x56x30   |
| <b>MXEFB-025</b> | 24x24x1                   | 2283         | 3677  | 4565  | 70 al 75%                            | 605            | 605  | 22 | 1      | 1      | 2.0                                            | 61x61x3    |
| <b>MXEFB-026</b> | 24x24x1                   | 2283         | 3677  | 4565  | 70 al 75%                            | 605            | 605  | 22 | 1      | 5      | 2.0                                            | 61x61x15   |
| <b>MXEFB-027</b> | 24x24x1                   | 2283         | 3677  | 4565  | 70 al 75%                            | 605            | 605  | 22 | 1      | 10     | 2.0                                            | 61x61x30   |
| <b>MXEFB-028</b> | 26x26x1                   | 2682         | 4321  | 5364  | 70 al 75%                            | 655            | 655  | 22 | 1      | 1      | 2.5                                            | 66x66x3    |
| <b>MXEFB-029</b> | 26x26x1                   | 2682         | 4321  | 5364  | 70 al 75%                            | 655            | 655  | 22 | 1      | 5      | 2.5                                            | 66x66x15   |
| <b>MXEFB-030</b> | 26x26x1                   | 2682         | 4321  | 5364  | 70 al 75%                            | 655            | 655  | 22 | 1      | 10     | 2.5                                            | 66x66x30   |
| <b>MXEFB-031</b> | 28x28x1                   | 3114         | 5017  | 6228  | 70 al 75%                            | 706            | 706  | 22 | 1      | 1      | 2.5                                            | 71x71x3    |
| <b>MXEFB-032</b> | 28x28x1                   | 3114         | 5017  | 6228  | 70 al 75%                            | 706            | 706  | 22 | 1      | 5      | 2.5                                            | 71x71x15   |
| <b>MXEFB-033</b> | 28x28x1                   | 3114         | 5017  | 6228  | 70 al 75%                            | 706            | 706  | 22 | 1      | 10     | 2.5                                            | 71x71x30   |
| <b>MXEFB-034</b> | 30x30x1                   | 3578         | 5765  | 7157  | 70 al 75%                            | 757            | 757  | 22 | 1      | 1      | 3.0                                            | 76x76x3    |
| <b>MXEFB-035</b> | 30x30x1                   | 3578         | 5765  | 7157  | 70 al 75%                            | 757            | 757  | 22 | 1      | 5      | 3.0                                            | 76x76x15   |
| <b>MXEFB-036</b> | 30x30x1                   | 3578         | 5765  | 7157  | 70 al 75%                            | 757            | 757  | 22 | 1      | 10     | 3.0                                            | 76x76x30   |
| <b>MXEFB-037</b> | 32x32x1                   | 4075         | 6565  | 8149  | 70 al 75%                            | 808            | 808  | 22 | 1      | 1      | 3.5                                            | 81x81x3    |
| <b>MXEFB-038</b> | 32x32x1                   | 4075         | 6565  | 8149  | 70 al 75%                            | 808            | 808  | 22 | 1      | 5      | 3.5                                            | 81x81x15   |
| <b>MXEFB-039</b> | 32x32x1                   | 4075         | 6565  | 8149  | 70 al 75%                            | 808            | 808  | 22 | 1      | 10     | 3.5                                            | 81x81x30   |
| <b>MXEFB-040</b> | 34x34x1                   | 4603         | 7416  | 9206  | 70 al 75%                            | 859            | 859  | 22 | 1      | 1      | 3.5                                            | 86x86x3    |
| <b>MXEFB-041</b> | 34x34x1                   | 4603         | 7416  | 9206  | 70 al 75%                            | 859            | 859  | 22 | 1      | 5      | 3.5                                            | 86x86x15   |
| <b>MXEFB-042</b> | 34x34x1                   | 4603         | 7416  | 9206  | 70 al 75%                            | 859            | 859  | 22 | 1      | 10     | 3.5                                            | 86x86x30   |
| <b>MXEFB-043</b> | 36x36x1                   | 5164         | 8320  | 10328 | 70 al 75%                            | 909            | 909  | 22 | 1      | 1      | 4.0                                            | 91x91x3    |
| <b>MXEFB-044</b> | 36x36x1                   | 5164         | 8320  | 10328 | 70 al 75%                            | 909            | 909  | 22 | 1      | 5      | 4.0                                            | 91x91x15   |
