

ANEXO A
GUÍA DE SELECCIÓN DE RESPIRADORES – FILTROS / CARTUCHOS

PELIGROS	FILTROS / CARTUCHOS		
	North Serie 700	MSA Ultratwin Cara Completa	3 M Serie 6000
Amonia, Methylaminas	PPE-RES-00036	PPE-RES-00079	PPE-RES-00019 C
Asbesto	PPE-RES-00037	PPE-RES-00082	PPE-RES-00021 C
Fibras de vidrio, polvos, humos, neblinas	PPE-RES-00042 CA PPE-RES-00039 *	PPE-RES-00082	PPE-RES-00021 C
Vapores orgánicos	PPE-RES-00034	PPE-RES-00087	PPE-RES-00023 C **
Vapores orgánicos, polvos, neblinas, pinturas de esmalte, pinturas de laca	PPE-RES-00034 C PPE-RES-00044 F PPE-RES-00041 R	PPE-RES-00087 C PPE-RES-00086 F PPE-RES-00080 R	PPE-RES-00023 C PPE-RES-00020 F PPE-RES-00027 R
Vapores orgánicos, polvos, humos, neblinas	PPE-RES-00038		PPE-RES-00023 C PPE-RES-00021 F PPE-RES-00022 R
Vapores orgánicos, plaguicidas	PPE-RES-00034 C PPE-RES-00040 F PPE-RES-00041 R		PPE-RES-00023 C PPE-RES-00020 F PPE-RES-00027 R
Vapores orgánicos, particulado altamente tóxico, y cartuchos de pintura a presión (spray)	PPE-RES-00038 F		
Vapores orgánicos, gases ácidos (cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre)	PPE-RES-00035**	PPE-RES-00088	PPE-RES-00026 C
Cloro, vapores de mercurio			PPE-RES-00025 C

C – Cartucho CA – Ensamblaje completo ** Bueno para formaldehído
 F - Pre-filtro R – Retenedora y sostenedor *Filtro de reemplazo del conjunto

Notas:

1.0. Para condiciones inmediatamente peligrosas para la salud y la vida, se usarán aparatos suplidores de atmósfera autónoma del tipo demanda a presión.

2.0. La protección respiratoria requerida es:

2.1. Respiradores de media cara, hasta 10 veces el Límite Máximo Permissible.

- 2.2. Respiradores de cara completa, hasta 50 veces el LMP.
- 2.3. Respiradores con línea de suministro de aire, hasta 1000 veces el Límite Máximo Permisible o cualquier concentración de sustancia desconocida.

3.0. También existen respiradores del tipo desechables:

- 3.1. PPE-RES-00008 buenos para protección contra polvos, humos y neblinas.