

MiniMush Figha Tágnica

Características Generales del Extractor Tipo Hongo MiniMush

- Esta línea de TurboHongos MiniMush VentDepot, puede ser utilizado como extractor o inyector, ha sido diseñado para mover buenos volúmenes de aire con nivel sonoro considerable.
- Ideal para colocarse al final de líneas de ductos.
- Su marco permite una fácil instalación en el techo, así como su domo una excelente protección contra la lluvia o entrada de objetos extraños, ambos fabricados de aluminio.
- Diseñado con normas internacionales y aprobado por la I.V.S (Industrial Ventilation Society).

Aplicaciones del Extractor Tipo Hongo MiniMush

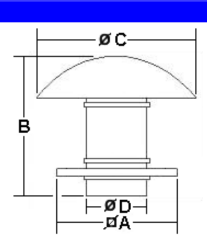
- Extrae: Vapor, humo y olores.
- Para uso en: Baños, laboratorios, oficinas, cuartos, salas de junta, salas de espera, habitaciones, etc.

Garantías del Extractor Tipo Hongo MiniMush

- Garantía Normal: 1(Un) año por escrito, sujeto a clausulas.
- Garantía Extendida: 2(Dos) años por escrito, sujeto a clausulas. Consulte términos y condiciones de Garantía.



| Características Técnicas Específicas del Extractor Tipo Hongo MiniMush | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|------|----------------------------|-------|------------|---------------|------|-------------------|-----|----|-----------------|---|----------|
| Clave | ØAspas | | Caudal a descarga libre | | Material | | RPM | Amperaje 127 V | | | Nivel Sonoro | Peso y dimensiones con Empaque de Madera. | |
| | mm | pulg | CFM | m3/hr | Aspas | Carcaza | | | | °C | dB | kg | cm |
| MXMMS-001 | 152 | 6 | 206 | 350 | ABS | Polipropileno | 2289 | 0.51 | 65 | 60 | 53 | 4 | 45x40x45 |
| MXMMS-002 | 177 | 7 | 347 | 590 | ABS | Polipropileno | 2467 | 1.33 | 169 | 60 | 59 | 6 | 45x42x45 |
| MXMMS-003 | 228 | 9 | 529 | 898 | Acero/Galv | Acero/Epóxica | 3200 | 1.89 | 241 | 60 | 66 | 11 | 60x50x60 |
| MXMMS-004 | 304 | 12 | 721 | 1225 | Acero/Galv | Acero/Epóxica | 2500 | 2.63 | 335 | 60 | 67 | 17 | 78x60x78 |



| Dimensiones (mm) | | | | | | | | |
|------------------|-----------|---------------|-----|-----|-----|--|--|--|
| | Clave | \square_{A} | В | ØС | ØD | | | |
| | MXMMS-001 | 300 | 349 | 400 | 150 | | | |
| | MXMMS-002 | 300 | 371 | 400 | 198 | | | |
| | MXMMS-003 | 435 | 457 | 546 | 248 | | | |
| | MXMMS-004 | 560 | 544 | 735 | 312 | | | |





| Presión Estática | | | | | | | | | |
|------------------|-------|------|------|------|-----|-----|----|--|--|
| | mmcda | | | | | | | | |
| Clave | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | | |
| MXMMS-001 | 450 * | 400 | 340 | | | | | | |
| MXMMS-002 | 760 | 720 | 670 | 610 | | | | | |
| MXMMS-003 | 1050 | 970 | 900 | 770 | 480 | | | | |
| MXMMS-004 | 1700 | 1500 | 1350 | 1240 | 900 | 700 | | | |

^{*}Caudales en m3/hr. ☐ Caudal medio referido a los TurboDuctos.

