



Descripción Técnica

Características Principales

La línea de cartuchos y prefiltros **Advantage**, 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 Advantage 200LS y con los de cara completa: modelo Advantage1000 y Advantage 3000.

Descripción de cartucho MSA	No. De parte (para re-ordenar)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> Codificación de color Vapor orgánico Cloro Dióxido de sulfuro Dióxido de cloro Cloruro de hidrógeno Sulfuro de hidrógeno * Amoniaco Metilamina Formaldehido Fluoruro de hidrógeno Vapor de mercurio Tipo de filtro y eficiencia *** </div>															Notas		
		OV	CL	SD	CD	HC	HS*	AM	MA	FM	HF	MV	P100	R95	N95				
GMA	815355	■	☹														2,3		
GMA con prefiltro N95	815355 con 815394 ó 816357	■	☹														☹	2,3	
GMA con prefiltro R95	815355 con 815397	■	☹														☹	2,3	
GMA P100	815362	■	☹										☹					2,3,4	
GMB	815356		☹	☹	☹	☹												2	
GMB con prefiltro N95	815356 con 815394 ó 816357		☹	☹	☹	☹												2	
GMB con prefiltro R95	815356 con 815397		☹	☹	☹	☹												2	
GMB P100	815363	■	☹	☹	☹	☹												2,4	
GMC	815357	■	☹	☹	☹	☹												2,3	
GMC con prefiltro N95	815357 con 815394 ó 816357	■	☹	☹	☹	☹												☹	2,3
GMC con prefiltro R95	815357 con 815397	■	☹	☹	☹	☹												☹	2,3
GMC P100	815364	■	☹	☹	☹	☹							☹					2,3,4	
GMD	815358	■						☹	☹									2,3	
GMD con prefiltro N95	815358 con 815394 ó 816357	■						☹	☹									☹	2,3
GMD con prefiltro R95	815358 con 815397	■						☹	☹									☹	2,3
GMD P100	815365	■						☹	☹				☹					2,3,4	
GME	815359	■	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹					2,3	
GME con prefiltro N95	815359 con 815394 ó 816357	■	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹					☹	2,3
GME con prefiltro R95	815359 con 815397	■	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹					☹	2,3
GME P100	815366	■	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹				2,3,4	
GMI P100**	815641	■	☹										☹					2,4	
Mersorb	815361	■	☹										☹					2,4	
Mersorb con prefiltro N95	815361 con 815394 ó 816357	■	☹										☹					2,4	
Mersorb con prefiltro R95	815361 con 815397	■	☹										☹					2,4	
Mersorb P100	815368	■	☹										☹	☹				2,4	
P100 de bajo perfil	815369	■											☹					1,4	
Prefiltro y cubierta de acción automática N95	815394 paquete de 10																		
	816357 paquete de 50																		
	815392 cubierta reutilizable de acción automática, paquete de 2																		
Prefiltro y cubierta de acción automática R95	815397 paquete de 20																		
	815401 cubierta reutilizable de acción automática, paquete de 2																		



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

