

Cartuchos/filtros para respiradores purificadores de aire



North ofrece una línea completa de cartuchos y filtros para las máscaras North de las series 5500, 7700, 5400 y 7600.

Todos los cartuchos y filtros mencionados a continuación son intercambiables con cualquiera de estas mascarillas. Filtros para respiradores de uso limitado, botes para mascarillas de gas y cartuchos para PAPR aparecen en este catálogo con esos productos.

PROGRAMA DE NORTH ESLIFE[®] ITINERARIOS DE CAMBIO DE CARTUCHOS

La norma §29 CFR 1910.134 de la OSHA para protección respiratoria, obliga a los empleadores a implementar un itinerario para cambiar todos los cartuchos de vapor y gas cuando no hay un indicador del fin de vida útil en el cartucho. Este itinerario debe ser específico para el sitio y tomar en consideración la humedad del sitio de trabajo, el ritmo de respiración del trabajador así como las concentraciones de contaminantes.

El programa North esLife está diseñado para ayudarle con su itinerario de cambio de cartuchos, proporcionando información sobre la vida de los cartuchos con base en los parámetros de su lugar de trabajo. Visite el sitio Web de North en www.northsafety.com para conocer más y probar el programa North esLife.



NÚM. PARTE	DESCRIPCIÓN	PROTECCIÓN CONTRA	PAQUETE
------------	-------------	-------------------	---------

CARTUCHOS DE GAS Y VAPOR

75SC	Defender™ Multipropósitos	Vapores orgánicos, amoníaco, metilamina, formaldehído y gases ácidos (cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno [escape], fluoruro de hidrógeno y dióxido de cloro)	Dos
N75001	Vapor orgánico	Vapores orgánicos	Dos
N75002	Cartucho de gas ácido	Gases ácidos (cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno [escape], fluoruro de hidrógeno y dióxido de cloro) y formaldehído	Dos
N75003	Vapor orgánico y gas ácido	Vapores orgánicos y gases ácidos (cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno [escape], fluoruro de hidrógeno y dióxido de cloro)	Dos
N75004	Amoníaco y metilamina	Amoníaco y metilamina	Dos
N750052	Cartucho de vapor de mercurio con ESLI	Vapor de mercurio y cloro con indicador del final de la vida de servicio (ESLI) para mercurio	Dos

COMBINACIÓN DE CARTUCHOS DE GAS Y VAPOR CON FILTROS DE PARTÍCULAS P100



75SCP100	Defender™ Multipropósitos con P100	Vapores orgánicos, amoníaco, metilamina, formaldehído y gases ácidos (cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno [escape], fluoruro de hidrógeno y dióxido de cloro); y 99.97% de eficiencia del filtro para todas las partículas	Dos
7581P100	Vapor orgánico con P100	Vapores orgánicos; y 99.97% de eficiencia del filtro para todas las partículas	Dos
7582P100	Gas ácido con P100	Gases ácidos (cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno [escape], fluoruro de hidrógeno y dióxido de cloro) y formaldehído; y 99.97% de eficiencia del filtro para todas las partículas	Dos
7583P100	Vapor orgánico y gas ácido con P100	Vapores orgánicos y gases ácidos (cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno [escape], fluoruro de hidrógeno y dióxido de cloro); y 99.97% de eficiencia del filtro para todas las partículas	Dos
7584P100	Amoníaco y metilamina con P100	Amoníaco y metilamina; y 99.97% de eficiencia del filtro para todas las partículas	Dos
75852P100	Vapor de mercurio con ESLI y P100	Vapor de mercurio y cloro con indicador del final de la vida de servicio (ESLI) para mercurio; y 99.97% de eficiencia del filtro para todas las partículas	Dos



www.northsafety.com