

# Filtros, cartuchos y retenedores

## Serie 6000 y 7500

### Ficha Técnica



	<b>501 5N11</b>	Filtro y retenedor para polvos y neblinas. Aprobación NIOSH/MSHA Medio Rostro <b>TC-23C-860.</b>	Aprobado para protección respiratoria contra polvos y neblinas con (TLV) no menor de 0,05 mg/m <sup>3</sup> .
	<b>6001</b>	Cartucho para vapores orgánicos Aprobado por NIOSH/MSHA. Medio Rostro <b>TC-23C-1062.</b>	Aprobado para protección respiratoria contra no más de: 1000 ppm de vapores orgánicos.
	<b>6002</b>	Cartucho para gases ácidos Aprobado por NIOSH/MSHA. Medio Rostro <b>TC-23C-1063</b>	Aprobado para protección respiratoria contra no más de: 10 ppm de cloro, 50 ppm de ácido clorhídrico y 50 ppm de dióxido de azufre.
	<b>6003</b>	Cartucho para vapores orgánicos y gases ácidos. Aprobado por NIOSH/MSHA. Medio Rostro <b>TC-23C-1064</b>	
	<b>6004</b>	Cartucho para amoníaco y metilaminas. Aprobado por NIOSH/MSHA. Medio Rostro <b>TC-23C-1066</b>	Aprobado para protección respiratoria contra no más de: 300 ppm de amoníaco y 100 ppm de metilamina.
	<b>6005</b>	Cartucho para Formaldehído. Aprobado por NIOSH/MSHA. Medio Rostro <b>TC-23C-1065</b>	Aprobado para protección respiratoria contra no más de 10 ppm de formaldehído por volumen (se requiere del uso de anteojos a prueba de gas form.).
	<b>6009</b>	Cartucho para cloro mercurio. Aprobado por NIOSH/MSHA. Medio Rostro <b>TC-23C-XXX</b>	Aprobado para protección respiratoria contra no más de: 0.5 mg/m <sup>3</sup> de vapores de Mercurio o no más de 5 ppm de cloro. Tiene indicador de vida útil