



# Filtro B1P2 R 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 y Partículas sólidas y líquidas como polvos, humos, aerosoles...

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.

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:** 108,4gr.



Conexión a bayoneta.



Protección frente a:  
Gases, Vapores y partículas



Filtro PAD.

Ref.	Producto
911.490	Filtro B1P2 R PAD

# Protección Respiratoria: Filtros

<b>Norma y Certificación</b>	EN 143 CE EN 14387 CE
<b>Aplicaciones</b>	Trabajos con gases y vapores inorgánicos, polvos, nieblas y humos. No usar en atmósferas con un contenido inferior al 17% de oxígeno en volumen, ni en atmósferas explosivas.
<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 17% 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>
<b>Presentación</b>	Caja de 8 ud. Cartón de 18 cajas. Medidas: 483x262x507mm. 
<b>Código de Barras</b>	GTIN-13: 8423173874223 GTIN-14: 38423173874224

