

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

Código: SEC1-024

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación:Respirador modelo 2800, para polvos y vapores orgánicos, en color blanca.Aplicaciones:Protección contra polvos y vapores

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

## Descripción.

La mascarilla modelo 2800N95, con válvula y para mejor comodidad cuenta con una cinta con clip para mejor sujeción en la nuca y fácil de colocar.

#### Material:

- Peso aproximado: 10g.
- Malla plástica externa (mantiene limpio el respirador)
- Filtro Dura-Mesh por ambos lados
- Malla plástica interna impide la deformación por unidades
- · El liner interior suave para contacto con la piel.
- Color: blanca
- Con válvula o sin válvula de exhalación.



## **Dimensiones:**

Tallas: Chica y Mediana

## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Certificado por NIOSH bajo las regulaciones de la eficiencia del filtro al 95%, recomendado para polvos, partículas, aerosoles arriba de 10 PEL ya que por el carbón activado ayuda a los trabajadores, a niveles que están permitidos por debajo de los límites de exposición permitidos por OSHA.

## **CONDICIONES DE USO**

#### Revisión:

1. 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.

## Colocación:

1. Ajustar hasta lograr el ajuste adecuado.

Emisor: Juan Hernández Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D



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

Código: SEC1-024

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación:	Respirador modelo 2800, para polvos y vapores orgánicos, en color blanca.
Aplicaciones:	Protección contra polvos y vapores

- 1. Para protección respiratoria contra polvos (Plomo, Cadmio, Arsénico, Industria farmacéutica y automotriz) Y neblinas a base de líquidos, libres de aceite.
- 2. usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos o polvo proveniente de lavado con chorro de arena.

#### Retiro:

Después de usarlo, guardarlo en una caja o bolsa para una mejor limpieza.

### Limitaciones:

- 1. No en atmósferas que contengan menos de 19.5% de oxigeno
- No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición o TLV menor de 0,05 mg/m³.
- 3. El uso en atmósferas inmediatamente peligrosos para la vida o la salud esta limitado a dispositivos específicos bajo condiciones particulares.

## **LIMPIEZA**

1. Limpieza no es recomendable dado que es un material desechable.

## **RESGUARDO**

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

Emisor: Juan Hernández Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D