| <b>MXEFB-045</b> | 36x36x1                   | 5164         | 8320  | 10328 | 70 al 75%                            | 909            | 909  | 22 | 1      | 10     | 4.0                                            | 91x91x30   |
| <b>MXEFB-046</b> | 38x38x1                   | 5757         | 9275  | 11514 | 70 al 75%                            | 960            | 960  | 22 | 1      | 1      | 4.5                                            | 97x97x3    |
| <b>MXEFB-047</b> | 38x38x1                   | 5757         | 9275  | 11514 | 70 al 75%                            | 960            | 960  | 22 | 1      | 5      | 4.5                                            | 97x97x15   |
| <b>MXEFB-048</b> | 38x38x1                   | 5757         | 9275  | 11514 | 70 al 75%                            | 960            | 960  | 22 | 1      | 10     | 4.5                                            | 97x97x30   |
| <b>MXEFB-049</b> | 40x40x1                   | 6382         | 10283 | 12765 | 70 al 75%                            | 1011           | 1011 | 22 | 2      | 1      | 5.0                                            | 102x102x3  |
| <b>MXEFB-050</b> | 40x40x1                   | 6382         | 10283 | 12765 | 70 al 75%                            | 1011           | 1011 | 22 | 2      | 5      | 5.0                                            | 102x102x15 |
| <b>MXEFB-051</b> | 40x40x1                   | 6382         | 10283 | 12765 | 70 al 75%                            | 1011           | 1011 | 22 | 2      | 10     | 5.0                                            | 102x102x30 |
| <b>MXEFB-052</b> | 42x42x1                   | 7040         | 11342 | 14080 | 70 al 75%                            | 1062           | 1062 | 22 | 2      | 1      | 5.5                                            | 107x107x3  |
| <b>MXEFB-053</b> | 42x42x1                   | 7040         | 11342 | 14080 | 70 al 75%                            | 1062           | 1062 | 22 | 2      | 5      | 5.5                                            | 107x107x15 |
| <b>MXEFB-054</b> | 42x42x1                   | 7040         | 11342 | 14080 | 70 al 75%                            | 1062           | 1062 | 22 | 2      | 10     | 5.5                                            | 107x107x30 |
| <b>MXEFB-055</b> | 44x44x1                   | 7730         | 12453 | 15459 | 70 al 75%                            | 1113           | 1113 | 22 | 2      | 1      | 6.0                                            | 112x112x3  |
| <b>MXEFB-056</b> | 44x44x1                   | 7730         | 12453 | 15459 | 70 al 75%                            | 1113           | 1113 | 22 | 2      | 5      | 6.0                                            | 112x112x15 |
| <b>MXEFB-057</b> | 44x44x1                   | 7730         | 12453 | 15459 | 70 al 75%                            | 1113           | 1113 | 22 | 2      | 10     | 6.0                                            | 112x112x30 |

# UltraGreen

| Clave            | Dimensión Nominal<br>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 |        |        |                                                |            |
| <b>MXEFB-058</b> | 46x46x1                   | 8452         | 13616 | 16903 | 70 al 75%                            | 1163           | 1163 | 22 | 2      | 1      | 6.5                                            | 117x117x3  |
| <b>MXEFB-059</b> | 46x46x1                   | 8452         | 13616 | 16903 | 70 al 75%                            | 1163           | 1163 | 22 | 2      | 5      | 6.5                                            | 117x117x15 |
| <b>MXEFB-060</b> | 46x46x1                   | 8452         | 13616 | 16903 | 70 al 75%                            | 1163           | 1163 | 22 | 2      | 10     | 6.5                                            | 117x117x30 |
| <b>MXEFB-061</b> | 48x48x1                   | 9206         | 14832 | 18412 | 70 al 75%                            | 1214           | 1214 | 22 | 2      | 1      | 7.0                                            | 122x122x3  |
| <b>MXEFB-062</b> | 48x48x1                   | 9206         | 14832 | 18412 | 70 al 75%                            | 1214           | 1214 | 22 | 2      | 5      | 7.0                                            | 122x122x15 |
| <b>MXEFB-063</b> | 48x48x1                   | 9206         | 14832 | 18412 | 70 al 75%                            | 1214           | 1214 | 22 | 2      | 10     | 7.0                                            | 122x122x30 |
