



**LIBUS**<sup>®</sup>  
F E E L S A F E  
*by* **GERSON**<sup>®</sup>

+ +



# SOPORTE PREFILTRO 172- LÍNEA 9000



Soporte prefiltro para cartucho químico

## CARACTERÍSTICAS

✓ Soporte pre-filtro para cartucho químico.

## COBERTURA DE RIESGOS

-

## PRESENTACIÓN

Consultar

## CERTIFICACIONES

-

## 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	

Made in USA

[libus.com](http://libus.com)



**LIBUS**<sup>®</sup>  
F E E L S A F E  
*by* **GERSON**<sup>®</sup>

+ +



## INSTRUCCIONES PARA EL REEMPLAZO DE LOS FILTROS

1. Para remover el filtro usado, desmonte el soporte tirando hacia afuera (como se indica en la Fig3).
2. Coloque el filtro dentro del soporte con la cara impresa hacia el cartucho. Presione el soporte de filtro hacia el cartucho hasta que trabe. El filtro deberá cubrir completamente la superficie del cartucho (como indica en la Fig 1).

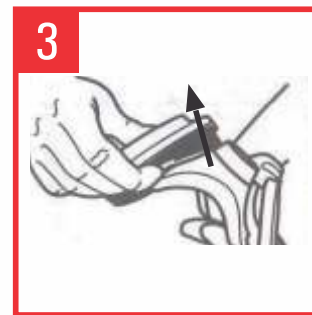
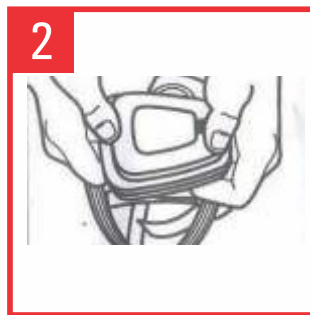
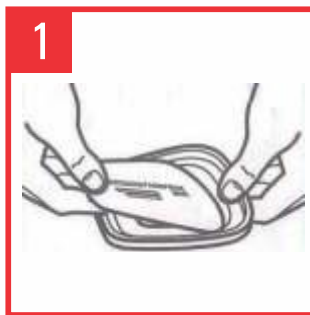
## INSTRUCCIONES PARA VERIFICAR EL AJUSTE FACIAL

### • PRUEBA DE AJUSTE FACIAL CON PRESIÓN POSITIVA

Coloque la palma de la mano sobre la cobertura de la válvula de exhalación y exhale normalmente. Si la máscara se pandea ligeramente y no hay escapes de aire entre la máscara y la cara, el ajuste se considera satisfactorio. Si se detecta un escape en el sellado de la cara, reajuste el respirador y la tensión de las bandas elásticas para eliminar la fuga. Repita la prueba de la presión positiva.

### • PRUEBA DE AJUSTE FACIAL CON PRESIÓN NEGATIVA

Coloque las palmas de las manos para cubrir la superficie del cartucho (o del soporte de filtro, si está montado) para interrumpir el flujo de aire. Inhale normalmente. Si siente que la máscara se contrae ligeramente hacia la cara y no hay fugas entre la cara y la máscara, entonces se ha obtenido un buen ajuste. Si se detecta una fuga de aire, reajuste el respirador y la tensión de las bandas elásticas hasta eliminar la fuga. Repita los pasos anteriores hasta obtener un ajuste hermético.



**Si no obtiene un buen ajuste, NO DEBE INGRESAR AL ÁREA CONTAMINADA.** Consulte a su Supervisor.



**LIBUS**<sup>®</sup>  
F E E L S A F E  
*by* **GERSON**<sup>®</sup>

+ +



## GUIA DE SELECCIÓN DE CARTUCHOS Y FILTROS

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

G01	<b>Vapores Orgánicos</b> - Filtro químico aprobado para protección contra vapores orgánicos.
G02	<b>Gases Ácidos</b> - 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	<b>Vapores Orgánicos / Gases Ácidos</b> - Filtro químico aprobado para protección contra vapores orgánicos, dióxido de azufre, cloruro de hidrógeno, cloro y fluoruro de hidrógeno.
G04	<b>Amoníaco / Metilamina</b> - Filtro químico aprobado para protección contra amoníaco y metilamina.
G05	<b>Formaldehído</b> - Filtro químico aprobado para protección contra formaldehído.
G08	<b>Multigás</b> - 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	<b>P100</b> - Filtro para partículas, eficiencia mínima de 99,97%, aprobado para protección contra todo tipo de partículas.
GX70	<b>P100</b> - 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	<b>P100</b> - Filtro para partículas, eficiencia mínima de 99,97%, aprobado para protección contra todo tipo de partículas. Formato disco.
XP100 OV/AG	<b>P100</b> - 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	<b>P95</b> - 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	<b>P100 / Vapores Orgánicos</b> - Filtro combinado aprobado para protección contra vapores orgánicos y partículas P100.
G72	<b>P100 / Gases Ácidos</b> - 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	<b>P100 / Vapores Orgánicos / Gases Ácidos</b> - Filtro combinado aprobado para protección contra vapores orgánicos, dióxido de azufre, cloruro de hidrógeno, cloro, fluoruro de hidrógeno y partículas P100.
G74	<b>P100 / Amoníaco/ Metilamina</b> - Filtro combinado para protección contra amoníaco, metilamina y partículas P100.
G75	<b>P100 / Formaldehído</b> - Filtro combinado aprobado para protección contra formaldehído y partículas P100.
G78	<b>P100 / Multigás</b> - 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

[libus.com](http://libus.com)