

ETIQUETA DE APROBACION DEL CARTUCHO



MASPROT S.C. e I.LTDA.
Walker Martinez St.#5574 - Par. 12 G. Avda.
Fono (56-2) 4989000
Fax : (56-2) 4989001
Santiago - CHILE



CARTUCHO MGV-500

Este cartucho es aprobado sólo en la siguiente configuración:

COMPONENTES DEL RESPIRADOR									
TC-	Protección ¹	Pieza Facial Alternativa				Cartucho	Filtro	Adaptador	PRECAUCIONES ² Y LIMITACIONES
		M-221	M-901	M-902	M-903				
						MGV-500	M-400	M-611	
23C-2801	SD/OV	X				X			ABCHJLMNO
84A-6255	P100/SD/OV	X				X	X	X	ABCHJLMNOP
23C-2914	SD/OV		X	X	X	X			ABCHJLMNO
84A-6853	P100/SD/OV		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

SD-Anhídrido Sulfuroso

OV-Vapores Orgánicos

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.
- I. Contiene partes eléctricas que pueden causar una ignición en atmósferas inflamables o explosivas
- 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.