

## Respirador Gabic silicona + 01 par filtro Ficha Técnica



### Descripción

El respirador Gabic siliconado contiene en la caja 01 par de filtro de carbón activado, su marco esta hecho de silicona natural, las vendas son elásticas y duraderas, los cartuchos también se venden por separados

### Especificación

El respirador no se usa en personas con deficiencia de oxígeno (por debajo del 19% de volumen); enriquecido con oxígeno (por encima del 25% del volumen)  
No utilice el respirador para combatir incendios, chorro de arena, protección contra contaminantes no cubiertos por el cartucho.  
El respirador no protege los ojos ni la piel contra vapores o gases que pueden irritarse o quemarse cuando se absorbe o penetra.

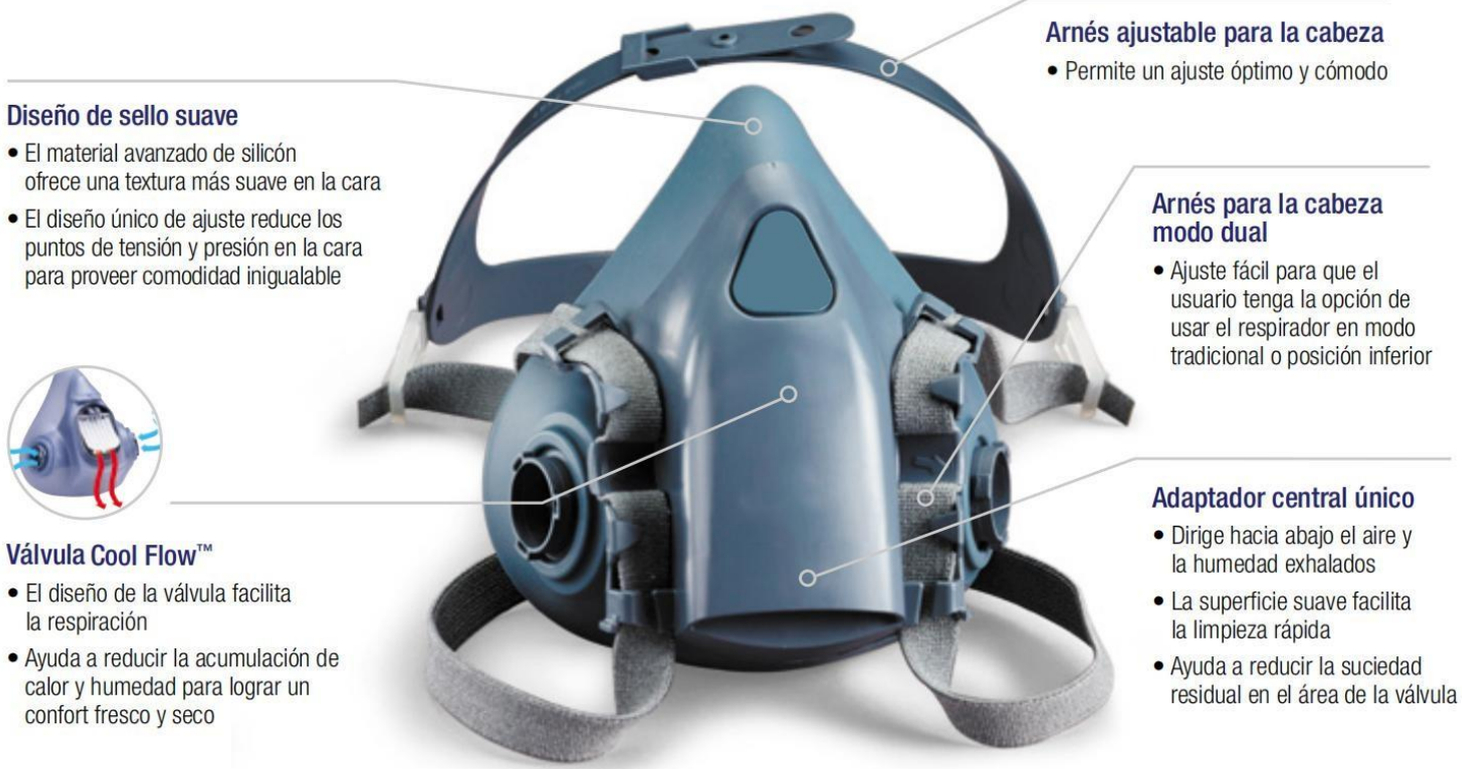
### Usos

Antes de usar, asegúrese de que todos los componentes estén limpios y en buenas condiciones.

Cambiar los filtros con frecuencia, como guía base, se debe cambiar el filtro si se huele la resistencia a la respiración en pliegues o si se nota el peligro. Las almohadillas de prefiltro deben cambiarse con más frecuencia.

El respirador debe tener un filtro correcto para el peligro y debe ajustarse cómodamente en la cara. Es probable que las barbas o vello facial similar eviten un ajuste aceptable. El respirador debe guardarse en su bolsa, lejos de la luz solar directa y de contaminantes.

# Respirador de Media Cara (Mediano)



### Diseño de sello suave

- El material avanzado de silicón ofrece una textura más suave en la cara
- El diseño único de ajuste reduce los puntos de tensión y presión en la cara para proveer comodidad inigualable



### Válvula Cool Flow™

- El diseño de la válvula facilita la respiración
- Ayuda a reducir la acumulación de calor y humedad para lograr un confort fresco y seco

### Arnés ajustable para la cabeza

- Permite un ajuste óptimo y cómodo

### Arnés para la cabeza modo dual

- Ajuste fácil para que el usuario tenga la opción de usar el respirador en modo tradicional o posición inferior

### Adaptador central único

- Dirige hacia abajo el aire y la humedad exhalados
- La superficie suave facilita la limpieza rápida
- Ayuda a reducir la suciedad residual en el área de la válvula

**Respirador de Media Cara (Mediano), un equipo de protección respiratoria personal tipo filtroautocebante, cumple con la norma EN140.**

## Especificaciones Técnicas

<b>Arnés</b>	<b>Polietileno</b>
<b>Color</b>	<b>Gris</b>
<b>Bandas elásticas</b>	<b>Poliestireno/Neopreno</b>
<b>Válvulas y sello facial</b>	<b>Silicón</b>
<b>Cartuchos</b>	<b>Para vapores orgánicos y gases ácidos (Cloruro de hidrogeno, dióxido de azufre, amoníaco)</b>
<b>Coeficiente de fuga</b>	<b>&lt; 5%</b>
<b>Resistencia de la válvula de exhalación</b>	<b>&lt; 50Pa</b>
<b>Resistencia total del cartucho y la válvula de succión</b>	<b>≤ 100Pa</b>
<b>Resistencia de la caja del cartucho</b>	<b>≤ 80Pa</b>
<b>Vida útil:</b>	<b>3 años (Si el cartucho del filtro se almacena en las condiciones especificadas)</b>