



Filtro A2



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.

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

Máximo nivel de uso:

Filtro Gases y Vapores: Nivel de uso 2: Valor límite 5000 ppm; 0,5% volum.

Peso: 78,6gr.



Conexión a rosca.



Protección frente a:
Gases y Vapores.



Categoría III.

CAT. III

Ref.	Producto
901.472	Filtro A2

Protección Respiratoria: Filtros

Norma y Certificación	EN 14387 CE
Aplicaciones	Donde se utilicen disolventes, lacas, conservantes de madera, resinas de epoxi y poliéster, pinturas convencionales (que no contengan isocianatos). Sectores más comunes: Fabricación y mantenimiento en aeronáutica, automoción, astilleros, fabricación de tintas, pigmentos, adhesivos, pinturas, barnices y resinas. 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, 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 10 ud. Cartón de 18 cajas Medidas: 483x262x507mm. 
Código de Barras	GTIN-13: 8423173102142 GTIN-14: 38423173102143

