

FILTROS PARA MÁSCARA PANORÁMICA · FILTERS FOR FULL FACE MASK  
FILtres pour masque panoramique · FILTRI PER MASCHERA PANORAMICA

color · couleur · couleur · colore	tipo · type · type · tipo	aplicación · application · application · applicazione · aplicación
	A2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vapores orgánicos</li> <li>Órganic vapours</li> </ul>
	A2 P3 R	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vapores orgánicos + polvo</li> <li>Organic vapours + dust</li> </ul>
	B2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gases ácidos inorgánicos</li> <li>Inorganic acids acid gases</li> </ul>
	B2 P3 R	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gases ácidos inorgánicos + humos, neblinas</li> <li>Inorganic acids acid gases + dust; fumes, mist</li> </ul>
	E2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anhídrido sulfuroso</li> <li>Sulfur dioxide</li> </ul>
	K2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ammoníaco</li> <li>Ammonia</li> </ul>
	A2 B2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vapores orgánicos + gases ácidos, inorgánicos</li> <li>Organic vapours + inorganic acid gases</li> </ul>
	A2 B2 P3 R	<ul style="list-style-type: none"> <li>Iodo A2 B2 + polvo, humos, neblinas</li> <li>Sulfur A2 B2 + fumes, mist; dust</li> </ul>
	P3 R	<ul style="list-style-type: none"> <li>Polo, humos, neblinas</li> <li>Fumes, mist, dust</li> </ul>
	A2 B2 E2 K2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtro polivalente antigas</li> <li>Múltiple gas filter</li> </ul>
	A2 B2 E2 K2 P3 R	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtro polivalente antigas + polvo, humo, neblina</li> <li>Múltiple gas filter + fumes, mist, dust</li> </ul>

otro tipo de filtros disponibles · other kind of filters available · d'autres filtres aussi disponibles · altri filtri disponibili

	AX	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vapores orgánicos con punto de ebullición &lt;65°C.</li> <li>Organic vapours with boiling point &lt;65°C.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vapores orgánicas avec p.e. &lt;65°C.</li> <li>Vapor organico con p.e. &lt;65°C.</li> </ul>
	AXP3 R	<ul style="list-style-type: none"> <li>Iodo AX + polvo, humos, neblinas</li> <li>Sulfur AX + fumes, mist; dust</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Iodo AX + polvo, humos, neblinas</li> <li>Iodo AX + polvo, fume, nebbie</li> </ul>
	HG P3 R	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vapores de mercurio + polo, humos, neblinas</li> <li>Mercury vapours + fumes, mist, dust</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vapores de mercurio + polvo, humos, neblinas</li> <li>Vapor di mercurio + polvo, fume, nebbie</li> </ul>

\* Clasificación y colores según EN 14387:2004 y DIN 143:2000 • Clasification by article colour according to EN 14387:2004 and DIN 143:2000

\* Clasificación de colores según EN 14387:2004 y EN 143:2000 • Classification article colour according to EN 14387:2004 and EN 143:2000.

