



TU SEGURIDAD,  
NUESTRA PASIÓN

## RESPIRADOR M-1.2



### PROPÓSITO

Respirador de medio rostro reutilizable, diseñado para brindar protección, comodidad y duración en lugares de trabajo con contaminantes peligrosos para la salud. Su adecuado sello permite un uso continuo con mínima incomodidad y su sistema de sujeción facilita un perfecto ajuste.

### CARACTERÍSTICAS

- Este respirador posee una pieza facial fabricada en TPE o Silicona. Se fabrica en dos tamaños, mediano (M) y grande (L).
- Puede ajustarse al rostro mediante bandas elásticas.
- Posee dos válvulas de inhalación extra delgadas que permiten al usuario tener una mínima resistencia a la respiración.
- Posee una válvula de exhalación extra delgada que permite que el usuario elimine fácilmente el vapor de agua expulsado al exhalar.
- Este respirador es de dos vías y cuenta con una completa gama de filtros sencillos y mixtos, contra todo tipo de particulados y contaminantes químicos.
- El modelo y fecha de fabricación del respirador están indicados en etiqueta adherida a la bolsa de empaque.
- En el interior de la pieza facial existe un reloj polar que indica la fecha de fabricación de ésta.
- Gran parte de las piezas del respirador están disponibles como repuesto.
- Este respirador se encuentra disponible con soporte plástico.

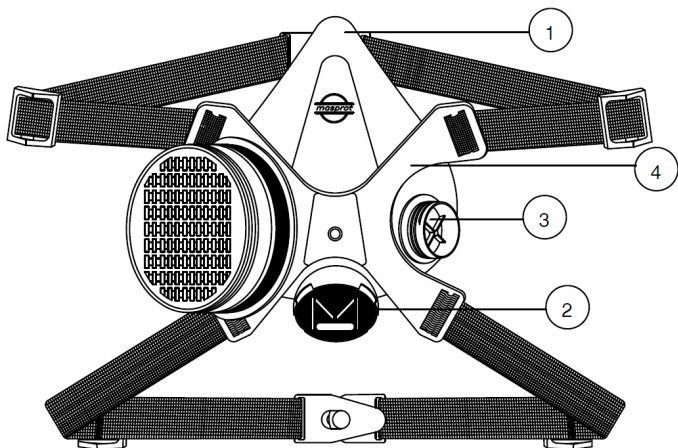


TU SEGURIDAD,  
NUESTRA PASIÓN

## RESPIRADOR M-1.2

| Tipo de filtro                          | Nombre | Clase de protección | Color etiqueta |
|---|--------|---------------------|----------------|
| Contra vapores orgánicos                | MVO-1A | OV                  | ■              |
|   | MVO-1P | OV                  | ■              |
| Contra Gases ácidos                     | MGA-1A | SD                  | □              |
|   | MGA-1P | SD                  | □              |
| Contra vapores orgánicos y gases ácidos | MGV-1A | SD/OV               | ■              |
|   | MGV-1P | SD/OV               | ■              |
| Contra amoniaco                         | MAG-1P | AM                  | ■              |
| Filtros contra partículas               | MLE-1A | N95                 | ■              |
|   | MHE-1A | P100                | ■              |
|   | MHE-1B | P100                | ■              |

### DESGLOSE RESPIRADOR



| Partes para el Respirador M-1.2 |                |  |
|---------------------------------|----------------|--|
| Ítem                            | Parte          | Descripción                                      |
| 1                               | M-042<br>M-043 | Pieza Facial M y L                               |
| 2                               | M-017<br>M-018 | Válvula de exhalación y tapa                     |
| 3                               | M-088<br>M-011 | Porta filtros y asiento de válvula de inhalación |
| 4                               | M-104          | Soporte  |



TU SEGURIDAD,  
NUESTRA PASIÓN

## RESPIRADOR M-1.2

### DATOS TÉCNICOS

| Parámetro                                       |          | Respirador M-1.2         |
|---|----------|--------------------------|
| Resistencia a la exhalación promedio a 85 l/min | Tamaño M | 10,4 mm H <sub>2</sub> O |
|   | Tamaño L | 16,9 mm H <sub>2</sub> O |
| Peso  | Tamaño M | 110 g                    |
|   | Tamaño L | 138 g                    |

### APROBACIÓN

Este respirador cuenta con aprobación NIOSH cumpliendo con todos los requerimientos de la Norma Federal 42 CFR Parte 84. Los siguientes son sus números de aprobación:

| Filtro / Cartucho | N° de Aprobación | Filtro / Cartucho | N° de Aprobación |
|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| MHE-1A            | TC-84A-2748      | MHE-1B/MGA-1A     | TC-84A-2864      |
| MLE-1A            | TC-84A-2749      | MGV-1P            | TC-23C-2320      |
| MVO-1A            | TC-23C-1916      | MGA-1P            | TC-23C-2324      |
| MGV-1A            | TC-23C-1917      | MVO-1P            | TC-23C-2326      |
| MGA-1A            | TC-23C-1918      | MAG-1P            | TC-23C-2356      |
| MHE-1B/MVO        | TC-84A-2862      | MHE-1P            | TC-84A-5406      |
| MHE-1B/MGV-1A     | TC-84A-2863      | ---               | ---              |

### MANTENCIÓN

A diario inspeccione visualmente el respirador y verifique que tanto la válvula de exhalación como las de inhalación estén presentes, así como todo el resto de las piezas y componentes. Inspeccione, además, que ninguna de las piezas tenga algún daño.

Mientras no esté siendo usado, se debe almacenar en su bolsa de empaque, retirando previamente sus filtros/cartuchos. Todas sus piezas, excepto las bandas elásticas, pueden ser lavadas con un detergente suave y agua tibia (40 a 50°C).



**TU SEGURIDAD,  
NUESTRA PASIÓN**

## RESPIRADOR M-1.2

### ALGUNAS LIMITACIONES

- No usar en atmósferas que contengan menos de 19,5% de oxígeno.
- No usar en áreas cerradas o escasamente ventiladas
- No usar en atmósferas que sean inmediatamente peligrosas para la vida o salud (IDLH).
- No debe ser usado por personas con barba o cicatrices muy profundas en el rostro ya que estos factores, entre otros, impiden un buen sellamiento.

### GARANTÍA

- El fabricante o vendedor sólo será responsable del reemplazo del producto si se prueba ser defectuoso de fábrica.
- El fabricante o vendedor no se hacen responsables por alguna lesión o daño personal a causa del mal uso del producto, o del uso con filtros/cartucho no mencionados en esta Ficha Técnica.
- Se recomienda consultar con un experto en seguridad para asegurarse que esté utilizando el filtro o cartucho correcto.