| <b>MXEFB-064</b> | 50x50x1                   | 9992         | 16099 | 19984 | 70 al 75%                            | 1265           | 1265 | 22 | 2      | 1      | 7.5                                            | 127x127x3  |
| <b>MXEFB-065</b> | 50x50x1                   | 9992         | 16099 | 19984 | 70 al 75%                            | 1265           | 1265 | 22 | 2      | 5      | 7.5                                            | 127x127x15 |
| <b>MXEFB-066</b> | 50x50x1                   | 9992         | 16099 | 19984 | 70 al 75%                            | 1265           | 1265 | 22 | 2      | 10     | 7.5                                            | 127x127x30 |
| <b>MXEFB-067</b> | 54x54x1                   | 11662        | 18788 | 23324 | 70 al 75%                            | 1367           | 1367 | 22 | 2      | 1      | 9.0                                            | 137x137x3  |
| <b>MXEFB-068</b> | 54x54x1                   | 11662        | 18788 | 23324 | 70 al 75%                            | 1367           | 1367 | 22 | 2      | 5      | 9.0                                            | 137x137x15 |
| <b>MXEFB-069</b> | 54x54x1                   | 11662        | 18788 | 23324 | 70 al 75%                            | 1367           | 1367 | 22 | 2      | 10     | 9.0                                            | 137x137x30 |
| <b>MXEFB-070</b> | 60x60x1                   | 14408        | 23213 | 28816 | 70 al 75%                            | 1519           | 1519 | 22 | 2      | 1      | 11.0                                           | 152x152x3  |
| <b>MXEFB-071</b> | 60x60x1                   | 14408        | 23213 | 28816 | 70 al 75%                            | 1519           | 1519 | 22 | 2      | 5      | 11.0                                           | 152x152x15 |
| <b>MXEFB-072</b> | 60x60x1                   | 14408        | 23213 | 28816 | 70 al 75%                            | 1519           | 1519 | 22 | 2      | 10     | 11.0                                           | 152x152x30 |
| <b>MXEFB-073</b> | 8x14x1                    | 434          | 699   | 868   | 70 al 75%                            | 198            | 351  | 22 | 1      | 1      | 0.5                                            | 20x36x3    |
| <b>MXEFB-074</b> | 8x14x1                    | 434          | 699   | 868   | 70 al 75%                            | 198            | 351  | 22 | 1      | 5      | 0.5                                            | 20x36x15   |
| <b>MXEFB-075</b> | 8x14x1                    | 434          | 699   | 868   | 70 al 75%                            | 198            | 351  | 22 | 1      | 10     | 0.5                                            | 20x36x30   |
| <b>MXEFB-076</b> | 8x16x1                    | 497          | 800   | 994   | 70 al 75%                            | 198            | 401  | 22 | 1      | 1      | 0.5                                            | 20x41x3    |
| <b>MXEFB-077</b> | 8x16x1                    | 497          | 800   | 994   | 70 al 75%                            | 198            | 401  | 22 | 1      | 5      | 0.5                                            | 20x41x15   |
| <b>MXEFB-078</b> | 8x16x1                    | 497          | 800   | 994   | 70 al 75%                            | 198            | 401  | 22 | 1      | 10     | 0.5                                            | 20x41x30   |
| <b>MXEFB-079</b> | 8x18x1                    | 560          | 902   | 1119  | 70 al 75%                            | 198            | 452  | 22 | 1      | 1      | 0.5                                            | 20x46x3    |
| <b>MXEFB-080</b> | 8x18x1                    | 560          | 902   | 1119  | 70 al 75%                            | 198            | 452  | 22 | 1      | 5      | 0.5                                            | 20x46x15   |
| <b>MXEFB-081</b> | 8x18x1                    | 560          | 902   | 1119  | 70 al 75%                            | 198            | 452  | 22 | 1      | 10     | 0.5                                            | 20x46x30   |
| <b>MXEFB-082</b> | 10x20x1                   | 782          | 1260  | 1564  | 70 al 75%                            | 249            | 503  | 22 | 1      | 1      | 1.0                                            | 25x51x3    |
| <b>MXEFB-083</b> | 10x20x1                   | 782          | 1260  | 1564  | 70 al 75%                            | 249            | 503  | 22 | 1      | 5      | 1.0                                            | 25x51x15   |
