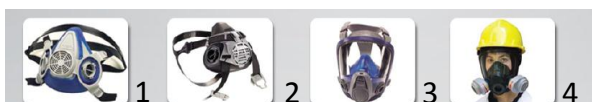




## Informe técnico de filtros flexibles P100 Advantage para Niveles molestos de vapores orgánicos y ozono



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	filtros flexibles P100 Advantage de niveles molestos de vapores orgánicos y ozono
Código de producto	<b>818343</b>

### Descripción

Estos filtros flexibles P100 Advantage de bajo perfil están diseñados para proteger de **vapores orgánicos y ozono**. Su categoría P100 tiene un 99.97% de nivel de eficiencia contra toda partícula de aerosol, libre de aceite.

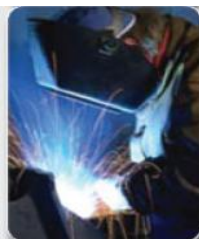
#### Versátiles:

1. Son adecuados para usarse debajo de una capucha de soldadura y en otros equipos de protección personal.
2. Ofrecen gran equilibrio y distribución el peso para mantener un buen sellado facial, mientras que el diseño inclinado hacia atrás ofrece mejor visibilidad y comodidad.

#### Cómodos y seguros:

1. Baja resistencia de respiración y peso ligero.
2. Mantiene el respirador cómodo y seguro en el rostro.
3. Su diseño no tapa la visión, como otros filtros del mercado.
4. Todos los filtros flexibles están aprobados por la norma NIOSH 42 CFR Part 84 .

### Aplicaciones



#### Soldadura

Soldadura eléctrica (al arco), soldadura MIG, MAG/soldadura de acero y TIG, Torchado, Al aire libre.



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/>

**II. Características técnicas**

Criterio	Descripción
Peso	Ligero
Nivel de eficiencia del filtro (P100)	99,97%
Color identificativo	Rosado

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

Quite los filtros gastados y deshechelos apropiadamente.  
Saque los filtros 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 de 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 este producto está en buen estado, en caso contrario, se aplica la garantía de fábrica.  
Para mayor información, comuníquese con nuestro representante de de ventas.

**Limitaciones de uso**

Este filtro es solo aplicaciones que involucren vapores orgánicos y ozono, así como, partículas de aerosoles.  
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.  
El equipo de respiración no debe ser usado por personas con problemas pulmonares, asma o enfisemas.  
Este filtro 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. Tiene la clasificación P100 es decir, que tiene un 99.97% de eficiencia en retención de partículas y aerosoles.

