

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

Urvina



## 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, Formaldehído, Cloruro de Hidrógeno, Fluoruro de Hidrógeno, Sulfuro de Hidrógeno, Metilamina, Vapor Orgánico, Dióxido de Azufre.

## MATERIAL.

- Elemento filtrante: fibra de vidrio
- 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 reemplazar cuando se encuentre algún tipo de daño.

### CERTIFICACIONES

- ⚙ Aprobado por la National Institute for Occupational 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