

## Informe técnico de Cartucho Advantage GMC + P100 (Vapores orgánicos , gases ácidos + P100)

### I. Información básica

Nombre de producto	Cartuchos químicos Advantage Quim-Mec GMC+ P100 (Vapores orgánicos , gases ácidos + P100)
Código de producto	<b>815364</b>



### Descripción

Los cartuchos Advantage Quim-Mec GMC+ P100 están diseñados para proteger de vapores orgánicos y gases ácidos como cloro, dióxido de azufre, dióxido de cloro, cloruro de hidrógeno, ácido sulfhídrico (éste último sólo para escape). Así mismo, sirve como filtro contra partículas (99.97% de eficiencia) y aerosoles particulados.

Los cartuchos Quim-Mec Advantage GMC+P100 tienen una tecnología de absorción de partículas a través de gránulos de carbón activado y fibras de vidrio y algodón.

Diseñados para una fácil instalación , los cartuchos Advantage usan el último diseño de montura estilo bayoneta. Tiene un peso ligero y encajan en su lugar en una sola enroscada. Su diseño avanzado en ingeniería hace que la presión generada por el testeado de encaje sea fácil.

\*Viene en un pack de 2 unidades.



Compatible con todos los respiradores de nuestra línea Advantage:

1. Respirador de media cara Advantage 200
2. Respirador de media cara Advantage 420
3. Respirador de cara completa Advantage 3000
4. Respirador de cara completa Advantage 4200

### Aplicaciones

**MSA** Be Sure. Choose MSA. *Response*<sup>®</sup>  
Respirator Selector

Si desea saber más información sobre tipos de cartuchos según sus necesidades y otras soluciones respiratorias, ingrese a nuestro Selector de Respiradores Online <http://www.msanet.com/response/>



#### **Combinado / Pesticidas / Pintura / Gases Ácidos**

Puede usarse para trabajos en pintura, aplicación de pesticidas, neblinas ácidas, polvos y/o humos y/o neblinas con aceites o sin aceites.



## II. Características técnicas

Criterio	Descripción
Cuerpo	PVC
Forma	Elíptica/ seguro de cuarto de vuelta en un extremo
Peso	100 g.
Medio purificador	Gránulos de carbón activado y fibras de algodón y vidrio.
Dimensiones	100 mm x 75 mm y 50 mm de espesor aprox.
Color identificativo	Cinta color amarillo con rosa

## III. Acerca de su cuidado

### Para reemplazar los cartuchos

\*Quite los cartuchos gastados y deséchelos apropiadamente.

\*Saque los cartuchos nuevos de su bolsa de empaque.

\*Coloque los cartuchos en los conectores cuidadosamente. Alinee la pequeña marca del cartucho con la pestaña más chica de la pieza facial.

\*Asegúrese que los conectores se alinean con las aberturas del cartucho.

\*Presione el cartucho hacia abajo y apriete en dirección de las manecillas del reloj que los puntos hayan encajado.

\*Para asegurar un buen sello contra la pieza facial, apriete cada cartucho tomándolo de toda su circunferencia y gírelo hasta apretar.

### Limpieza

Limpiar o desinfectar a una temperatura de 42° C o menos, evitará posibles sobrecalentamientos y distorsiones de las partes, lo cual requeriría el reemplazo de las mismas.

## IV. Garantía

MSA garantiza que el producto adquirido está en buen estado. En caso contrario, el producto esté en malas condiciones, se aplica la garantía de fábrica. Si desea más información, comuníquese con nuestro representante de ventas.

### Limitaciones de uso

Este cartucho es solo para vapores orgánicos y gases ácidos como cloro, dióxido de azufre, dióxido de cloro, cloruro de hidrógeno, ácido sulfhídrico (éste último sólo para escape).

No exceder concentraciones máximas de uso establecidas por los estándares reglamentarios.

No sustituta, modifique, añada u omita partes. Use solamente las parts de repuesto exactas en la configuración como lo especifica el fabricante.

Este cartucho no genera oxígeno, por lo que no se debe usar en atmósferas con un contenido menor a 19.5% de oxígeno o en atmósferas contaminadas inmediatamente peligrosas para la vida o la salud.



## Aprobaciones

La línea Advantage de cartuchos y sus combinaciones para filtro de gases está aprobada bajo la 42 CFR Part. 84 de la National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH).  
Tiene la clasificación P100 es decir, que tiene un 99.97% de eficiencia en retención de partículas y aerosoles.

## V. Contacto

*Para más información contactarse al teléfono 6180900 o escriba al e-mail [ventas.peru@msanet.com](mailto:ventas.peru@msanet.com)*



-----« Producto Distribuido por Fagy Peru® »-----

[www.fagy.com.pe](http://www.fagy.com.pe) - [www.ventadeepps.com](http://www.ventadeepps.com)