

# 3M

## CARTUCHO VAPORES ORGÁNICOS

#CAT: 6001

### CARACTERÍSTICAS

- 1 Estructura de poliestireno con contenido de carbón activado.
- 2 Diseño trapezoidal de bajo perfil, mayor visibilidad.

### DESCRIPCIÓN

- Cartucho cambiado con carbón activado, aprobado por NIOSH, que ofrece protección contra contaminantes como vapores orgánicos.
- Una mayor eficiencia en la retención de gases o vapores por el alto desempeño absorbente del carbón activado.
- Fácil respiración, mayor comodidad para el usuario.
- Fácil y rápida colocación de los cartuchos, por el ajuste tipo bayoneta.

#### VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO

- N/A. Fecha de vencimiento, cinco años después de la fecha de fabricación conservado en su empaque original.

### USOS Y APLICACIONES

- Se pueden utilizar en piezas faciales media cara y cara completa de las líneas 6000 y 7000.

### INSTRUCCIONES Y PRECAUCIONES

- Antes de utilizar el respirador, el usuario deberá ser entrenado correctamente en su uso y mantenimiento.
- Verifique el ajuste del respirador, con la prueba de ajuste cualitativa con sacarina.
- Abandone el área contaminada si presenta mareo u otro síntoma.
- Si el respirador se daña o presenta dificultad para respirar, abandone el área.
- No seguir las instrucciones y limitaciones de uso del conjunto respirador y filtros y cartuchos y/o no utilizarlo durante todo el periodo de exposición, puede reducir la efectividad y puede resultar en enfermedad o muerte.



### NORMATIVAS

Protección confiable, cumple con las aprobaciones de NIOSH para retención de gases o vapores.

### ADVERTENCIA

No use en presencia de contaminantes desconocidos o condiciones inmediatamente peligrosas para la salud y la vida.

#### CONCENTRACIONES:

Para pieza facial media cara, concentraciones superiores a 10x TLV.  
Para pieza fácil cara completa, concentraciones superiores a 50x TLV.

Atmósferas con un contenido de oxígeno que este por debajo del 19.5% o superior a 23%.

Estos cartuchos ayudan a proteger contra ciertos gases y vapores, pero no eliminan la exposición o el riesgo de contagio de enfermedad o infección. El mal uso de los filtros puede causar daño y la muerte.

### NOTAS ESPECIALES

Estos cartuchos no suministran oxígeno, no se deben utilizar en atmósferas con deficiencia de oxígeno (menos de 19.5%), no utilizar barba o cualquier otro elemento que evite el contacto directo del respirador y los cartuchos con la cara, no abuse o utilice incorrectamente el respirador.

### DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



“ Socios estratégicos y representantes comerciales de las mejores marcas en el mercado de la seguridad industrial. ”

[mayoreodearticulosdeseguridad.mx](http://mayoreodearticulosdeseguridad.mx)

Tel: (81) 8214 0210 al 14

Av. Isidro Sepúlveda 760, Titan S.A. C.P. 66633  
Ciudad Apodaca, N.L.