



Descripción Técnica

Características Principales

La línea de cartuchos y prefiltros **Comfo**, protege al usuario contra partículas, vapores orgánicos y gases ácidos y está aprobada por NIOSH. Son cartuchos de bajo perfil, tipo bayoneta, livianos; son compatibles con los respiradores de media cara: modelo Comfo Classic y Comfo Elite y con los de cara completa modelo Ultra-Twin.

Los cartuchos son metálicos, lo cual permite la fácil detección de algún daño. Los portacartuchos sujetan con seguridad los cartuchos que se atornillan, y resisten los daños que generan el impacto, la corrosión y la mayoría de los compuestos químicos.



Descripción de cartucho MSA	No. De parte (para reordenar)	Codificación de color	OV	CL	SD	CD	HC	HS*	AM	MA	FM	HF	MV	P100	R95	N95	Notas
GMA (OV)	464031 (paquete de 10)		☺												☺ con R95	☺ con N95	2,3
GMA P100	815178 (paquete de 6)		☺											☺			2,3,4
GMA P100 (pila corta)	815186 (paquete de 6)		☺											☺			2,3,4
GMB (AG)	464032 (paquete de 10)			☺	☺	☺	☺	☺							☺ con R95	☺ con N95	2
GMB P100	815179 (paquete de 6)			☺	☺	☺	☺	☺						☺			2,4
GMC (OV/AG)	464046 (paquete de 10)		☺	☺	☺	☺	☺	☺							☺ con R95	☺ con N95	2,3
GMC P100	815180 (paquete de 6)		☺	☺	☺	☺	☺	☺						☺			2,3,4
GMC P100 (pila corta)	815188 (paquete de 6)		☺	☺	☺	☺	☺	☺						☺			2,3,4
GMD	464033 (paquete de 10)								☺	☺					☺ con R95	☺ con N95	2,3
GMD P100	815181 (paquete de 6)								☺	☺				☺			2,3,4
GME (multigas)	492790 (paquete de 10)		☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺		☺ con R95	☺ con N95	2,3
GME P100	815182 (paquete de 6)		☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺			2,3,4
GMI P100**	815184 (paquete de 6)		☺											☺			2,4
Mersorb	466204 (paquete de 10)			☺										☺	☺ con R95	☺ con N95	2,4
Mersorb P100	815185 (paquete de 6)			☺										☺			2,4
P100	815175 (paquete de 10)													☺			1,4
Sparkfoe P100	815176 (paquete de 10)													☺			1,4
Bajo perfil P100	815177 (paquete de 10)													☺			1,4



Descripción de prefiltro y cubierta MSA	No. De parte (para re-ordenar)	Codificación de color		Notas
		R95	N95	
Independiente y cubierta N95	816662 N95 (paquete de 10) 816661 N95 (paquete de 50)			1
N95 y cubiertas requeridos para los respiradores Comfo	489353 Cubierta de acción automática reutilizable (1 pza por paquete, se requieren 2)			
Prefiltro y cubierta N95	816662 N95 (paquete de 10) 816661 N95 (paquete de 50) 816661 N95 (paquete de 50) 483953 Cubierta de acción automática reutilizable (1 pza por paquete, se requieren 2)			1
Prefiltro y cubierta R95	816287 R95 (paquete de 20) 489219 R95, Cubierta de acción automática reutilizable (1 pza por paquete, se requieren 2)			1

Notas:

- * Escape solamente.
- ** Eficiente contra vapor de yodo pero, sin aprobación NIOSH.
- *** Tipo de filtro y eficiencia (definiciones):

Filtro N95 (nivel de eficiencia del filtro de 95%): Eficiente en la protección contra aerosoles de partículas sin aceite.

Filtro R95 (nivel de eficiencia del filtro de 95%): Eficiente en la protección contra todos los aerosoles en partículas.

Filtro P100 (nivel de eficiencia del filtro de 99.97%)

1. No utilice en atmósferas que contengan menos de 19.5% de oxígeno, en atmósferas que contengan vapores o en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida o la salud.
2. No utilice en atmósferas que contengan menos de 19.5% de oxígeno, o en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida o la salud.
3. No utilice en la protección contra vapores orgánicos con malas propiedades de advertencia o aquellos que generen calor de reacción a altas temperaturas con el material sorbente en el cartucho.
4. 99.97% de eficiencia en la protección de DOP (Ftalato de dioctilo) de 0.3 micrones.

Aprobaciones y Certificaciones

Cumplen con NIOSH 42 CFR, Parte 84



Elaborado por:
Ing. Irma L. Almeida Carbajal
Fecha: Febrero, 2007 Rev. 1