

RESPIRADOR MEDIA CARA MEDIANO MOD. 6200 3M

Urvina



DESCRIPCIÓN.

⚙ Los respiradores Serie 6000 de 3M requieren poco mantenimiento. Ofrecen comodidad y conveniencia al usuario, además presenta ahorro ya que es reusable.

APLICACIONES

⚙ Áreas en las que se requiera protección respiratoria a gases ácidos y vapores orgánicos.

CARACTERÍSTICAS.

- ⚙ Estos respiradores son de los más ligeros disponibles en el mercado
- ⚙ El diseño de los cartuchos mejora el equilibrio y la visibilidad.
- ⚙ Repuestos: Arnés Válvulas de exhalación Válvulas de inhalación
- ⚙ Empaque válvula

MATERIAL.

- ⚙ Silicona

CÓDIGO: SEC2-002

FICHA TÉCNICA

RESPIRADOR MEDIA CARA MEDIANO MOD. 6200 3M



CONDICIONES DE USO.

Colocación:

- ⚙️ Manos limpias al colocar el respirador

Retiro:

- ⚙️ Retirar y colocar en un lugar fresco, lejos de agentes que degraden la calidad del respirador.

REVISIÓN

- ⚙️ Inspeccione visualmente el respirador periódicamente y reemplácelos si encuentra algún daño.

LIMPIEZA

- ⚙️ La pieza facial debe limpiarse después de cada periodo de utilización. Para ello retirar los filtros.
- ⚙️ Limpiar la pieza facial (a excepción de los filtros) con la toalla o sumergiendo la pieza facial en agua que no exceda la temperatura de 50 °C.

MANTENIMIENTO

- ⚙️ inspeccionar periódicamente y reemplazar cuando se encuentre algún tipo de daño.

RESGUARDO

- ⚙️ Almacene en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

LIMITACIONES

- ⚙️ Contaminantes En concentraciones desconocidas, o condiciones inmediatamente peligrosas para la salud y la vida, o superen las concentraciones de 10XT.L.V.
- ⚙️ Atmósferas: Con un contenido de oxígeno que este por debajo del 19.5

REPOSICIÓN

- ⚙️ Cuando el respirador presente daños (rotura del respirador) y ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarlos de la operación y deberá solicitarse su inmediata reposición.

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: SEC2-002

FICHA TÉCNICA