

# Urvina Servicios Internacionales S.A. de C.V.

**Especificación Técnica** 

Código: SEC2-003 Revisión: 0

Fecha: Julio 2009.

Denominación: Respiradores de Media Cara Serie 6000 de filtros reemplazables, válvulas de exhalación e

inhalación extra grandes.

Aplicaciones: Protección Respiratoria para vapores orgánicos, en función del tipo de cartucho.

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

**Descripción:** Respirador de media máscara con dos cartuchos no incluidos. Incorpora pieza facial, válvula de inhalación, de exhalación, arnés para la cabeza (superior e inferior con horquilla), porta cartuchos y empaques. Se presenta ya montado.

Antes de su utilización es preciso incorporar los cartuchos adecuados al uso, en caso necesario pre-filtros y los retenedores para los cartuchos.

#### Tallas:

- Pequeña, S
- Mediana, M
- · Grande, L

#### Material:

Pieza Facial = Polímero sintético

Bandas elásticas = Elastómero

### Fotografía





# Urvina Servicios Internacionales S.A. de C.V.

Especificación Técnica

Código: SEC2-003 Revisión: 0

Fecha: Julio 2009.

Denominación: Respiradores de Media Cara Serie 6000 de filtros reemplazables, válvulas de exhalación e

inhalación extra grandes.

Aplicaciones: Protección Respiratoria para vapores orgánicos, en función del tipo de cartucho.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pieza Facial = Polímero sintético

Color: = Gris

• Bandas elásticas = Elastómero

#### **CONDICIONES DE USO**

l respirador debe inspeccionarse siempre antes de usarse, para asegurarse de que se encuentra en buenas condiciones de operación. Cualquier parte dañada o defectuosa debe ser reemplazada antes de usarse el respirador. Ver procedimiento indicado por el fabricante

#### **LIMITACIONES**

- No usar en ambientes cuya concentración de contaminantes supere 10 veces el valor Umbral Limite (TLV)
- No usar en atmósferas cuyo contenido de oxigeno sea menor 19.5%.
- No usar en ambiente en los que el contaminante este en concentraciones IDLH(inmediatamente peligrosas para la vida y la salud

#### **REVISIÓN**

El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad de l usuario en la operación.

## **LIMPIEZA**

Utilizar jabón suave y agua tibia, tallándolo con un cepillo suave. No usar limpiadores que contengan lanolina o aceites. Enjuagar en agua limpia, tibia y dejar secar a temperatura ambiente en un cuarto limpio.

#### **RESGUARDO**

E I respirador limpio debe almacenarse lejos de áreas contaminadas cuando no se use.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez Gerente de Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D



# Urvina Servicios Internacionales S.A. de C.V. **Especificación Técnica**

Revisión: 0

Código: SEC2-003

Fecha: Julio 2009.

Denominación:

Respiradores de Media Cara Serie 6000 de filtros reemplazables, válvulas de exhalación e

inhalación extra grandes.

**Aplicaciones:** 

Protección Respiratoria para vapores orgánicos, en función del tipo de cartucho.

#### **DISPOSICIÓN FINAL**

Si la pieza es contaminada con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como producto peligroso, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993

#### **ETIQUETADO Y EMBALAJE**

Piezas por estuche 1 estuches por caja 24

#### **GARANTÍA**

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, en caso de defectos se hará un cambio físico en el almacén de seguridad, previa evaluación.

#### **CERTIFICACIÓN**

NOM -017-STPS-2001

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez Gerente de Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D