



# Filtros ABEK1 P3 R + Formaldehído

con conexión a bayoneta para Buconasal de dos Filtros

EN 143  
EN14387

PESO MEDIO  
106<sup>gr</sup>

CONEXIÓN A BAYONETA: EL SISTEMA DE CIERRE GUIADO, SEGURO Y FÁCIL DE AJUSTAR



Conexión descentrada para una posición desplazada del filtro: aportando un mayor campo visual.



Excelente compatibilidad con **gafa de seguridad** y otros epis, gracias a la posición desplazada de los filtros

## PROTECCIÓN RESPIRATORIA DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

**Filtros con carcasa de alta resistencia.** fabricados en materiales hipoalergénicos que no producen efectos nocivos sobre la salud e higiene del usuario. **Diseñados para ofrecer una excelente protección contra** gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C y Partículas sólidas y líquidas como polvos, humos, aerosoles...  
Ofrecen un alto rendimiento para una excelente efectividad filtrante y más durabilidad.

**SEGURIDAD:** Sistema de conexión de los filtros a Bayoneta que aporta mayor hermetidad. Ofrece una conexión más segura e intuitiva gracias al sistema guiado de conexión.

**RESPIRABILIDAD:** Los filtros a bayoneta ABEK1 P3 para buconasales de dos filtros garantizan una excelente respirabilidad, habiendo superado los estándares marcados por las normativas EN 143 (Filtros de partículas) y EN 14387 (Filtros de gases y combinados).

**PROBADO CONTRA EL FORMALDEHÍDO** en un Laboratorio Acreditado (ensayos específicos NIOSH).

**ERGONOMIA:** Gracias al conector descentrado, el filtro queda desplazado lateralmente para despejar el campo visual y permitir a su vez una mejor compatibilidad con otros epis gracias al menor espacio periférico que ocupa.

**RECOMENDACIONES:** En caso de necesidad de uso de filtros combinados (filtros de gases y de partículas), Medop recomienda el uso de buconasales de dos filtros, en las que el peso queda equilibrado y se evita un sobre esfuerzo cervical, sin reducir el campo visual

**Máximo nivel de uso:** Filtro Gases, vapores: Nivel de uso 1: Valor límite 1000 ppm; 0,1% volum. Filtro partículas: Nivel de uso 3: Concentraciones elevadas de polvo y partículas que puedan afectar a las vías respiratorias. 50xTLV. EPI categoría III.

**Tamaño Caja del filtro:** 39 mm de altura.




Sistema de **conexión de los filtros a Bayoneta**: más seguro y fácil de ajustar. Sistema intuitivo de conexión

Ref.	Disponible en	Marcado
913839	Caja de 6 filtros ABEK1 P3 R + Formaldehído bayoneta	ABEK1 P3 R

# PROTECCIÓN RESPIRATORIA

INFORMACIÓN MARCADOS	
Norma y Certificación	<b>EN 143</b> (Equipos de protección respiratoria: Filtros contra partículas) <b>EN 14387</b> (Equipos de protección respiratoria: Filtros contra gases y filtros combinados)

COMPONENTES	
Silicona *	No contiene
Metal	No contiene

OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Aplicaciones	<p>Ambientes con presencia de contaminantes en forma de partículas o gases.            No usar cuando la concentración de contaminante excedan el Límite de Exposición Permisible por filtro.            La selección del filtro se hará acorde al contaminante y el grado de concentración.</p>
Conservación Almacenaje Caducidad	<p>Almacenar el equipo dentro de su envase y en un lugar fresco y ventilado, evitando la humedad, la suciedad y el polvo.            La vida de los filtros está marcada en ellos y es válida para envolturas sin desgarros.            Esta fecha de caducidad viene indicada de la siguiente manera:</p> <p> XX / XXXX (MES / AÑO)</p>
Indicaciones Uso Modo empleo	<p>Este equipo filtra el aire contaminado, pero no proporciona oxígeno. Por ello, no debe usarse cuando el contenido de oxígeno en el ambiente sea inferior al 19,5 en volumen.</p> <p>Salga inmediatamente de la zona de trabajo y reemplace los filtros si durante su uso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Siente dificultad al respirar.</li> <li>- Siente mareos o vértigos.</li> <li>- Huele o nota el sabor a contaminante.</li> </ul>
Presentación	<p>Medidas de la caja: 483x262x507mm.            Caja de 6 filtros.            Cartón de 18 cajas.</p> 
Código de barras	<p><b>GIN-13: 8423173890995    GIN-14: 18423173890992</b></p>