| <b>MXEFB-084</b> | 10x20x1                   | 782          | 1260  | 1564  | 70 al 75%                            | 249            | 503  | 22 | 1      | 10     | 1.0                                            | 25x51x30   |
| <b>MXEFB-085</b> | 12x20x1                   | 942          | 1517  | 1883  | 70 al 75%                            | 300            | 503  | 22 | 1      | 1      | 1.0                                            | 31x51x3    |
| <b>MXEFB-086</b> | 12x20x1                   | 942          | 1517  | 1883  | 70 al 75%                            | 300            | 503  | 22 | 1      | 5      | 1.0                                            | 31x51x15   |
| <b>MXEFB-087</b> | 12x20x1                   | 942          | 1517  | 1883  | 70 al 75%                            | 300            | 503  | 22 | 1      | 10     | 1.0                                            | 31x51x30   |
| <b>MXEFB-088</b> | 12x24x1                   | 1132         | 1824  | 2264  | 70 al 75%                            | 300            | 605  | 22 | 1      | 1      | 1.0                                            | 31x61x3    |
| <b>MXEFB-089</b> | 12x24x1                   | 1132         | 1824  | 2264  | 70 al 75%                            | 300            | 605  | 22 | 1      | 5      | 1.0                                            | 31x61x15   |
| <b>MXEFB-090</b> | 12x24x1                   | 1132         | 1824  | 2264  | 70 al 75%                            | 300            | 605  | 22 | 1      | 10     | 1.0                                            | 31x61x30   |
| <b>MXEFB-091</b> | 14x20x1                   | 1101         | 1774  | 2202  | 70 al 75%                            | 351            | 503  | 22 | 1      | 1      | 1.0                                            | 36x51x3    |
| <b>MXEFB-092</b> | 14x20x1                   | 1101         | 1774  | 2202  | 70 al 75%                            | 351            | 503  | 22 | 1      | 5      | 1.0                                            | 36x51x15   |
| <b>MXEFB-093</b> | 14x20x1                   | 1101         | 1774  | 2202  | 70 al 75%                            | 351            | 503  | 22 | 1      | 10     | 1.0                                            | 36x51x30   |
| <b>MXEFB-094</b> | 14x22x1                   | 1212         | 1953  | 2425  | 70 al 75%                            | 351            | 554  | 22 | 1      | 1      | 1.0                                            | 36x56x3    |
| <b>MXEFB-095</b> | 14x22x1                   | 1212         | 1953  | 2425  | 70 al 75%                            | 351            | 554  | 22 | 1      | 5      | 1.0                                            | 36x56x15   |
| <b>MXEFB-096</b> | 14x22x1                   | 1212         | 1953  | 2425  | 70 al 75%                            | 351            | 554  | 22 | 1      | 10     | 1.0                                            | 36x56x30   |
| <b>MXEFB-097</b> | 14x24x1                   | 1324         | 2132  | 2647  | 70 al 75%                            | 351            | 605  | 22 | 1      | 1      | 1.0                                            | 36x61x3    |
| <b>MXEFB-098</b> | 14x24x1                   | 1324         | 2132  | 2647  | 70 al 75%                            | 351            | 605  | 22 | 1      | 5      | 1.0                                            | 36x61x15   |
| <b>MXEFB-099</b> | 14x24x1                   | 1324         | 2132  | 2647  | 70 al 75%                            | 351            | 605  | 22 | 1      | 10     | 1.0                                            | 36x61x30   |
| <b>MXEFB-100</b> | 16x20x1                   | 1261         | 2031  | 2521  | 70 al 75%                            | 401            | 503  | 22 | 1      | 1      | 1.0                                            | 41x51x3    |
| <b>MXEFB-101</b> | 16x20x1                   | 1261         | 2031  | 2521  | 70 al 75%                            | 401            | 503  | 22 | 1      | 5      | 1.0                                            | 41x51x15   |
| <b>MXEFB-102</b> | 16x20x1                   | 1261         | 2031  | 2521  | 70 al 75%                            | 401            | 503  | 22 | 1      | 10     | 1.0                                            | 41x51x30   |
