

### Características Generales del Extractor o Inyector, AirBix.

Nuestro TurboAxial AirBix VentDepot, ha sido diseñado para grandes requerimientos de enfriamiento. Esta unidad excede las expectativas comparado con otros ventiladores de similar tamaño bajo condiciones de operación extrema.

- Balero de balines totalmente cerrados.
- Protector Térmico.
- Armazón inyectada en aluminio.
- Aspa de policarbonato moldeado.
- Incluye 2 rejillas metálicas de protección por cada ventilador.
- Disponible en 6, 8, 10 pulgadas.

### Aplicaciones del Extractor o Inyector, AirBix.

El Extractor o Inyector, AirBix es ideal para uso en: cuartos pequeños, talleres, cuartos de reunión comercios, baños, servidores, oficinas, laboratorios, sala de fumadores, ventilación y refrigeración comercial, ventilación industrial, ventilación de gabinetes de equipo electrónico.

### Garantía del Extractor o Inyector, AirBix.

El AirBix, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



### Características Técnicas Específicas del Extractor o Inyector, AirBix.

| Clave     | Piezas | Aspas |      | Caudal a descarga libre |       | RPM  | Consumo | Amperaje | Nivel Sonoro | Numero de Rejillas | Peso y dimensiones con Empaque de Cartón en cm. |      |    |    |
|-----------|--------|-------|------|-------------------------|-------|------|---------|----------|--------------|--------------------|---|------|----|----|
|           |        | mm    | Pulg | CFM                     | m3/hr |      |         |          |              |                    | Watts   | 127V | dB | Kg |
| MXBIX-001 | 1      | 172   | 6    | 173                     | 293   | 2500 | 53      | 0.10     | 56           | 2                  | 1.4   | 18   | 18 | 6  |
| MXBIX-002 | 2      | 172   | 6    | 173                     | 293   | 2500 | 53      | 0.10     | 56           | 4                  | 2.8   | 18   | 18 | 12 |
| MXBIX-003 | 3      | 172   | 6    | 173                     | 293   | 2500 | 53      | 0.10     | 56           | 6                  | 4.2   | 18   | 18 | 18 |
| MXBIX-004 | 4      | 172   | 6    | 173                     | 293   | 2500 | 53      | 0.10     | 56           | 8                  | 5.6   | 18   | 18 | 24 |
| MXBIX-005 | 5      | 172   | 6    | 173                     | 293   | 2500 | 53      | 0.10     | 56           | 10                 | 7.0   | 18   | 18 | 30 |
| MXBIX-006 | 1      | 203   | 8    | 209                     | 355   | 3000 | 49      | 0.10     | 58           | 2                  | 1.5   | 23   | 23 | 7  |
| MXBIX-007 | 2      | 203   | 8    | 209                     | 355   | 3000 | 49      | 0.10     | 58           | 4                  | 3.0   | 23   | 23 | 14 |
| MXBIX-008 | 3      | 203   | 8    | 209                     | 355   | 3000 | 49      | 0.10     | 58           | 6                  | 4.5   | 23   | 23 | 21 |
| MXBIX-009 | 4      | 203   | 8    | 209                     | 355   | 3000 | 49      | 0.10     | 58           | 8                  | 6.0   | 23   | 23 | 28 |
| MXBIX-010 | 5      | 203   | 8    | 209                     | 355   | 3000 | 49      | 0.10     | 58           | 10                 | 7.5   | 23   | 23 | 35 |
| MXBIX-011 | 1      | 254   | 10   | 248                     | 421   | 3500 | 81      | 0.12     | 62           | 2                  | 1.6   | 27   | 27 | 10 |
| MXBIX-012 | 2      | 254   | 10   | 248                     | 421   | 3500 | 81      | 0.12     | 62           | 4                  | 3.2   | 27   | 27 | 20 |
| MXBIX-013 | 3      | 254   | 10   | 248                     | 421   | 3500 | 81      | 0.12     | 62           | 6                  | 4.8   | 27   | 27 | 30 |
| MXBIX-014 | 4      | 254   | 10   | 248                     | 421   | 3500 | 81      | 0.12     | 62           | 8                  | 6.4   | 27   | 27 | 40 |
| MXBIX-015 | 5      | 254   | 10   | 248                     | 421   | 3500 | 81      | 0.12     | 62           | 10                 | 8.0   | 27   | 27 | 50 |

