# CARTUCHO DUAL MULTI GASES Y VAPORES P100 MOD. 60926 3M





# DESCRIPCIÓN.

Los cartuchos 60926 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, cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de cloro, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno (sólo para escapar), amoníaco/metilamina, formaldehído (OSHA exige que contra formaldehído se usen antiparras de seguridad a prueba de gases); o fluoruro de hidrógeno y partículas. Este Cartucho-Filtro puede ser utilizado contra los contaminantes anteriores hasta 10 veces el Límite de exposición permitido (PEL) con respiradores de medio rostro, o hasta 50 veces con respiradores de rostro completo.

#### APLICACIONES.

- Operaciones de pintado
- ☼ Industria del acero
- ☼ Industria del vidrio
- ☼ Industria Farmacéutica
- Agroquímicos
- Minería
- Alimenticia
- ☼ Petroquímica Química

# CARACTERÍSTICAS.

- Color: Magenta / Oliva
- Clasificación de aprobación del filtro NIOSH: MG/P100
- Tipo de Aerosol: Aceitoso y No Aceitoso
- 🛱 Tipo de Producto: Filtro y cartucho combinado
- Tipo de Protección Gas y Vapor: Amoníaco, Cloro, Dióxido de Cloro, Formaldehido, Cloruro de Hidrógeno, Fluoruro de Hidrógeno, Sulfuro de Hidrógeno, Metilamina, Vapor Orgánico, Dióxido de Azufre.

## MATERIAL.

Elemento filtrante: fibra de vidrio

A Material Red: Termoplástico color magenta

☼ Material cuerpo: Termoplástico

CÓDIGO: SEC3-011

FICHA TÉCNICA

# CARTUCHO DUAL MULTI GASES Y VAPORES P100 MOD. 60926 3M



#### **CONDICIONES DE USO.**

- 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.
- El filtro contiene un instructivo de uso donde figuran las instrucciones relativas a la colocación y uso, resaltando la necesidad de colocarla correctamente en la ranura del respirador.

## **REVISIÓN**

Realizar un programa de revisión de acuerdo con los parámetros que se recomiendan en el instructivo de uso.

#### **LIMPIEZA**

☼ Este equipo es susceptible a limpieza de acuerdo a las siguientes especificaciones:
Siga las recomendaciones de limpieza y mantenimiento en las Instrucciones de Usuario incluidas con el empaque del producto.

## **MANTENIMIENTO**

🛱 Inspeccionar periódicamente y remplazar cuando se encuentre algún tipo de daño.

### **CERTIFICACIONES**

Aprobado por la National Institute for Occuapational Safety And Health (NIOSH) de Estados Unidos bajo la especificación P100 de la norma 42CFR84./MSHA.

### **RESGUARDO**

- Almacene el respirador en su empaque original y en lugares frescos, secos y lugares limpios fuera de la luz solar.
- 🛱 Evada áreas donde el calor, humedad, luz, aceite y químicos o sus vapores u otros elementos puedan presentarse

## **LIMITACIONES**

- No debe ser usado en atmósferas con menos de 19.5% Oxígeno.
- No debe ser usado en atmósferas inmediatamente peligrosas a la salud o la vida.
- No exceda las concentraciones máximas para su uso establecidas por ley.
- Siga un calendario establecido de recambio de cartuchos, para asegurar que los cartuchos sean reemplazados antes que se saturen.
- No usar o mantener este producto adecuadamente puede resultar en enfermedad o muerte.
- Nunca substituya, modifique, añada, u omita partes, solo use partes de reemplazo originales especificadas por el fabricante.

## **REPOSICIÓN**

☼ Si se le dificulta respirar se debe reportar al coordinador de seguridad para realizar una revisión posiblemente tiene que ser reemplazado.

## **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**

- ☼ La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- ☼ El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al Término de su vida útil.
- ☼ La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo "usuario final", Dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales.

CÓDIGO: SEC3-011

FICHA TÉCNICA