



RESPIRADOR MEDIA CARA 9010-9111 - TALLE S

Kit Pensado para aplicaciones de pintura profesional

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Respirador MEDIA CARA reutilizable 1 UN
- ✓ Kit Cartuchos G01 OV p/Respirador L-9000 – 2 UN
- ✓ Filtro partíc P95 p/cartucho Resp L-9000 – 2 UN
- ✓ Soporte Prefiltro 172 p/Resp. Línea 9000 – 2 UN



COBERTURA DE RIESGOS

Partículas y Gases

PRESENTACIÓN

5,3 Kg / 10 pz / 0,055 m3

CERTIFICACIONES

NIOSH conforme al tipo de filtro/cartucho utilizado

CÓDIGOS

- 901844** Respirador CARA COMPLETA reut 9900
- 902668** Respirador MEDIA CARA reut S9000 - T S
- 902669** Respirador MEDIA CARA reut S9000 - T L
- 901793** Respirador MEDIA CARA reut S9000 - T M
- 902859** Kit Pintura Serie 9010 - 9111 (S) - 2 UN
- 902860** Kit Pintura Serie 9010 - 9211 (M) - 2 UN
- 902861** Kit Pintura Serie 9010 - 9311 (L) - 2 UN
- 902852** Respirador MEDIA CARA reut 9050 9250 (M)

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**[®]

+ +



ADVERTENCIAS

1. Los respiradores deben ser seleccionados, ajustados y mantenidos de acuerdo con los estándares de salud y seguridad aplicables. los estándares OSHA 19 CFR 1910.134 y CSA Z94.4-93 requieren que cada usuario haga la prueba de ajuste anualmente y que el empleador tenga un programa de protección respiratoria documentado.
2. No use este respirador cuando la concentración de los contaminantes genere un peligro inmediato para la vida o la salud o sea conocida. Si la prueba de ajuste que realiza es cualitativa puede usar este respirador siempre que no exceda 10 veces el Límite de Exposición Permisible OSHA (PEL) o el límite aplicable (lo que sea menor).
3. Este respirador no suministra oxígeno. No usar en ambientes que contengan menos del 19.5% de oxígeno o que contengan monóxido de carbono.
4. Abandone el área contaminada inmediatamente y sustituya el respirador si: a) se daña; b) percibe los contaminantes o se produce irritación; c) se dificulta la respiración; d) siente mareos y otro malestar.
5. La correcta selección del respirador es esencial para proteger su salud. Para determinar su idoneidad para el uso previsto, antes de usar este o cualquier respirador, consulte a un Higienista Industrial, Especialista en Seguridad, la hoja de seguridad del contaminante (MSDS) o comuníquese con LIBUS.
6. El respirador debe tener una máscara adecuada para proveer el sello a la cara. El vello facial y ciertas características faciales pueden impedir el uso efectivo de este producto.
7. Almacene el respirador en un recipiente sellado, fuera de áreas contaminadas cuando no se usa.
8. **DURACIÓN** - Respirador, cartucho y/o filtro de partículas deben ser reemplazados cuando aumenta la resistencia a la respiración, cuando ésta se vuelve difícil o conforme el programa de recambio de cartuchos químicos (según corresponda).
9. No maltrate, altere, ni use incorrectamente este respirador.
10. No use este respirador en aplicaciones de arenado o lavado a presión con abrasivos.
11. Este respirador debe ser utilizado con el filtro apropiado: filtro de partículas, cartucho químico o ambos combinados, para proteger sólo contra los contaminantes identificados en la etiqueta del cartucho o la etiqueta de aprobación de NIOSH.
12. Seguir el programa de reemplazo de cartuchos establecido u observar el “Indicador de fin de vida útil” (ESLI) (si aplica) para garantizar que los mismos sean reemplazados antes de su saturación.

Este respirador ayuda en la protección contra ciertos contaminantes del aire. Antes de usarlo, lea, comprenda y siga todas las instrucciones, advertencias y limitaciones que figuran en el folleto incluido con el producto. No hacerlo puede causar lesiones graves o incluso la muerte.



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

+ +



CONTENIDOS

MODELO	MÁSCARA	CARTUCHO	FILTRO	SOPORTE
9111	9100 (1un)	G01 (2 un)	G95P (2 un)	172 (2 un)
9211	9200 (1un)			
9311	9300 (1un)			

G01 **Vapores Orgánicos** - Filtro químico aprobado para protección contra vapores orgánicos.

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.