

PRODUCTO:

CARTUCHO 6003 PARA VAPOR
ORGÁNICO Y GASES ÁCIDOS

MARCA:

3M



DESCRIPCIÓN :

- Los cartuchos 3M 6003 usados en la pieza facial Serie 6000 67000 están aprobados para la protección contra vapores orgánicos y gases ácidos.
- El diseño de estos cartuchos le atribuyen una mejor distribución del peso unido a la pieza facial, con lo que se incrementa su comodidad.
- La construcción de la base del cartucho permite la distribución del aire a través de toda la superficie de las capas de carbono, de tal forma que éste se gasta uniformemente y a la vez alarga la vida útil del cartucho.

APLICACIONES :

- Fundiciones
- Plantas de concentrado minero.
- Industria petroquímica.

APROBACIONES :

Aprobado por la National Institute for Occupational Safety And Health (NIOSH) de Estados Unidos.

CONCENTRACIONES LÍMITES :

- No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición (media cara) ó 50 veces (cara completa) o menores de $0,05 \text{ mg/m}^3$
- No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5%.
- No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (inmediatamente peligrosas para la vida y la salud).

INSTRUCCIONES DE USO :

- Aprobado para protección respiratoria contra vapores orgánicos, cloro, cloruro de hidrógeno, dióxido de azufre, fluoruro de hidrógeno y sulfuro de hidrógeno (sólo abandone el área).
- En el caso que en el área estén presentes contaminantes en forma de partículas, deberá utilizarse un retenedor con un filtro adecuado.
- Guarde el respirador en un lugar apartado de áreas contaminadas cuando no lo use.

LIMITACIONES DE USO :

- No altere, abuse o use en forma indebida los cartuchos o el respirador.
- El no cumplir con las instrucciones y limitaciones sobre el uso del respirador y/o no usar el respirador durante el tiempo completo de exposición, puede reducir la eficiencia del mismo y ocasionar enfermedad o muerte.
- Reemplace el cartucho de acuerdo a un calendario de recambio o antes, si se detecta algún olor, sabor o irritación proveniente de los contaminantes.

CARACTERÍSTICAS :

- Píiza Facial: Polímero sintético
- Elemento filtrante: Carbón activado
- Color: Amarillo