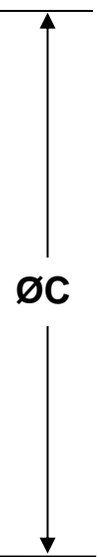
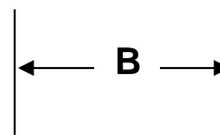
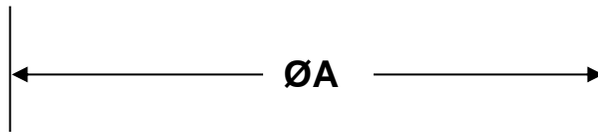
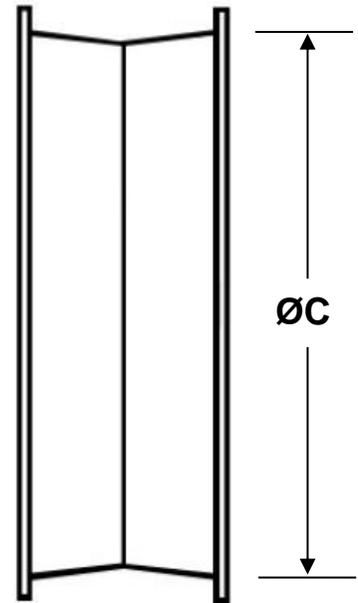
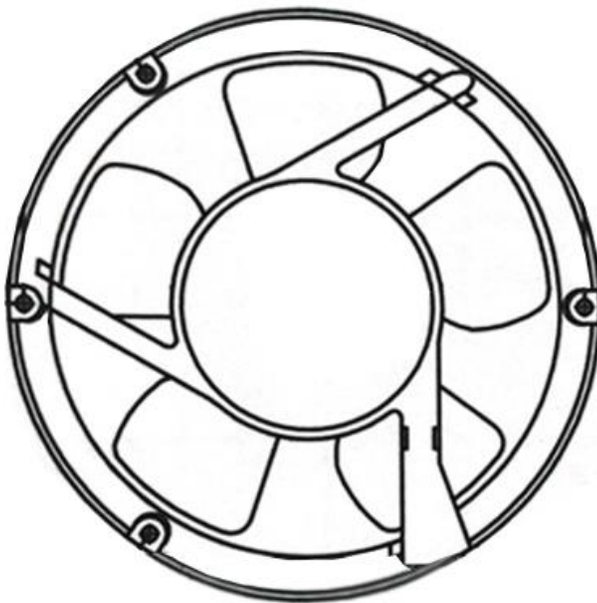


### Presión Estática del Extractor o Inyector, AirBix.

| Clave               | Caudales en m3/hr | mmH2O | InH2O |
|---------------------|-------------------|-------|-------|
| MXBIX-001-MXBIX-005 | 293               | 10.92 | 0.43  |
| MXBIX-006-MXBIX-010 | 355               | 15.33 | 0.60  |
| MXBIX-011-MXBIX-015 | 421               | 21.33 | 0.84  |

