



## FICHA TECNICA MASPROT - PROTECCION RESPIRATORIA



RESPIRADOR M-2.2

### *Características*

---

Este respirador posee una pieza facial fabricada en Alcryn (termoplástico) o Silicona. Se fabrica en dos tamaños, mediano (M) y grande (L).

Puede ajustarse al rostro mediante bandas elásticas o arnés de cabeza. Posee dos válvulas de inhalación extra delgadas que permiten al usuario tener una menor resistencia a la respiración. También 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 también se encuentra disponible con soporte metálico.

### *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:

Con filtro MHE-2 - TC-84A-2530

Con filtro MLE-2 - TC-84A-2529

Con cartucho MVO-2- TC-23C-873

Con cartucho MGV-2 - TC-23C-967

Con cartucho MGA-2 - TC-23C-872

Con cartucho MAG-2 - TC-23C-962

Con filtro mixto MVO/MHE-2 - TC-84A-2670

Con filtro mixto MGA/MHE-2 - TC-84A-2671

Con filtro mixto MGV/MHE-2 - TC-84A-2672

Con filtro mixto MGV/MLE-2 - TC-84A-2826

Con filtro mixto MGA/MHE-2S - TC-84A-4633

### *Mantenimiento*

---

A diario inspeccione visualmente su respirador y verifique que tanto la válvula de exhalación como las de inhalación estén presentes, así como todo el resto de piezas 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. Todas sus piezas, excepto las bandas elásticas, pueden ser lavadas con un detergente suave y agua tibia (40 a 50°C).



### *Algunas limitaciones de uso*

---

- 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/cartuchos no mencionados en esta Ficha Técnica.
- Se recomienda consultar con un experto en seguridad para asegurarse que esté utilizando el filtro o cartucho correcto.

*Para mayor información: Masprot S. C. e I. Ltda. / Gcia. Gestión de Calidad y Asistencia Técnica  
Fono: 56-2-24989000 / [www.masprot.cl](http://www.masprot.cl)*