



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

Código: SEC1-026
Rev.: 0
Fecha: 05/01/09

Denominación: Respirador modelo EZ-ON, modelo EZ-23

Aplicaciones: Protección contra polvos y vapores

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

La mascarilla modelo EZ-ON, es fácil de colocar, y fue la primera mascarilla aprobada por NIOSH.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Única mascarilla dos cintas ajustables, en algodón, por lo que la flexibilidad para ajustar en la cabeza, es muy fácil.

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:

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: SEC1-026
Rev.: 0
Fecha: 05/01/09

Denominación:	Respirador modelo EZ-ON, modelo EZ-23
Aplicaciones:	Protección contra polvos y vapores

1. Ajustar hasta lograr el ajuste adecuado.

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 oxígeno
2. 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