

3M FILTRO 60923

COD: REFI013

DESCRIPCIÓN:

- Ofrece cartuchos 60923 pueden ser utilizados con los respiradores 7500, 7800, FX FF-400 y Serie 6000 de 3M, a su vez brindan una efectiva protección respiratoria contra ciertos vapores orgánicos, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, dióxido de cloro, sulfuro de hidrógeno (sólo para escapar) y partículas.
- El filtro que posee está aprobado por National Institute for Occupational Safety And Health (NIOSH) de Estados Unidos bajo la especificación P100 de la norma 42CFR84.
- Este Cartucho-Filtro puede ser utilizado contra los contaminantes anteriores hasta 10 veces el Límite de Exposición Permitido (PEL) con respiradores e medio rostro, o hasta 50 veces el Límite de Exposición Permitido (PEL) con respiradores de rostro completo.
- Para Utilizar Con: Respiradores Reutilizables.
- Tipo de Aerosol: Aceitoso y No Aceitoso.
- Tipo de Cartucho O Filtro: Gas y Vapor.
- Tipo de Conexión: Bayoneta.
- Tipo de Producto: Cartucho.
- Tipo de Protección Gas y Vapor: Vapor Orgánico/ Gas Ácido.
- Color: Magenta/Amarillo.

•Aplicación

Facility Sanitation, Procesamiento de Alimentos, Food Safety, Manufactura en General, Naval, Minería, Petróleo y Gas, Transportes.

•Restricción de Uso

Cuando está correctamente ajustado, proporciona protección respiratoria contra ciertos vapores orgánicos, cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno o fluoruro de hidrógeno, así como contra partículas no aceitosas y aceitosas en concentraciones hasta 10 veces arriba del límite de exposición permitido (PEL) con medias máscaras o 50 veces el PEL con máscaras completas.

Las máscaras completas deben ser probadas en su ajuste cualitativamente para asegurar el factor de protección asignado encima de 10 en modo de presión negativa. No usar en ambientes que son un peligro inmediato para la vida o la salud (IDLH).

•Certificación

Aprobado por NIOSH/MSHA; se usa con los respiradores de media cara y cara completa 3M con soporte de filtro de bayoneta. No utilizar en áreas cerradas o espacios confinados.

