



# Filtros ABE1

con conexión a bayoneta  
para Buconasal de dos Filtros

EN 143  
EN14387

PESO MEDIO  
93gr

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



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

## 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 inorgánicos, Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C y dióxido de azufre y otros gases y vapores ácidos. 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 ABE1 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).

**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 sobreesfuerzo cervical, sin reducir el campo visual

**Máximo nivel de uso:** Filtro Gases, vapores: Nivel de uso 1: Valor límite 1000 ppm; 0,1% volum. EPI categoría III.

**Tamaño Caja del filtro:** 33 mm de altura.

Ref.	Disponible en	Marcado
g11232	Caja de 8 filtros ABE1 bayoneta	ABE1

# 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	Ambientes con presencia de contaminantes en forma de partículas o gases. No usar cuando la concentración de contaminante excedan el Limite de Exposición Permisible por filtro. La selección del filtro se hará acorde al contaminante y el grado de concentración.
Conservación Almacenaje Caducidad	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:  XX / XXXX (MES / AÑO)
Indicaciones Uso Modo empleo	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. Salga inmediatamente de la zona de trabajo y reemplace los filtros si durante su uso: <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	Medidas de la caja: 483x262x507mm. Caja de 8 filtros. Cartón de 18 cajas. 
Código de barras	<b>GIN-13: 8423173871918</b> <b>GIN-14: 38423173871919</b>