



# Filtros y Retenedores Serie 6000

## Hoja Técnica

PRODUCTO	NUMERO	USO Y APROBACIONES	LIMITACIONES
	<b>501</b> <b>5N11</b> (N95) <b>5P71</b> (P95)	Filtro y retenedor para polvos y neblinas Aprobación NIOSH/MSHA Media Mascara <b>N95</b> (5N11) y <b>P95</b> (5P71)	Aprobado para protección respiratoria contra partículas sin aceite (5N11) o con aceite (5P71) con (TLV) no menor de 0,05 mg/m <sup>3</sup>
	<b>502</b>	Adaptador para el uso del conjunto filtro (discos)-Cartuchos	
	<b>2071</b> P95	Protección contra partículas con certificación P95	Aprobado para protección respiratoria contra partículas en concentraciones no mayores de 10 veces el TLV y no menores de 0,05 mg/m <sup>3</sup> (OSHA).
	<b>2076HF</b> P95	Protección contra partículas (certificación P95), Fluoruro de Hidrógeno y recomendado para niveles molestos de gases ácidos	Aprobado para protección respiratoria contra partículas y HF en concentraciones no mayores de 10 veces el TLV y no menores de 0,05 mg/m <sup>3</sup> (Partículas-OSHA).
	<b>2078</b> P95	Protección contra partículas (certificación P95) y recomendado para niveles molestos de gases ácidos y vapores orgánicos	Aprobado para protección respiratoria contra partículas en concentraciones no mayores de 10 veces el TLV y no menores de 0,05 mg/m <sup>3</sup> (OSHA).

### Para mayor información:



# Filtros y Retenedores Serie 6000

## Hoja Técnica

PRODUCTO	NUMERO	USO Y APROBACIONES	LIMITACIONES
	<b>2091</b> P100	Protección contra partículas con certificación P100	
	<b>2096</b> P100	Protección contra partículas con certificación P100. Recomendado para la protección contra niveles molestos de gases ácidos.	Aprobado para protección respiratoria contra partículas de sustancias específicas reguladas por OSHA
	<b>2097</b> P100	Protección contra partículas con certificación P100. Recomendado para la protección contra niveles molestos de vapores orgánicos.	Aprobado para protección respiratoria contra partículas de sustancias específicas reguladas por OSHA, recomendado por 3M para concentraciones no mayores a 10 veces el TLV de Ozono.
	<b>7093</b> P100	Protección contra partículas con certificación P100	Aprobado para protección respiratoria contra polvos (incluyendo carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro y sílice libre durante procesos industriales tales como: esmerilado, lijado, trituración y procesamiento de minerales y otros materiales) y neblinas a base de líquidos con o sin aceites. No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos o polvo proveniente de lavado con chorro de arena.
	<b>7093C</b> P100	Protección contra partículas con certificación P100. Recomendado para Ácido Fluorhídrico y la protección contra niveles molestos de gases ácidos y vapores orgánicos.	Aprobado para protección respiratoria contra polvos y neblinas a base de líquidos con o sin aceites. No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos o polvo proveniente de lavado con chorro de arena. Filtro P100 y -Cartucho para HF - Niveles Molestos de VO y GA - Cubierta dura para fácil descontaminación y limpieza 30% de facilidad para respirar sobre los filtros P95 serie 2000

### Limitación de Responsabilidades:

3M no otorga garantías, explícitas o implícitas, de comercialización o de uso para un propósito particular de este producto. Es responsabilidad del usuario decidir sobre su uso y/o aplicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños y perjuicios derivados del uso del producto, independientemente que sean directos, indirectos, especiales, consecuenciales, contractuales, o de cualquier otra naturaleza.

La única y exclusiva responsabilidad de 3M, en caso de que el producto resulte defectuoso, será la del reemplazo del producto o devolución del precio de compra.

### Para mayor información:

**3M México S.A. de C.V.** División de Productos para la Salud Ocupacional y Protección Ambiental

Tel. 5270 2255 / 5270 2119

Del Interior 01 800 712 06 46