



CARTUCHO G70



CARACTERÍSTICAS

- ✓ NIOSH P100
Todo tipo de partículas con eficiencia MIN de filtrado = 99,97%.

COBERTURA DE RIESGOS

Partículas

PRESENTACIÓN

Consultar

CERTIFICACIONES

NIOSH



LIBUS[®]
F E E L S A F E
by **GERSON**[®]

+ +



CÓDIGOS

- 901911** Soporte prefiltro 172 p/resp. - Línea 9000
- 901913** Filtro P95 p/cartucho - Línea 9000
- 901950** Kit Cartuchos G01 OV p/resp. - Línea 9000
- 902071** Kit Cartuchos G02 AG p/resp. - Línea 9000
- 901794** Kit Cartuchos G03 OV/AG p/resp. - Línea 9000
- 902072** Kit Cartuchos G04 AM/MA p/resp. - Línea 9000
- 902073** Kit Cartuchos G05 FM p/resp. - Línea 9000
- 902074** Kit Cartuchos G08 Multi gas p/resp. - Línea 9000
- 901796** Kit Cartuchos G70 P100 p/resp. - Línea 9000
- 902075** Kit Cartuchos XP100 p/resp. - Línea 9000
- 902807** Kit Cartuchos GX70 P100 p/resp. - Línea 9000
- 902076** Kit Cartuchos XP100 OV/AG p/resp. - Línea 9000
- 902962** Kit Cartuchos G73 OV/AG/P100 p/resp.- L 9000
- 902963** Kit Cartuchos G78 Multigas/P100 p/resp. - L 9000

APLICACIONES

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| Siderurgia | Logística |
| Minería | Naviera |
| Construcción | Agro |
| Centrales y distribución | Entes Estatales |
| Eléctrica | Frigoríficos |
| Nuclear | Alimentos |
| Papelera | Electrónica |
| Química | Automotriz |
| Gas y petróleo | |



LIBUS[®]
F E E L S A F E
by **GERSON**[®]

+ +



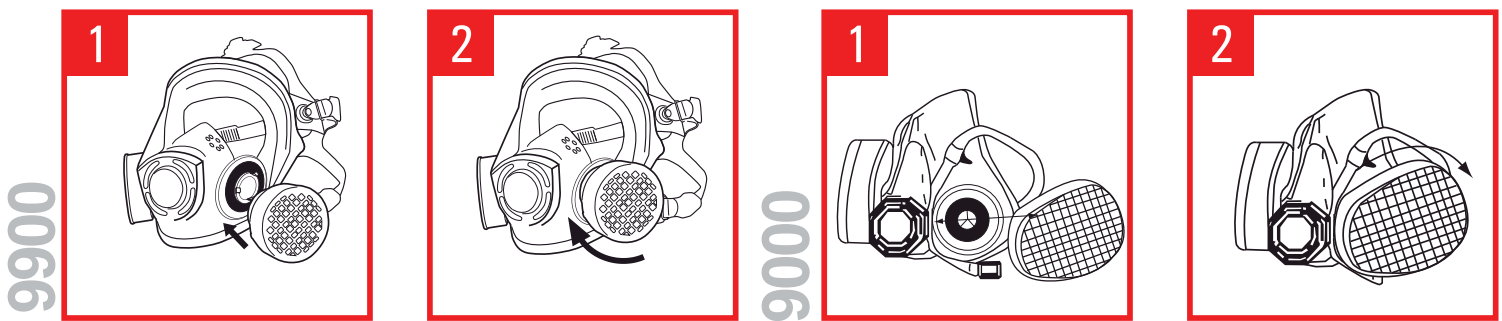
INSTRUCCIONES DE USO

- Antes de usar, el usuario deberá leer y comprender estas instrucciones y aquellas contenidas en las piezas faciales correspondientes.
- No seguir todas las instrucciones y limitaciones de uso y/o dejar de usar el respirador durante todo el período de exposición podrá reducir su eficacia y resultar en lesiones graves o muerte.
- El uso de respirador exige la implementación de un programa de protección respiratoria atendiendo a los requisitos de OSHA o legislación local aplicable.
- El usuario debe ser entrenado en el uso del respirador y hacer un ensayo de ajuste.
- Si siente irritación, mareos u otro malestar, abandone el área contaminada y consulte a su supervisor.
- Cuando no está en uso, almacene el respirador conforme lo indicado en las advertencias.
- Los productos deben ser descartados de acuerdo a la legislación correspondiente.

