

# 3M

## RESPIRADOR MEDIA CARA

#CAT: 7501 | 7502 | 7503

### CARACTERÍSTICAS

- Pieza facial fabricada con silicona.
- La pieza en silicona, ofrece una protección cómoda y duradera.
- El respirador de media cara se puede utilizar con cartuchos y filtros de la línea 6000 y 2000 (ver tabla), ofrece protección en variadas aplicaciones.
- El diseño de bajo perfil de la pieza facial, permite una mejor visibilidad, disminuye la fatiga del usuario.
- Además de utilizarse con los cartuchos de la línea 6000, filtros de la línea 2000 también puede utilizarse con el equipo de línea de aire de flujo continuo.
- El diseño de válvula de exhalación que permite además de una rápida salida del aire caliente, una fácil comunicación.

### INSTRUCCIONES Y PRECAUCIONES

- Antes de utilizar el respirador, el usuario deberá ser entrenado correctamente en su uso y mantenimiento.
- Verifique el ajuste del respirador.
- 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.

### 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.



### NORMATIVAS

Aprobaciones NIOSH/MSHA

### USOS Y APLICACIONES

Industria minera, cementera, farmacéutica, agroquímica, de madera, metalmecánica, petroquímica y química, alimenticia.

En combinación de pre- filtros y cartuchos de carbón activado según el riesgo.

### NOTAS ESPECIALES

Este respirador ayuda a proteger contra ciertos polvos, neblinas, gases y vapores pero no elimina la exposición o el riesgo de contagio de enfermedad o infección. El mal uso del respirador puede causar daño y la muerte.

### 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