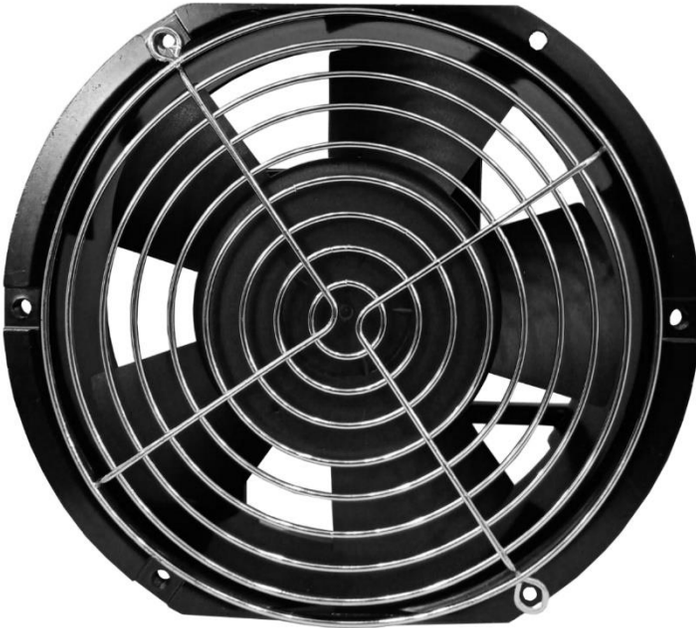
### Dimensiones del Extractor o Inyector, AirBix (mm).

| Clave               | ØA  | B  | ØC  |
|---------------------|-----|----|-----|
| MXBIX-001-MXBIX-005 | 172 | 52 | 146 |
| MXBIX-006-MXBIX-010 | 217 | 56 | 200 |
| MXBIX-011-MXBIX-015 | 255 | 59 | 230 |

