

# Informe técnico de Cartuchos Advantage GME (Multigas: vapores orgánicos, gases ácidos, amoníaco, metilamina, formaldehídos y fluoruro de hidrógeno)











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

#### I. Información Básica

Nombre de producto	Cartuchos químicos Advantage Multigas GME
Código de producto	815359

## Descripción

Los cartucho Advantage GME tienen una tecnología de absorsión que protege contra vapores orgánicos, gases ácidos (como cloro, dióxido de azufre, dióxido de cloro, cloruro de hidrógeno y ácido sulfhídrico, que es para casos de escape), además de amoníaco, metilamina, formaldehídos y fluoruro de hidrógeno.

La serie de cartuchos Advantage están diseñados para una fácil instalación, los cartuchos Advantage usan el útlimo 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.

# MSA Be Sure. Choose MSA Response ® 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/

# **Aplicaciones**







#### II. Características técnicas

Criterio	Descripción
Cuerpo	PVC
Forma	Elíptica/ seguro de cuarto de vuelta en
	un extremo
Peso	98 gr (aprox.)
Medio purificador	Gránulos de carbón activado
Dimensiones	100 mm x 75 mm y 50 mm de espesor
	aprox.
Color identificativo	Cinta color verde.

#### III. Acerca de su cuidado Para reemplazar los cartuchos

\*Quite los cartuchos gastados y deshechelos 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 hasta 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 este producto está en buen estado. En caso contrario, se aplica la garantía de fábrica. Para mayor información comuníquese con nuestro representante de ventas.

#### Limpieza

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

#### Limitaciones de uso

Este cartucho es para vapores orgánicos, cloro, dióxido de azufre, dióxido de cloro, cloruro de hidrógeno, ácido sulfhídrico, amoníaco, metilamina, formaldehídos y fluoruro de hidrógeno.

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

No sustituta, modifique, añade 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 están aprobados bajo la 42 CFR Part. 84 de la National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH) y la OSHA.

# V. Contacto

Documento N°PG06-011

Para más información contactarse al teléfono 6180900 o escriba al e-mail <u>Info.pe@msasafety.com</u>



Fecha de elaboración: Jun. 11