Montaje

- Flujo de aire de motor a Hongo.
- Versatilidad en el montaje, puede ser instalado, horizontal o inclinado.
- Perforar un agujero en el techo con las siguientes dimensiones (mm) y fijar.



| Clave | ØG |
|-----------|-----|
| MXMMS-001 | 160 |
| MXMMS-002 | 210 |
| MXMMS-003 | 260 |
| MXMMS-004 | 320 |

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

Accesorios

| DuctoConector a la boca de Entrada | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|----------|------------------|-----------------|-----------------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|
| Clave | ve MMS | | | | MMS | | | MMS | | |
| | 2000 pies/min | | | 1000 pies/min | | | 500 pies/min | | | MMS 500 pies/min |
| MMS-001 | <u>E01</u> Ø₄" | | | DIR 6" | | <u>E02</u> 8x4" | <u>E03</u> Ø10" | <u>E04</u> ☑ 10" | <u>E05</u> 14x6" | <u>G01</u> |
| MMS-002 | <u>E06</u> Ø6" | | <u>E07</u> 8x4" | <u>E08</u> Ø10" | <u>E09</u> | <u>E10</u> 14x6" | E11 Ø 12" | <u>E12</u> ☑ 10" | | <u>G02</u> |
| MMS-003 | E13Ø8" | E14 2 8" | <u>E15</u> 12x4" | DIR 20" | <u>E16</u> □ 10" | <u>E17</u> 14x6" | E18 7 14" | <u>E19</u> □ _{12"} | | <u>G03</u> ☑ _{14"} |
| MMS-004 | <u>E20</u> Ø _{8″} | E21 28" | <u>E22</u> 12x4" | E23 Ø 12" | <u>E24</u> □ _{10"} | | E25 16" | E26 14" | | <u>G04</u> |

Suministro y servicio a toda la República Mexicana.





Accesorios

| DuctoConector a la boca de Salida | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|------------------------|------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------|
| Clave | MMS | | | | MMS | | MMS | | |
| | 2000 pies/min | | | 1000 pies/min | | | 500 pies/min | | |
| MMS-001 | <u>S01</u> Ø₄" | | | DIR 6" | | <u>\$02</u> 8x4" | <u>S03</u> Ø₁0" | <u>S04</u> ☑ _{10"} | <u>\$05</u> 14x6" |
| MMS-002 | <u>S06</u> Ø _{6"} | | <u>\$07</u> 8x4" | S08 5 10" | S09 10" | <u>\$10</u> 14x6" | S11 7 12" | <u>S12</u> □ _{10"} | |
| MMS-003 | <u>S13</u> Ø _{8″} | <u>S14</u> 🖾 8″ | <u>S15</u> 12x4" | DIR 20" | <u>S16</u> | <u>S17</u> 14x6" | S18 7 14" | <u>S19</u> | |
| MMS-004 | S20Ø8" | S21 🖾 8" | <u>\$22</u> 12x4" | S23 ^[2] 12" | S24 10" | | S25 [©] 16" | S26 14" | |

Todos los DuctoConectores y GabineteConectores viene de forma excéntrica para tener mayores opciones de posición en la instalación.

MMS-E:DuctoConector a la entrada del equipo para ser conectado a nuestra línea estandar de TurboDuctos.

MMS-S:DuctoConector a la salida del equipo para ser conectado a nuestra línea estandar de TurboDuctos.

ACB-G:GabineteConector a la entrada del equipo para ser conectado a nuestros TurboGabinetes porta TurboFiltros.

DIR: Conexión directa al TurboDucto indicado.

Ver páginas de <u>TurboDuctos</u>, <u>TurboCampanas</u> y <u>TurboFiltros</u>.

| | Material Eléctrico | |
|-----------|--------------------|-------------------------|
| Clave | Arrancador 127 V | Elementos Térmicos 127V |
| MXMMS-001 | MEA-001 | MRR-004 x1* |
| MXMMS-002 | MEA-001 | MRR-012 x1 |
| MXMMS-003 | MEA-001 | MRR-014 x1 |
| MXMMS-004 | MEA-001 | MRR-020 x1 |

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.