



FICHAS TECNICAS MASPROT - PROTECCION RESPIRATORIA



RESPIRADOR M-1.2 NUMEROS DE PARTE M-163 / M-164

Características

Este respirador posee una pieza facial fabricada en PVC, 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. Utiliza soporte plástico. 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.

Agregándole un adaptador en la rosca hilo, puede utilizar los filtros MGA/MHE-2S y MGV/MHE-2S

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.

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-1A - TC-84A-2748

Con filtro MLE-1A - TC-84A-2749

Con cartucho MVO-1A- TC-23C-1916

Con cartucho MGV-1A - TC-23C-1917

Con cartucho MGA-1A - TC-23C-1918

Con filtro mixto MHE-1B/MVO-1A - TC-84A-2862

Con filtro mixto MHE-1B/MGV-1A - TC-84A-2863

Con filtro mixto MHE-1B/MGA-1A - TC-84A-2864

Con cartucho MGV-1P - TC-23C-2320

Con cartucho MGA-1P - TC-23C-2324

Con cartucho MVO-1P - TC-23C-2326

Con cartucho MAG-1P - TC-23C-2356

Con filtro MHE-1P – TC-84A-5406

Con filtro mixto MGA/MHE-2S - TC-84A-5438 (utilizando adaptador Número de Parte M-209)

Con filtro mixto MGV/MHE-2S – TC-84A-6664 (utilizando adaptador Número de Parte M-209)

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*