

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

Código: SEC1-019

Rev.: 0

Fecha: 18/12/09

 Denominación:
 Respirador desechable marca Dermacare Modelo RD-111

 Aplicaciones:
 Protección contra polvos no tóxicos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Mascarilla desechable, usada para polvos no tóxicos.

Características:

Ligera, económica y fácil de utilizar. o guarda olores y no contiene fibras de vidrio. Excelente ajuste al contorno de la cara, fácil respiración y comunicación. Libre de mantenimiento.

Material:

Polipropileno

Medidas:

Unitalla



CONDICIONES DE USO

- 1. Para protección respiratoria contra polvos (incluyendo carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro y sílice libre producidos principalmente por la desintegración de sólidos). Y neblinas a base de líquidos sin aceites.
- 2. No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos o polvo proveniente de lavado con chorro de arena.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ➤ Normada NMX-A-084-1966
- Mascarilla desechable que brinda una protección confiable contra polvos no tóxicos en concentraciones no mayores a 15mg.
- Uso ideal donde se requiere asepsia.

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: SEC1-019

Rev.: 0

Fecha: 18/12/09

Denominación:	Respirador desechable marca Dermacare Modelo RD-111
Aplicaciones:	Protección contra polvos no tóxicos.

CONDICIONES DE USO				
Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)	
Ensamble	Uso General	Varias operaciones	Salpicaduras, polvos, part. proyectadas	

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 del usuario en la operación.

Colocación:

1. Manos limpias al colocarse la mascarilla.

Limitaciones:

- 1. Usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos o polvo proveniente de lavado con chorro de arena.
- 3. No en atmósferas que contengan menos de 19.5% de oxigeno.
- 4. No usar cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición o TLV menor de 0.05 mg/m^3 .
- 5. 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



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

Código: SEC1-019

Rev.: 0

Fecha: 18/12/09

Denominación:	Respirador desechable marca Dermacare Modelo RD-111	
Aplicaciones:	Protección contra polvos no tóxicos.	

DISPOSICIÓN FINAL

Si el respirador es contaminado con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como producto peligroso, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.