



# Filtro AB1P2R 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 y Partículas sólidas y líquidas como polvos, humos, aerosoles...

Este filtro puede usarse con las **Buconasales Medop de dos filtros con conexión a bayoneta.**

#### Máximo nivel de uso:

Filtro Gases y Vapores: Nivel de uso 1: Valor límite 1000 ppm; 0,1% volum.  
Filtro de partículas: Nivel de uso 2: Valor límite entre 10mg/m<sup>3</sup> y 0.1 mg/m<sup>3</sup> (12x TLV)

**Peso:** 94gr.



Conexión a bayoneta.



Protección frente a:  
Gases, Vapores y partículas.



Categoría III.

Ref.	Producto
911493	Filtro AB1P2R Pad Bay

## 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 19,5% 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

