



## FICHA TECNICA

Sección: FT-5311/27P

Versión: 01

Nº de pág.: 1/2

Fecha: 19/08/19

### TÍTULO: PROTECCION RESPIRATORIA

1. Nombre del producto: FILTRO A1B1E1K1P3 – MG/HE500	Nº de Artículo: <b>5311/27P</b>	
2. Descripción: <ul style="list-style-type: none"><li>• Este cartucho químico brinda protección A1B1E1K1P3 contra gases y vapores orgánicos con un punto de ebullición superior a 65°C; ciertos gases y vapores inorgánicos y dióxido de azufre y otros gases y vapores ácidos; para uso contra amoníaco y derivados orgánicos del amoníaco; y para partículas y aerosoles.</li><li>• Diseño desplazado que permite una mejor distribución del peso agregando mayor comodidad al usuario.</li><li>• Permite una conexión fácil y rápida al respirador debido su sistema de bayoneta.</li><li>• Fabricado en cápsula plástica.</li><li>• El carbón activo es la materia prima que se encarga de retener los contaminantes químicos, y el material filtrante que retiene partículas, es capaz de retener el tamaño de partícula más penetrante y dañino que existe para el aparato respiratorio, que es la partícula de 0,3 micrones</li><li>• Sólo debe ser utilizado con respiradores Masprot M-500 y M-800</li></ul>		
2. Certificación: <ul style="list-style-type: none"><li>• Este cartucho químico se encuentra certificado en Europa por el Organismo de Control Notificado N°0159 CENTRO NACIONAL DE MEDIOS DE PROTECCIÓN – 41007 Sevilla, España, bajo la siguientes normas:<ul style="list-style-type: none"><li>• UNE-EN 14387:2004+A1:2008</li><li>• UNE-EN 13274-3:2002</li><li>• UNE-EN 13274-4:2001</li><li>• UNE-EN 143:2001/A1</li></ul></li></ul>		
3. Vida útil: <ul style="list-style-type: none"><li>• La vida útil depende de las condiciones de uso y trabajo, como por ejemplo la concentración del contaminante, actividad que se realiza, etc. La manera de detectar el fin de la vida útil es percibiendo el olor o sabor del contaminante en el caso del cartucho químico, y/o cuando detectamos resistencia al respirar en el caso del filtro contra partículas. Al detectar cualquiera de éstos, el cartucho completo debe ser desechado.</li></ul>		
4. Algunas limitaciones: <ul style="list-style-type: none"><li>• No usar en atmósferas que contengan menos de 19,5% de oxígeno.</li><li>• No usar en áreas cerradas o escasamente ventiladas</li><li>• No usar en atmósferas que sean inmediatamente peligrosas para la vida o salud (IPVS).</li><li>• No usar cuando desconozca el contaminante o concentración del mismo.</li><li>• No usar para protección contra gases y/o vapores.</li></ul>		
5. Garantía: <ul style="list-style-type: none"><li>• El fabricante o vendedor sólo será responsable del reemplazo del producto si se prueba ser defectuoso de fábrica.</li><li>• El fabricante o vendedor no se hacen responsables por alguna lesión o daño personal a causa del mal uso del producto.</li><li>• Se recomienda consultar con un experto en seguridad para asegurarse que esté utilizando el filtro o cartucho correcto.</li></ul>		
<b>Confeccionado: Tomás Malito</b>	<b>Aprobado: Bruno Leone</b>	<b>Nº copia:</b>
<b>Firma:</b>	<b>Firma:</b>	
<b>Fecha:</b>	<b>Fecha:</b>	



## FICHA TECNICA

Sección: FT-5311/27P

Versión: 01

Nº de pág.: 2/2

Fecha: 19/08/19

**TÍTULO: PROTECCION RESPIRATORIA**



**Confeccionado:** *Tomás Malito*

**Aprobado:** *Bruno Leone*

**Firma:**

**Firma:**

**Nº copia:**

**Fecha:**

**Fecha:**