

CARTUCHO PARA VAPORES ORGÁNICOS/GASES ÁCIDOS MOD. 6003 3M

Urvina



DESCRIPCIÓN.

- ⚙ Cartucho 6003 3M serie 6000 para la protección respiratoria de gases ácidos y vapores orgánicos. (media máscara). Para ciertos vapores orgánicos, cloro y gases.

APLICACIONES

- ⚙ Protección contra contaminantes como vapores orgánicos, gases ácidos, amoníaco, metilamina, formaldehído o mercurio.

MATERIAL.

- ⚙ Poliestireno

CARACTERÍSTICAS.

- ⚙ Una mayor eficiencia en la retención de gases o vapores por el alto desempeño adsorbente del carbón activado
- ⚙ Protección confiable, cumple con las aprobaciones de NIOSH para retención de gases o vapores.
- ⚙ Fácil respiración, mayor comodidad para el usuario.
- ⚙ Fácil y rápida colocación de los cartuchos, por el ajuste tipo bayoneta.
- ⚙ 10.5cm de largo x 8cm de ancho

CÓDIGO: SEC3-003

FICHA TÉCNICA

CARTUCHO PARA VAPORES ORGÁNICOS/GASES ÁCIDOS MOD. 6003 3M



CONDICIONES DE USO.

- ⚙ No hacer ninguna modificación al producto
- ⚙ Se ensambla directamente sobre los cartuchos.

REVISIÓN

- ⚙ El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

LIMPIEZA

- ⚙ No es susceptible a un proceso de limpieza

MANTENIMIENTO

- ⚙ No es susceptible a mantenimiento

RESGUARDO

- ⚙ Almacene lejos de áreas contaminadas cuando no se use.

LIMITACIONES

- ⚙ No usar el cartucho contra no más de: 5 p.p.m. de cloro, 25 p. p.m. de cloruro de hidrógeno y 25 p. p. m. De dióxido de azufre.

GARANTÍA

- ⚙ Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
- ⚙ En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

DISPOSICIÓN FINAL

- ⚙ Si el respirador es contaminado con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como producto peligroso, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo con la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

REPOSICIÓN

- ⚙ Si el respirador es contaminado con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como producto peligroso, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo con la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

CÓDIGO: SEC3-003