

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

	6051 A1 EN 14387:2004 + A1:2008 Vapores orgánicos ¹ , clase 1		5935 P3R EN143:2000/A1:2006 Partículas hasta 50 x VLA con media máscara y 200 x VLA con máscara completa
	6054 K1 EN 14387:2004 + A1:2008 Amoníaco y derivados, clase 1		2125 P2R EN143:2000/A1:2006 Partículas hasta 10 x VLA con media máscara y 16 x VLA con máscara completa
	6055 A2 EN 14387:2004 + A1:2008 Vapores orgánicos ¹ , clase 2		2135 P3R EN143:2000/A1:2006 Partículas hasta 50 x VLA con media máscara y 200 x VLA con máscara completa
	6057 ABE1 EN 14387:2004 + A1:2008 Vapores orgánicos ¹ , gases inorgánicos y gases ácidos-clase 1		2128 P2R 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
	6059 ABEK1 EN 14387:2004 + A1:2008 Vapores orgánicos ¹ , gases inorgánicos, gases ácidos y amoníaco, clase 1		2138 P3R EN143:2000/A1:2006 Partículas hasta 50 x VLA con media máscara y 200 x VLA con máscara completa. Ozono 10 x VLA. Niveles molestos de vapores orgánicos gases ácidos
	6075 A1 + Formaldehído Vapores orgánicos ¹ y formaldehído, clase 1 EN 14387:2004 + A1:2008		6035 P3R EN143:2000/A1:2006 Partículas hasta 50 x VLA con media máscara y 200 x VLA con máscara completa
	603, 501 Plataforma y retenedor de filtros		6096 HgP3R EN141:2000 / EN143:2000 Vapores de mercurio ² , gases inorgánicos y partículas (hasta 50 x VLA con media máscara y 200 x VLA con máscara completa)
	5911 P1R EN143:2000/A1:2006 Partículas hasta 4 x VLA tanto con media máscara como con máscara completa		6098 AXP3 NR EN371 / EN143:2000 Vapores orgánicos ³ con puntos de ebullición inferiores a 65° C y partículas (hasta 200 x VLA con máscara completa)
	5925 P2R EN143:2000/A1:2006 Partículas hasta 10 x VLA con media máscara ó 16 x VLA con máscara completa		6099 ABEK2P3R EN 14387:2004+A1:2008 Vapores orgánicos, gases inorgánicos, gases ácidos, amoníaco de clase 2, y partículas (hasta 200 x VLA con máscara completa)

¹Vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C.

²Condiciones 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.