



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

Código: SEC2-007

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08

78-325-2500

80-3-12

**Denominación:** Respirador reutilizable con cartuchos para vapores orgánicos

**Aplicaciones:** Para atmósferas con contenido de vapores orgánicos

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción:

Respirador de bajo mantenimiento el cual se compone de pieza facial tamaño mediano, con válvula de exhalación, bandas elásticas y cartuchos ensamblados para vapores orgánicos 8100.

#### Material:

Pieza facial: Se amolda al contorno de la cara sin puntos de presión, válvula de exhalación ubicada frente a la boca, para que el aire caliente salga de inmediato ayudando a la comunicación. La pieza facial esta diseñada para cartuchos contra diferentes sustancias.

Sujeción: Bandas elásticas localizadas para que los sobrantes de las cintas no interfieran con visibilidad del usuario

Color: Café claro.

#### Fotografía:



Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.  
Gerente de I+D



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

Código: SEC2-007  
Rev.: 0  
Fecha: 30/09/08  
78-325-2500  
80-3-12

**Denominación:** Respirador reutilizable con cartuchos para vapores orgánicos

**Aplicaciones:** Para atmósferas con contenido de vapores orgánicos

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

Característica	Valor	según Norma
Para vapores orgánicos con válvula de inhalación	N95(95% de eficiencia).	NIOSH

**CONDICIONES DE USO**

No hacer ninguna modificación al producto.

Este respirador debe ser ajustado y probado correctamente. Si no puede obtener un ajuste y sellado correcto no use este respirador.

Este respirador no proveerá protección contra contaminantes en el aire a aquellas personas que usen barba u otro vello facial.

**ÁREAS DE USO**

Estampado	Carrocerías	Pintura	Ensamble
- N/A	- Mantenimiento	- Caseta / Color - Finesse - Low Bake	- N/A

**LIMITACIONES**

No debe ser usado contra agentes biológicos químicos o materiales nucleares.

No se use en atmósferas con menos del 19.5 % de oxígeno

**REVISIÓN**

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.  
Gerente de I+D



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

Código: SEC2-007

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08

78-325-2500

80-3-12

**Denominación:** Respirador reutilizable con cartuchos para vapores orgánicos

**Aplicaciones:** Para atmósferas con contenido de vapores orgánicos

Revise su respirador diariamente antes de iniciar su trabajo, verifique:

Las correas no están rotas o que hayan perdido elasticidad

Si la pieza facial esta quebrada o muy sucia.

### **LIMPIEZA**

Quitar los cartuchos y/o filtros

Limpiar la pieza facial sumergiéndola en agua tibia y tallándola con un cepillo suave hasta que quede limpia. Si es necesario agregue detergente neutro.

Enjuague y deje secar al aire libre

### **MANTENIMIENTO**

La vida de duración de la pieza facial es influenciada por las condiciones de uso y los agentes a los que esta expuesta.(ejemplos: solventes aromáticos, cetonas).

No use solventes para limpiar el respirador

### **RESGUARDO**

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

Se recomienda no abrir o romper el empaque o embalaje de contenido de las conchas, para mantenerlo sin afectación del producto, solo hasta su entrega para su uso.

Almacene el respirador en un lugar apartado de áreas contaminadas cuando no lo use

### **DISPOSICIÓN FINAL**

La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.  
Gerente de I+D



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

Código: SEC2-007  
Rev.: 0  
Fecha: 30/09/08  
78-325-2500  
80-3-12

**Denominación:** Respirador reutilizable con cartuchos para vapores orgánicos

**Aplicaciones:** Para atmósferas con contenido de vapores orgánicos

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 internos.

### ETIQUETADO Y EMBALAJE

**Etiquetado:** El respirador deberá contener grabado el número de serie 8101 y el cartucho de vapores orgánicos deberá tener señalado 8100 y una cinta en color negro, lo que facilitará su identificación.

**Embalaje:** Un respirador totalmente ensamblado con cartuchos en bolsas resellables y reusables. Caja con 12 respiradores.

### GARANTÍA

Este material esta 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.

### CERTIFICACIÓN

NOM -017-STPS-2001

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA / MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Respirador serie 8000	MOLDEX	

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.  
Gerente de I+D