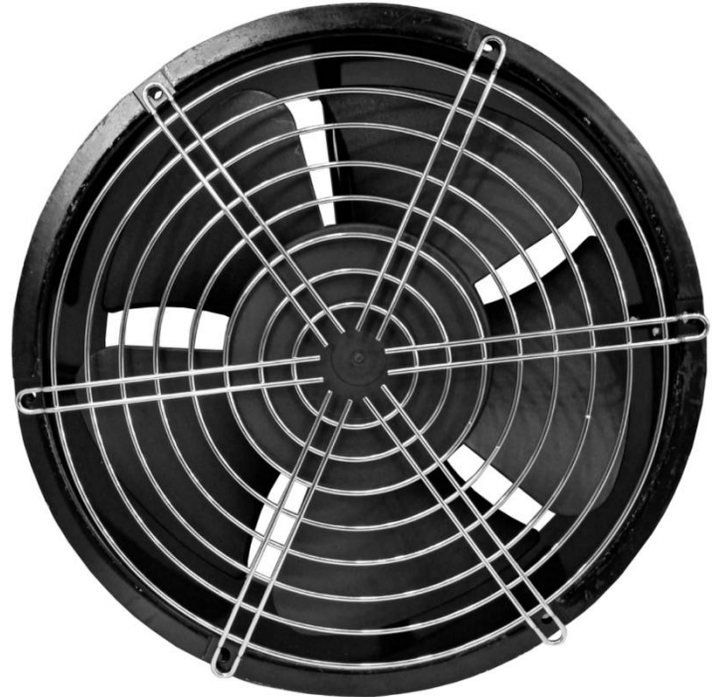




### Galería del Extractor o Inyector, AirBix.



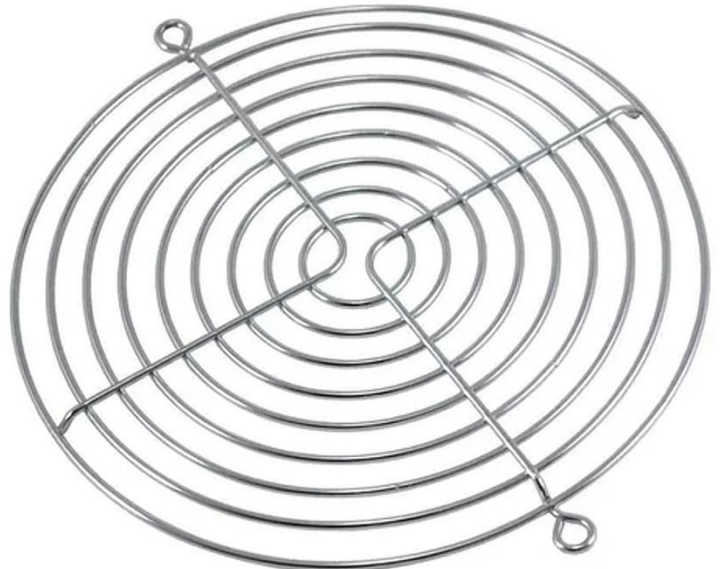
MXBIX-001-MXBIX-005



MXBIX-006-MXBIX-010

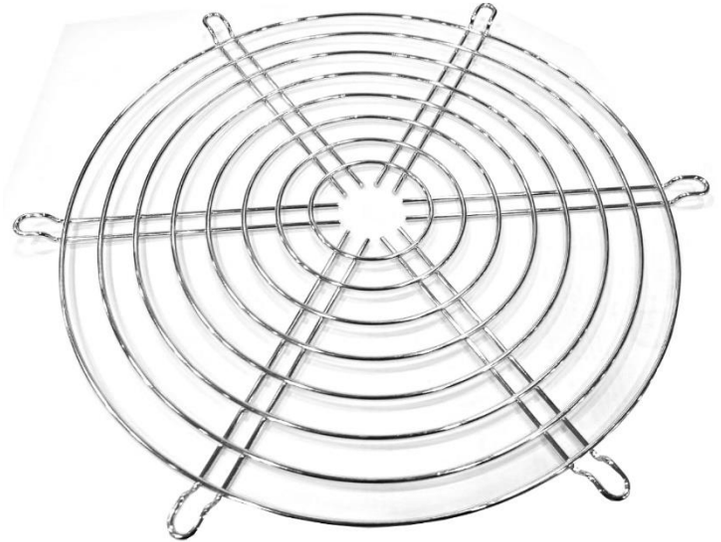
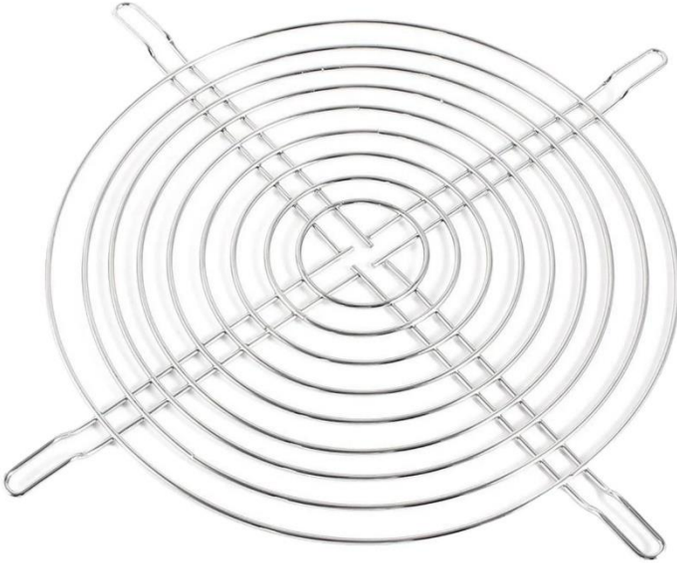