| <b>MXEFB-103</b> | 16x22x1                   | 1388         | 2236  | 2776  | 70 al 75%                            | 401            | 554  | 22 | 1      | 1      | 1.5                                            | 41x56x3    |
| <b>MXEFB-104</b> | 16x22x1                   | 1388         | 2236  | 2776  | 70 al 75%                            | 401            | 554  | 22 | 1      | 5      | 1.5                                            | 41x56x15   |
| <b>MXEFB-105</b> | 16x22x1                   | 1388         | 2236  | 2776  | 70 al 75%                            | 401            | 554  | 22 | 1      | 10     | 1.5                                            | 41x56x30   |
| <b>MXEFB-106</b> | 16x24x1                   | 1515         | 2441  | 3031  | 70 al 75%                            | 401            | 605  | 22 | 1      | 1      | 1.5                                            | 41x61x3    |
| <b>MXEFB-107</b> | 16x24x1                   | 1515         | 2441  | 3031  | 70 al 75%                            | 401            | 605  | 22 | 1      | 5      | 1.5                                            | 41x61x15   |



# UltraGreen

## Características Técnicas 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    |                                      | mm             | mm  | mm |        |        |                                                |          |
| <b>MXEFB-108</b> | 16x24x1           | 1515         | 2441 | 3031 | 70 al 75%                            | 401            | 605 | 22 | 1      | 10     | 1.5                                            | 41x61x30 |
| <b>MXEFB-109</b> | 16x26x1           | 1643         | 2647 | 3285 | 70 al 75%                            | 401            | 655 | 22 | 1      | 1      | 1.5                                            | 41x66x3  |
| <b>MXEFB-110</b> | 16x26x1           | 1643         | 2647 | 3285 | 70 al 75%                            | 401            | 655 | 22 | 1      | 5      | 1.5                                            | 41x66x15 |
| <b>MXEFB-111</b> | 16x26x1           | 1643         | 2647 | 3285 | 70 al 75%                            | 401            | 655 | 22 | 1      | 10     | 1.5                                            | 41x66x30 |
| <b>MXEFB-112</b> | 20x24x1           | 1899         | 3059 | 3798 | 70 al 75%                            | 503            | 605 | 22 | 1      | 1      | 1.5                                            | 51x61x3  |
| <b>MXEFB-113</b> | 20x24x1           | 1899         | 3059 | 3798 | 70 al 75%                            | 503            | 605 | 22 | 1      | 5      | 1.5                                            | 51x61x15 |
| <b>MXEFB-114</b> | 20x24x1           | 1899         | 3059 | 3798 | 70 al 75%                            | 503            | 605 | 22 | 1      | 10     | 1.5                                            | 51x61x30 |
| <b>MXEFB-115</b> | 20x26x1           | 2059         | 3317 | 4117 | 70 al 75%                            | 503            | 655 | 22 | 1      | 1      | 2.0                                            | 51x66x3  |
| <b>MXEFB-116</b> | 20x26x1           | 2059         | 3317 | 4117 | 70 al 75%                            | 503            | 655 | 22 | 1      | 5      | 2.0                                            | 51x66x15 |
| <b>MXEFB-117</b> | 20x26x1           | 2059         | 3317 | 4117 | 70 al 75%                            | 503            | 655 | 22 | 1      | 10     | 2.0                                            | 51x66x30 |
| <b>MXEFB-118</b> | 20x30x1           | 2378         | 3831 | 4755 | 70 al 75%                            | 503            | 757 | 22 | 1      | 1      | 2.0                                            | 51x76x3  |
| <b>MXEFB-119</b> | 20x30x1           | 2378         | 3831 | 4755 | 70 al 75%                            | 503            | 757 | 22 | 1      | 5      | 2.0                                            | 51x76x15 |
| <b>MXEFB-120</b> | 20x30x1           | 2378         | 3831 | 4755 | 70 al 75%                            | 503            | 757 | 22 | 1      | 10     | 2.0                                            | 51x76x30 |
| <b>MXEFB-121</b> | 12x30x1***        | 1417         | 2283 | 2834 | 70 al 75%                            | 297            | 749 | 22 | 1      | 1      | 1.5                                            | 30x75x3  |
| <b>MXEFB-122</b> | 12x30x1***        | 1417         | 2283 | 2834 | 70 al 75%                            | 297            | 749 | 22 | 1      | 5      | 1.5                                            | 30x75x15 |
