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







## DESCRIPCIÓN.

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

#### **APLICACIONES**

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

## MATERIAL.

☼ Poliestireno

## **CARACTERISTICAS.**

- 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