



Filtro A1P2 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 orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C 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/m³ y 0.1 mg/m³ (12x TLV)

Peso: 93gr.



Conexión a bayoneta.



Protección frente a:
Gases, Vapores y partículas .



Categoría III.

Ref.	Producto
911.489	Filtro A1P2 R PAD

Protección Respiratoria: Filtros

Norma y Certificación	EN 143 CE EN 14387 CE
Aplicaciones	Desinfección, pulverización o barnizado con pintura soluble al agua, lacas, pesticidas, disolventes y conservantes de madera. No usar en atmósferas con un contenido inferior al 17% de oxígeno en volumen, ni en atmósferas explosivas.
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 17% en volumen. Salga inmediatamente de la zona de trabajo y reemplace los filtros si durante su uso: <ul style="list-style-type: none">- Siente dificultad al respirar.- Siente mareos o vértigos.- Huele o nota el sabor a contaminante.
Presentación	Caja de 8 ud. Cartón de 18 cajas Medidas: 483x262x507mm. 
Código de Barras	GTIN-13: 8423173874216 GTIN-14: 38423173874217