| <b>MXEFB-123</b> | 12x30x1***        | 1417         | 2283 | 2834 | 70 al 75%                            | 297            | 749 | 22 | 1      | 10     | 1.5                                            | 30x75x30 |
| <b>MXEFB-124</b> | 20x30x1***        | 2378         | 3831 | 4755 | 70 al 75%                            | 497            | 749 | 22 | 1      | 1      | 2.0                                            | 50x75x3  |
| <b>MXEFB-125</b> | 20x30x1***        | 2378         | 3831 | 4755 | 70 al 75%                            | 497            | 749 | 22 | 1      | 5      | 2.0                                            | 50x75x15 |
| <b>MXEFB-126</b> | 20x30x1***        | 2378         | 3831 | 4755 | 70 al 75%                            | 497            | 749 | 22 | 1      | 10     | 2.0                                            | 50x75x30 |
| <b>MXEFB-127</b> | 24x30x1***        | 2858         | 4604 | 5716 | 70 al 75%                            | 598            | 749 | 22 | 1      | 1      | 2.5                                            | 60x75x3  |
| <b>MXEFB-128</b> | 24x30x1***        | 2858         | 4604 | 5716 | 70 al 75%                            | 598            | 749 | 22 | 1      | 5      | 2.5                                            | 60x75x15 |
| <b>MXEFB-129</b> | 24x30x1***        | 2858         | 4604 | 5716 | 70 al 75%                            | 598            | 749 | 22 | 1      | 10     | 2.5                                            | 60x75x30 |

## Reporte de Valores de Eficiencia Mínima – Índices MERV

| Valor MERV     | Promedio de partículas que atrapa el filtro<br>Tamaño, Eficiencia<br>0.3 - 1.0 Microns | Promedio de partículas que atrapa el filtro<br>Tamaño, Eficiencia<br>1.0 - 3.0 Microns | Promedio de partículas que atrapa el filtro<br>Tamaño, Eficiencia<br>3 - 10 Microns | Tipo de Cosas que atrapan estos filtros                                                            |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>MERV 1</b>  | -                                                                                      | -                                                                                      | Menos de 20%                                                                        | Polvo, Ácaros de polvo,<br>Polvo permanente,<br>Polvo de pintura en Aerosol,<br>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,<br>Spray de cabello,<br>Protector de Tela,<br>Polvo de cemento                    |
| <b>MERV 6</b>  | -                                                                                      | -                                                                                      | 35% - 49%                                                                           |                                                                                                    |
| <b>MERV 7</b>  | -                                                                                      | -                                                                                      | 50% - 69%                                                                           |                                                                                                    |
| <b>MERV 8</b>  | -                                                                                      | -                                                                                      | 70% - 85%                                                                           |                                                                                                    |
| <b>MERV 9</b>  | -                                                                                      | Menos del 50%                                                                          | 85% o mas                                                                           | Polvo humidificador,<br>Polvo de plomo,<br>Emisiones de automóviles,<br>Polvo de harina            |
| <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                                                                           |                                                                                                    |
| <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                                                                           | Bacterias,<br>Humo de Tabaco en gran parte,<br>Proplet Nuceli (estornudo)                          |