MXBIX-011-MXBIX-015



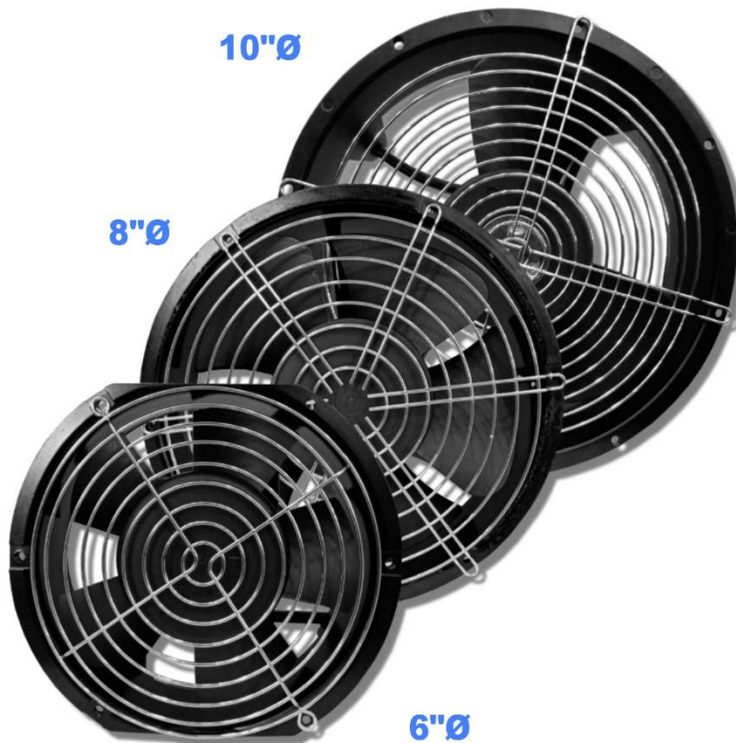


### Galería del Extractor o Inyector, AirBix.



10"Ø

8"Ø



6"Ø





### Galería del Extractor o Inyector, AirBix.





### Funcionamiento y Montaje

- ▶ Flujo de aire de motor a hélice.
- ▶ Perforar un agujero en la pared con las siguientes dimensiones (mm) y fijar.

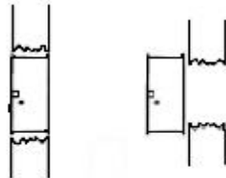
- ▶ **VentDepot Team**, monta, instala o da mantenimiento a cualquiera de nuestros equipos, de forma rápida, segura y conforme a las normas industriales.

- ▶ Suministro y servicio a toda la República Mexicana.

- ▶ Ver diferentes tipos de montajes, con diversos accesorios. Más info...

| Clave            | ØG  |
|------------------|-----|
| <b>MXBIX-001</b> | 108 |

Empotrado



Sobrepuesto

### Accesorios

| Clave            |  |  |  |  |  |  |
|------------------|---|---|---|--|---|---|
| <b>MXBIX-001</b> | AxiGorro<br>MXEAG-003   | AlumLux Blanca<br>MXERA-019   | AlumLux Cromo<br>MXERA-060  | CuadriGuarda<br>MXEGC-003  | UltraBarra<br>MXESG-003   | AeroPersiana<br>MXEPS-001   |

Para más información vea la ficha técnica de cada Accesorio.  
 Ver diferentes tipos de montajes, con diversos accesorios. Más info...  
 Sugerimos ver nuestro criterio de selección de accesorios. Más info...

### Material Eléctrico

| Clave            |  |  |
|------------------|---|---|
| <b>MXBIX-001</b> | Arrancador 115V<br>MXMEA-001  | Elementos Térmicos 115V<br>MXMRR-001 x1*  |

El arrancador sirve para brindar una mayor protección a su equipo. Es importante conectar el equipo a un arrancador adecuado y no a interruptores.

Recuerde que el Arrancador tiene que ir acompañado del Elemento Térmico.

\*Este número indica la cantidad de Elementos Térmicos que se requieren para el arrancador, el cual es igual al número de polos del equipo. Ejemplo: x1 esto indica que se requiere un Elemento Térmico, x2 esto indica que se requieren dos Elementos Térmicos, etc.

| Versión de Corrección | Nombre del Autor | Descripción del Error | Descripción de la Corrección | Vo.Bo. Supervisor |
|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|
| V1                    | Guadalupe Reyes  | Ficha Nueva           | Ninguna                      | Jessica Lorenzo   |

