

ETIQUETA DEL CARTUCHO



MASPROT S.C. e I.LTDA.
 Walker Martinez St.#5574 - Par. 12 G. Avda.
 Fono (56-2) 4989000
 Fax (56-2) 4989003
 Santiago - CHILE



MGV/MHE-2

Este cartucho está aprobado sólo en las siguientes configuraciones:

| COMPONENTES DEL RESPIRADOR | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-----------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| TC | Protección ¹ | Cartucho | Pieza Facial Alterna | | | | | | | PRECAUCIONES ² Y LIMITACIONES |
| | | MGV/MHE-2 | M-131 | M-132 | M-133 | M-176 | M-178 | M-177 | M-179 | |
| 84A-2672 | OV/SD/CL/HC/P100 | X | X | X | X | X | X | X | X | ABCHJLMNOP |

1. PROTECCION

P100 FILTRO CONTRA PARTICULADO
 (Nivel de eficiencia de filtrado 99,97%)
 Efectivo contra todo tipo de particulado

CL-COLORO HC-ACIDO CLORIDRICO OV-VAPORES ORGANICOS SD-ANHIDRIDO SULFUROSO

2. PRECAUCIONES Y LIMITACIONES

- A. No usar en atmósferas que contengan menos de 19,5% de oxígeno
- B. No usar en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida o salud
- C. No exceder las concentraciones máximas de uso establecidas por los estándares reglamentarios
- H. Siga las instrucciones de cambio establecidas para los filtros y canisters, u observe el ESLI para asegurarse que los filtros y canisters sean reemplazados antes que se produzca la saturación.
- J. El no usar o mantener este producto en forma apropiada podría resultar en daño o muerte
- L. Siga las instrucciones del fabricante establecidas en el Manual de Instrucciones, para el cambio de filtros
- M. Todos los respiradores aprobados deberán ser seleccionados, ajustados, usados y mantenidos de acuerdo con MSHA, OSHA y otras normas aplicables.
- N. Nunca sustituya, modifique, agregue u omita partes. Utilice solamente las partes de reemplazo exactas en la configuración, como especificado por el fabricante.
- O. Refiérase al Manual de Instrucciones, y/o a los Manuales de Mantenimiento para información sobre el uso y mantenimiento de estos respiradores.
- P. NIOSH no evalúa respiradores como máscaras quirúrgicas.

