



# 3M™ Filtros para Partículas, Gases y Vapores



Gases y vapores para acoplar a cualquier máscara



Partículas para acoplar directamente a cualquier máscara



Partículas, para cualquier máscara, junto con el retenedor 501 y filtro de gases y vapores o plataforma 603



Partículas, gases y vapores sólo con máscara completa

	<b>6051 A1</b> EN 14387:2004 + A1:2008 Vapores orgánicos <sup>1</sup> , clase 1		<b>5935 P3R</b> EN143:2000/A1:2006 Partículas hasta 50 x VLA con media máscara y 200 x VLA con máscara completa
	<b>6054 K1</b> EN 14387:2004 + A1:2008 Amoníaco y derivados, clase 1		<b>2125 P2R</b> EN143:2000/A1:2006 Partículas hasta 10 x VLA con media máscara y 16 x VLA con máscara completa
	<b>6055 A2</b> EN 14387:2004 + A1:2008 Vapores orgánicos <sup>1</sup> , clase 2		<b>2135 P3R</b> EN143:2000/A1:2006 Partículas hasta 50 x VLA con media máscara y 200 x VLA con máscara completa
	<b>6057 ABE1</b> EN 14387:2004 + A1:2008 Vapores orgánicos <sup>1</sup> , gases inorgánicos y gases ácidos, clase 1		<b>2128 P2R</b> EN143:2000/A1:2006 Partículas hasta 10 x VLA con media máscara y 16 x VLA con máscara completa. Ozono hasta 10 x VLA. Niveles molestos de vapores orgánicos y gases ácidos
	<b>6059 ABEK1</b> EN 14387:2004 + A1:2008 Vapores orgánicos <sup>1</sup> , gases inorgánicos, gases ácidos y amoníaco, clase 1		<b>2138 P3R</b> EN143:2000/A1:2006 Partículas hasta 50 x VLA con media máscara y 200 x VLA con máscara completa. Ozono hasta 10 x VLA. Niveles molestos de vapores orgánicos gases ácidos
	<b>6075 A1 + Formaldehído</b> Vapores orgánicos <sup>1</sup> y formaldehído, clase 1 EN 14387:2004 + A1:2008		<b>6035 P3R</b> EN143:2000/A1:2006 Partículas hasta 50 x VLA con media máscara y 200 x VLA con máscara completa
	<b>603, 501</b> Plataforma y retenedor de filtros		<b>6096 HgP3R</b> EN141:2000 / EN143:2000 Vapores de mercurio <sup>2</sup> , gases inorgánicos y partículas (hasta 50 x VLA con media máscara y 200 x VLA con máscara completa)
	<b>5911 P1R</b> EN143:2000/A1:2006 Partículas hasta 4 x VLA tanto con media máscara como con máscara completa		<b>6098 AXP3 NR</b> EN371 / EN143:2000 Vapores orgánicos <sup>2</sup> con puntos de ebullición inferiores a 65° C y partículas (hasta 200 x VLA con máscara completa)
	<b>5925 P2R</b> EN143:2000/A1:2006 Partículas hasta 10 x VLA con media máscara ó 16 x VLA con máscara completa		<b>6099 ABEK2P3R</b> EN 14387:2004+A1:2008 Vapores orgánicos, gases inorgánicos, gases ácidos, amoníaco de clase 2, y partículas (hasta 200 x VLA con máscara completa)

<sup>1</sup>Vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C.

<sup>2</sup>Condiciones especiales de utilización, contacte con 3M.

VLA: Valor Límite Ambiental

Filtros de clase 1: Con media máscara protegen hasta 10xVLA ó 1000 ppm, según valor menor; con máscara completa protegen hasta 200xVLA ó 1000 ppm, según valor menor.

Filtros de clase 2: Con media máscara protegen hasta 10xVLA ó 5000 ppm, según valor menor; con máscara completa protegen hasta 200xVLA ó 5000 ppm, según valor menor.