

Filtro de gases y vapores				
FILTRO	NORMA	CLASE	RIESGO	INDUSTRIA
6051(06911) 6055 (06915)	EN 14387:2004 + A1:2008	A1 A2	Vapores Orgánicos (P.E. > 65°C)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cualquier lugar en el que se usen pintura convencional (no isocianatos, sujeto a condiciones de uso)</li> <li>- Fabricación de automóviles</li> <li>- Fabricación de aviones y mantenimiento aeronáutico</li> <li>- Fabricación de barcos</li> <li>- Fabricación de tintas y su uso, y teñidos</li> <li>- Fabricación de adhesivos y su uso</li> <li>- Fabricación de pinturas y barnices</li> <li>- Fabricación de resinas y su uso</li> </ul>
6054	EN 14387:2004 + A1:2008	K1	Amoniaco y derivados	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabricación y mantenimiento de equipos de refrigeración</li> <li>- Pulverización y manejo de agroquímicos</li> </ul>
6057	EN 14387:2004 + A1:2008	ABE1	Combinación de vapores orgánicos (P.E.> 65°C), inorgánicos y gases ácidos	Como el 6051, pero incluyendo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Procedimientos electrolíticos</li> <li>- Limpieza con ácidos</li> <li>- Decapantes de metal</li> <li>- Grabado de metal</li> </ul>
6059	EN 14387:2004 + A1:2008	ABEK1	Combinación de vapores orgánicos (P.E.> 65°C), inorgánicos, gases ácidos y amoniaco	Como 6057 y 6054
6075	EN 14387:2004 + A1:2008	A1 + Formaldehido	Vapores orgánicos (P.E. > 65°C) y Formaldehido	Como 6051 pero también: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hospitales y laboratorios</li> </ul>
Filtros para partículas				
FILTRO	NORMA	CLASE	RIESGO	INDUSTRIA
5911 5925 (06925) 5935	EN 143:2000 + A1:2006	P1 P2 P3	Partículas (polvo fino y neblinas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Químicos farmacéuticos y en polvo</li> <li>- Construcción y canteras</li> <li>- Materiales cerámicos y refractarios</li> <li>- Fundiciones</li> <li>- Agricultura</li> <li>- Trabajos con madera</li> <li>- Industria alimentaria</li> </ul>
2125 2135	EN 143:2000 + A1:2006	P2R P3R	Partículas (polvo fino y neblinas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Químicos farmacéuticos y en polvo</li> <li>- Construcción y canteras</li> <li>- Materiales cerámicos y refractarios</li> <li>- Fundiciones</li> <li>- Agricultura</li> <li>- Trabajos con madera</li> <li>- Industria alimentaria</li> </ul>
2128 2138	EN 143:2000 + A1:2006	P2R P3R	Formaldehido, ozono y niveles molestos de olores de vapores orgánicos y gases ácidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Soldadura</li> <li>- Industria papelera</li> <li>- Destilerías</li> <li>- Procesado de químicos</li> <li>- Niebla tóxica típica</li> <li>- Tintas y teñidos</li> </ul>
6035	EN 143:2000 + A1:2006	P3R	Partículas (polvo fino y neblinas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Químicos farmacéuticos y en polvo</li> <li>- Construcción y canteras</li> <li>- Materiales cerámicos y refractarios</li> <li>- Fundiciones</li> <li>- Agricultura</li> <li>- Trabajos con madera</li> <li>- Industria alimentaria</li> </ul>