

## Informe técnico de Cartuchos Advantage GMC (gases ácidos y vapores orgánicos)



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



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/>

### I. Información básica

Nombre de producto	Cartuchos químicos Advantage GMC (gases ácidos y vapores orgánicos)
Código de producto	<b>815357</b>

### Descripción

El Cartucho Advantage GMC cuenta una tecnología de absorción que protege contra **vapores orgánicos y gases ácidos** como cloro, dióxido de azufre, dióxido de cloro, cloruro de hidrógeno, ácido sulfhídrico (éste último sólo para escape).

Diseñados para una fácil instalación, los cartuchos Advantage usan el último diseño de montura estilo bayoneta. Tienen 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.

### Aplicaciones



#### Pesticidas/Pinturas/ Gases ácidos

Puede usarse para trabajos en pintura, aplicación de pesticidas, entre otros.

### II. Características técnicas

Criterio	Descripción
Cuerpo	PVC
Forma	Elíptica/ seguro de cuarto de vuelta en un extremo
Medio purificador	Gránulos de carbón activado.
Peso	98 gr ( aprox.)
Dimensiones	100 mm x 75 mm y 28 mm de espesor aprox.
Color identificativo	Cinta color amarillo.

### 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.

### 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.

### 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.

### 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 partes 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).

### V. Contacto

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

Fecha de elaboración: Jun. 11