



COMPROMETIDOS  
CON TU  
SEGURIDAD

## RESPIRADOR M-300



### PROPÓSITO

Respirador libre de mantenimiento que protege al usuario contra partículas sólidas y líquidas libres de aceite.

### CARACTERÍSTICAS

- Su diseño junto con el clip de aluminio para el ajuste de nariz permite un sello eficaz a un amplio rango de tamaños de cara.
- Sus bandas elásticas de excelente calidad y unidas al respirador mediante ultrasonido permiten un ajuste efectivo y confortable durante su uso.
- Se caracteriza por su elemento filtrante de tela no tejida de polipropileno y poliéster, clip metálico de aluminio, bandas elásticas de fibras termoplásticas tejidas, y espuma interna de poliuretano
- De color blanco y con un peso aproximado de ocho gramos.
- Se distribuye en cajas de 20 unidades.

### PRECAUCIÓN

Debe hacer un chequeo de ajuste del respirador previo a cada uso. Cubra completamente la máscara con ambas manos y exhale. Si se filtra aire alrededor de la nariz o en los bordes, ajuste la pieza de la nariz y/o acomode las bandas de la cabeza hasta que logre un buen ajuste.

### APROBACIÓN

Este respirador cuenta con aprobación NIOSH cumpliendo con todos los requerimientos de la Norma Federal 42 CFR Parte 84. Su número de aprobación es TC-84A-5037.

## MANTENCIÓN

A diario inspeccione visualmente su respirador.

Antes del uso en el trabajo de este respirador, un programa escrito de protección respiratoria debe ser implementado, cumpliendo todos los requerimientos del gobierno local. En los Estados Unidos los empleadores deben cumplir con OSHA 29 CFR1910.134 que incluye evaluación médica, entrenamiento y testeo de ajuste.

Mientras no esté siendo usado, se debe almacenar alejado de ambientes contaminados.

## ALGUNAS LIMITACIONES

- Este respirador no suministra oxígeno (O<sub>2</sub>), y se debe de utilizar en una atmósfera de trabajo ventilada, donde la cantidad de oxígeno sea superior o igual al 19,5% en volumen.
- No se empleará en ningún caso para la protección contra Monóxido de Carbono.
- El respirador no debe ser modificado ni alterado.
- Este respirador no se podrá utilizar en contenedores, pozos, alcantarillas o lugares cerrados sin ventilación.
- Se deberá eliminar la barba o cualquier otro elemento en la cara del usuario que dificulte la perfecta hermeticidad con el respirador.
- Se deberá abandonar la zona de trabajo en caso de que el respirador se haya dañado, si se tiene dificultad al respirar y/o si se siente malestar o mareos.
- No debe ser usado contra gases y vapores, aerosoles aceitosos, arsénico, cadmio, asbestos, plomo, 4,4'-metilen dianilina.
- No se autoriza su uso en trabajos efectuados con chorro de arena; concentrados que sobrepasen 10 veces el LPP/NIOSH REL/OSHA PEL, o las normas gubernamentales correspondientes, la que sea menor.
- El uso incorrecto del respirador puede ser causa de enfermedad o muerte.

## 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.
- Se recomienda consultar con un experto en seguridad para asegurarse que el elemento es adecuado para el uso que pretende.
- El usuario asumirá toda responsabilidad y riesgo en conexión con su uso

**MASPROT S. C. e I. LTDA.**

**Gerencia de Gestión de Calidad y Asistencia Técnica**

Carlos Walker Martínez 5574, San Miguel  
Santiago de Chile

Tel: +56 2 24989000 Fax: +56 2 4989001

Email: [masprot@masprot.cl](mailto:masprot@masprot.cl)

WEB: [www.masprot.cl](http://www.masprot.cl)