# RESPIRADOR MEDIA CARA MEDIANO MOD. 6200 3M







# 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.

#### CARACTERISTICAS.

- 🜣 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.

### **MANTENIMIENTO**

🜣 inspeccionar periódicamente y remplazar 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