

EN14387



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



Conexión descentrada para una posición desplazada del fitrro: aportando un mayor campo vicual





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

## gracias a la posición 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 el Amoniaco y sus derivados.

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 K1 para buconasales de un filtro garantizan una excelente respirabilidad, habiendo superado los estándares marcados por las normativas correspondientes: EN 14387 (Filtros de gases y combinados).

**ERGONOMIA:** Gracias al conector descentrado del filtro, queda desplazado hacia la barbilla para no reducir el campo visual.

**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: 39 mm de altura.

Ref.	Disponible en	Marcado
040004	Caia da O Eltras I/4 Cingla hayanata	1/4

## PROTECCIÓN RESPIRATORIA

INFORMACIÓN MARCADOS		
Norma y Certificación	EN 14387 (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 Límite 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:  - Siente dificultad al respirar.  - Siente mareos o vértigos.  - Huele o nota el sabor a contaminante.	
Presentación	Medidas de la caja: 483x262x507mm. Caja de 8 fltros. Cartón de 18 cajas.	
Código de barras	GIN-13: 8423173890940 GIN-14: 18423173890947	



