

CARACTERÍSTICAS

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

DESCRIPCIÓN

- Cartucho cambiado con carbón activado, aprobado por NIOSH, que ofrece protección contra contaminantes como Amoníaco y metilamina.
- Una mayor eficiencia en la retención de gases o vapores por el alto desempeño absorbente del cabrón 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

Tel: (81) 8214 0210 al 14