# RESPIRADOR CARA COMPLETA MEDIANO MOD. 6800 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.
- 🛱 Industria Farmacéutica, Petroquímica, de acero, entre otras

## MATERIAL.

- ☼ Pieza facial : polímero sintético
- ☼ Silicona gris
- ☼ Visor en policarbonato

# **CARACTERISTICAS.**

- Estos respiradores son de los más ligeros disponibles en el mercado
- El diseño de los cartuchos mejora el equilibrio y la visibilidad.
- ☼ Superficie lisa que facilita la limpieza.

CÓDIGO: SEC2-001

FICHA TÉCNICA

# RESPIRADOR CARA COMPLETA MEDIANO MOD. 6800 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 producto

# **REVISIÓN**

🗘 Inspeccione visualmente el respirador 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 a una altura arriba del suelo.

### **LIMITACIONES**

- No en atmósferas que contengan menos de 19.5% de oxigeno
- No usar en ambientes cuya concentración de contaminantes supere 100 veces el Valor Umbral Límite (TLV)
- No usar en ambientes en los que el contaminante esté en concentraciones IDLH (inmediatamente peligrosas para la vida y la salud ).

# **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: SEC2-001

FICHA TÉCNICA