

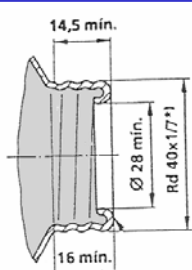
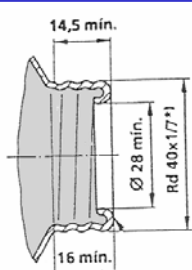
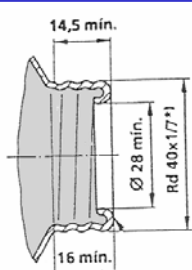


<p>CLASIFICACIÓN</p>	<p><b>EQUIPOS DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA</b></p>	<p>NORMAS ESPECÍFICAS</p>	<p>organismo notificado no. 0159</p>	 <p><b>EN 136 EN 148-1</b></p>										
<p>ARTÍCULO</p>	<p><b>MÁSCARA ANTIGÁS</b></p>	<p>REFERENCIA VISPRO</p>	<p><b>M-3</b></p>											
<p>DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adaptador facial tipo máscara que cubre ojos, nariz y boca</li> <li>- Cuerpo de silicona de color negro</li> <li>- Mascarilla interior</li> <li>- Membrana fónica, válvula de exhalación y de inhalación integradas en el conector</li> <li>- Rosca normalizada según EN 148-1</li> <li>- Arnés de una pieza con 5 puntos de anclaje</li> <li>- Visor panorámico en policarbonato</li> </ul>	<p>ESQUEMA / FOTO / DIBUJO DEL ARTÍCULO</p>												
<p>MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE</p>	<p><b>Limpieza:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desalojo de partículas y polvo adheridos</li> <li>- Lavado con agua templada</li> <li>- Utilizar jabón líquido neutro</li> <li>- Aclarar con agua abundante</li> <li>- Secar a una temperatura máxima de 50 °C</li> <li>- No utilizar disolventes orgánicos</li> </ul> <p><b>Almacenaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Almacenar en un lugar limpio, seco y libre de radiaciones ultravioleta</li> <li>- Evitar malformaciones en el cuerpo del adaptador</li> </ul>	<p>CAMPO DE APLICACIÓN</p>	<p>La máscara mod. M-3 puede utilizarse con cualquier filtro que posea una conexión normalizada según EN 148-1 y que, al mismo tiempo, posea el correspondiente certificado según EN 141 y/o EN 143.</p> <p>El campo de aplicación dependerá del filtro utilizado.</p> <p><b>Vea siempre las instrucciones de uso que acompañan a los filtros</b></p>											
<p>NIVELES DE PROTECCIÓN SEGÚN NORMAS EUROPEAS</p>	<table border="0"> <tr> <td rowspan="7"> <p><b>EN 136</b></p> </td> <td> <p><b>Campo visual. Efectivo binocular:</b> 87.26 ± 2 %</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>Campo visual. Efectivo total:</b> 92.26 ± 2 %</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>Contenido en CO<sub>2</sub>. Espacio muerto:</b> 0.69 ± 0.07 %</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>Resistencia inhalación (25x2 l/min):</b> 1.24 ± 0.06 mbar</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>Resistencia exhalación (25x2 l/min):</b> 1.82 ± 0.06 mbar</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>Resistencia inhalación (30 l/min):</b> 0.12 ± 0.06 mbar</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>Resistencia inhalación (95 l/min):</b> 0.52 ± 0.07 mbar</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>EN 148-1</b></p> </td> <td> <p><b>Características de la rosca</b></p>  </td> </tr> </table>	<p><b>EN 136</b></p>	<p><b>Campo visual. Efectivo binocular:</b> 87.26 ± 2 %</p>	<p><b>Campo visual. Efectivo total:</b> 92.26 ± 2 %</p>	<p><b>Contenido en CO<sub>2</sub>. Espacio muerto:</b> 0.69 ± 0.07 %</p>	<p><b>Resistencia inhalación (25x2 l/min):</b> 1.24 ± 0.06 mbar</p>	<p><b>Resistencia exhalación (25x2 l/min):</b> 1.82 ± 0.06 mbar</p>	<p><b>Resistencia inhalación (30 l/min):</b> 0.12 ± 0.06 mbar</p>	<p><b>Resistencia inhalación (95 l/min):</b> 0.52 ± 0.07 mbar</p>	<p><b>EN 148-1</b></p>	<p><b>Características de la rosca</b></p> 	<p>NO DEBE USARSE</p>	<p><b>NUNCA DEBEN USARSE</b> este tipo de máscaras en atmósferas con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concentración del agente tóxico específico del filtro superior al 0.1% en volumen (filtros clase 1); al 0.5% en volumen (filtros clase 2); o al 1% en volumen (filtros clase 3).</li> <li>- Presencia de oxígeno inferior al 17% en volumen.</li> <li>- Presencia de agentes tóxicos distintos a los contemplados en el campo de aplicación.</li> <li>- Presencia de gases explosivos.</li> </ul> <p><b>Vea siempre las instrucciones de uso que acompañan al equipo</b></p>	
<p><b>EN 136</b></p>	<p><b>Campo visual. Efectivo binocular:</b> 87.26 ± 2 %</p>													
	<p><b>Campo visual. Efectivo total:</b> 92.26 ± 2 %</p>													
	<p><b>Contenido en CO<sub>2</sub>. Espacio muerto:</b> 0.69 ± 0.07 %</p>													
	<p><b>Resistencia inhalación (25x2 l/min):</b> 1.24 ± 0.06 mbar</p>													
	<p><b>Resistencia exhalación (25x2 l/min):</b> 1.82 ± 0.06 mbar</p>													
	<p><b>Resistencia inhalación (30 l/min):</b> 0.12 ± 0.06 mbar</p>													
	<p><b>Resistencia inhalación (95 l/min):</b> 0.52 ± 0.07 mbar</p>													
<p><b>EN 148-1</b></p>	<p><b>Características de la rosca</b></p> 													
<p>IDENTIFICACIÓN FICHA</p>	<p>Código ficha: <b>ES-M3</b></p> <p>Nº revisión ficha: <b>01/2005</b></p>		