



# Filtro AXP3 NR D



## Protección Respiratoria: Filtros

### Descripción y composición:

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

**Diseñado para ofrecer una excelente protección frente:** vapores orgánicos con punto de ebullición interior a 65°C. Buenas propiedades de aviso

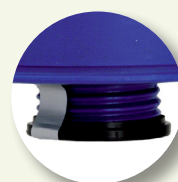
**Filtro NO reutilizable:** periodos de uso limitado, en función del tipo de sustancia, no debe superarse el turno de trabajo (sólo puede ser usado una vez).

**Pasa el test de Dolomita:** menor obstrucción durante más tiempo.

Este filtro puede usarse con máscaras completas con conexión a rosca unificada EN 148-1.

Resistencia respiratoria:  
a 30 l/min: 1.2 mbar  
a 95 l/min: 4,6 mbar

**Peso:** 367 gr.



Conexión a rosca universal.





Protección frente a:  
Vapores orgánicos con punto de ebullición interior a 65°C, polvo, humo y neblinas.



Categoría III.

Ref.	Producto
901149	Filtro AXP3 NR D

## Protección Respiratoria: Filtros

<b>Norma y Certificación</b>	Directiva 89/686/CEE      EN 14387:2004      +EN143:2000+A1:2006
<b>Aplicaciones</b>	<p>Puestos de trabajo que conlleve el uso de gases inestables: acetaldehído, Acetonas, Diclorometano, Éteres, disolventes, etc...</p> <p>Algunas aplicaciones industriales típicas para los filtros son los laboratorios y aplicaciones de partículas...</p> <p>No usar en atmósferas con un contenido inferior al 17% de oxígeno en volumen, ni en atmósferas explosivas.</p>
<b>Conservación Almacenaje - Caducidad</b>	<p>Almacenar el equipo dentro de su envase y en un lugar fresco y ventilado, evitando la humedad, la suciedad y el polvo.</p> <p>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:</p> <p> XX / XXXX (MES / AÑO)</p> <p>Almacenar a temperatura entre -20°C y +50°C y con una humedad relativa inferior a 80%.</p>
<b>Indicaciones Uso - Modo empleo</b>	<p>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:</p> <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> <p>No se recomiendan cuando existen mezclas de diferentes sustancias orgánicas con diferentes puntos de ebullición, puesto que al absorber una sustancia podría desorber a otra más volátil.</p>
<b>Presentación</b>	<p>Caja de 4 ud. Cartón de 14 cajas. (56 ud.) Medidas caja: 22x22x11 cm. Medidas cartón: 60x40x43 cm.</p> 
<b>Código de Barras</b>	GTIN-13: 8423173885441    GTIN-14: 3 8423173885442

