 <p><b>Urvina Servicios Internacionales S.A. de C.V.</b> Especificación Técnica</p>	<p><b>Código:</b> OE07-001</p> <p><b>Revisión:</b> 0</p> <p><b>Fecha:</b> Julio de 2009.</p>
<p><b>Denominación:</b> Protector facial de acetato color verde.</p>	
<p><b>Aplicaciones:</b> Protección de ojos y rostro de proyecciones de partículas y salpicaduras de líquidos y de radiaciones ultravioletas.</p>	

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### Descripción:

Mica de acetato verde contra proyecciones de alta velocidad y baja energía, salpicaduras de líquidos y radiaciones ultravioletas. Dispone de orificios en la parte superior para permitir la unión a la suspensión.

Ha de cumplir la norma ANSI Z87.1

### Planos de Conjunto:




## CONDICIONES DE USO

### Limpieza:

Limpiar con un trapo los excedentes de agua, grasa polvo o aceite.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..  
Jefe de I+D

	<b>Urvina Servicios Internacionales S.A. de C.V.</b> Especificación Técnica	<b>Código:</b> OE07-001 <b>Revisión:</b> 0 <b>Fecha:</b> Julio de 2009.
	<b>Denominación:</b> Protector facial de acetato color verde.	
	<b>Aplicaciones:</b> Protección de ojos y rostro de proyecciones de partículas y salpicaduras de líquidos y de radiaciones ultravioletas.	

### Precauciones.

No es recomendable su uso para maniobras con materiales calientes y en operaciones con riesgos de alta temperatura y trabajos de soldadura.

No se deberá usar este equipo si está roto o rayado ya que se atentaría contra la seguridad personal del usuario.

### Restricciones:

No usarse en operaciones no autorizadas, se deberá consultar al especialista en seguridad de la empresa para diagnosticar, validar sus aplicaciones y usos en forma adecuada.

<b>ETIQUETADO Y EMBALAJE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Las micas deberán ser presentadas protegidas de posibles ralladuras por un film adhesivo.</li> </ul>

<b>REVISIÓN</b>
-----------------

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.

<b>DISPOSICIÓN FINAL</b>
--------------------------

1. Si la mica es contaminada con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993. ambiente.

<b>GARANTÍA</b>
-----------------

Este material está 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.

<b>CERTIFICACIÓN</b>
----------------------

NOM -017-STPS-2001

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..  
Jefe de I+D