Tiempo de Uso

Si el respirador se daña, abandone el área contaminada de inmediato y repare o sustituya el respirador. La sustitución de cartuchos debe ser hecha de acuerdo a un programa de recambio previamente establecido o antes si se dificulta la respiración o si detecta irritación olor o sabor de los contaminantes.

MONTAJE DE CARTUCHOS



1. Alinee las ranuras del cartucho con las ranuras de la máscara e inserte el cartucho.
2. Presionando, gire el cartucho en el sentido de las agujas del reloj hasta que haga tope. Para desmontarlo, gire el cartucho en sentido contrario al de las agujas del reloj.

 Made in USA

libus.com



LIBUS[®]
F E E L S A F E
by **GERSON**[®]

+ +



GUIA DE SELECCIÓN DE CARTUCHOS Y FILTROS

Filtros químicos, para partículas y combinados aprobados por NIOSH para utilizar con la serie 9000:

G01	Vapores Orgánicos - Filtro químico aprobado para protección contra vapores orgánicos.
G02	Gases Ácidos - Filtro químico aprobado para protección contra gases ácidos, dióxido de azufre, cloruro de hidrógeno, cloro, sulfuro de hidrógeno (solo para escape), dióxido de cloro y fluoruro de hidrógeno.
G03	Vapores Orgánicos / Gases Ácidos - Filtro químico aprobado para protección contra vapores orgánicos, dióxido de azufre, cloruro de hidrógeno, cloro y fluoruro de hidrógeno.
G04	Amoníaco / Metilamina - Filtro químico aprobado para protección contra amoníaco y metilamina.
G05	Formaldehído - Filtro químico aprobado para protección contra formaldehído.
G08	Multigás - Filtro químico aprobado para protección contra vapores orgánicos, dióxido de azufre, cloruro de hidrógeno, cloro, sulfuro de hidrógeno (solo para escape), dióxido de cloro, fluoruro de hidrógeno, amoníaco, metilamina y formaldehído.
G70	P100 - Filtro para partículas, eficiencia mínima de 99,97%, aprobado para protección contra todo tipo de partículas.
GX70	P100 - Filtro para partículas, eficiencia mínima de 99,97%, aprobado para protección contra todo tipo de partículas. En cartucho plástico cerrado para proteger el elemento filtrante de la humedad.
XP100	P100 - Filtro para partículas, eficiencia mínima de 99,97%, aprobado para protección contra todo tipo de partículas. Formato disco.
XP100 OV/AG	P100 - Filtro para partículas, eficiencia mínima de 99,97%, aprobado para protección contra todo tipo de partículas. Tiene capa de carbón activado que brinda alivio contra niveles molestos(*) de vapores orgánicos y ciertos gases ácidos. Formato disco. (*): concentración por debajo del PEL o límite aplicable (lo que sea menor).
G95P	P95 - Filtro para partículas, eficiencia mínima de 95%, aprobado para protección contra todo tipo de partículas. Para uso combinado con cartucho químico.
172	Soporte para filtro G95P.
G71	P100 / Vapores Orgánicos - Filtro combinado aprobado para protección contra vapores orgánicos y partículas P100.
G72	P100 / Gases Ácidos - Filtro combinado aprobado para protección contra gases ácidos, dióxido de azufre, cloruro de hidrógeno, cloro, sulfuro de hidrógeno (solo para escape), dióxido de cloro y fluoruro de hidrógeno y partículas P100.
G73	P100 / Vapores Orgánicos / Gases Ácidos - Filtro combinado aprobado para protección contra vapores orgánicos, dióxido de azufre, cloruro de hidrógeno, cloro, fluoruro de hidrógeno y partículas P100.
G74	P100 / Amoníaco/ Metilamina - Filtro combinado para protección contra amoníaco, metilamina y partículas P100.
G75	P100 / Formaldehído - Filtro combinado aprobado para protección contra formaldehído y partículas P100.
G78	P100 / Multigás - Filtro combinado aprobado para protección contra vapores orgánicos, dióxido de azufre, cloruro de hidrógeno, cloro, sulfuro de hidrógeno (solo para escape), dióxido de cloro, fluoruro de hidrógeno, amoníaco, metilamina, formaldehído y partículas P100.

Antes de usar, consulte las instrucciones de cada uno.



Made in USA