



# Filtro ABE1P2 PAD



## Protección Respiratoria: Filtros

### Descripción y composición:

**Este filtro está fabricado con materiales de alta resistencia** que no producen efectos nocivos sobre la salud e higiene del usuario.

**Está diseñado para ofrecer una excelente protección contra:** Gases y vapores inorgánicos, Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C .

Este filtro puede usarse con todas las buconasales Medop con conexión a bayoneta.

### Máximo nivel de uso:

Filtro Gases y Vapores: Nivel de uso 1: Valor límite 1000 ppm; 0,1% volum.

**Peso:** 115gr.



Conexión a bayoneta.



Protección frente a:  
Gases y Vapores.



Categoría III.

Ref.	Producto
911494	Filtro ABE1P2 R PAD

## Protección Respiratoria: Filtros

<b>Norma y Certificación</b>	EN 14387 CE
<b>Aplicaciones</b>	Disolventes, manipulación de estiércol. No usar en atmósferas con un contenido inferior al 17% de oxígeno en volumen.
<b>Conservación Almacenaje - Caducidad</b>	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)
<b>Indicaciones Uso - Modo empleo</b>	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.
<b>Presentación</b>	Caja de 10 ud. Cartón de 18 cajas Medidas: 483x262x507mm. 
<b>Código de Barras</b>	GTIN-13: 8423173874254 GTIN-14: 38423173874255

