 <p><b>Urvina Servicios Internacionales S.A. de C.V.</b> Especificación Técnica</p>	<p><b>Código:</b> SEA1-040</p> <p><b>Revisión:</b> 0</p> <p><b>Fecha:</b> 23 Julio de 2009.</p>
<p><b>Denominación:</b> Lente de policarbonato de armazón claro con mica clara Mod. A700 HC</p>	
<p><b>Aplicaciones:</b> Protección de ojos de proyecciones de partículas y salpicaduras</p>	

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### Descripción:

Lente de policarbonato de armazón claro, con micas claras con cubierta Ultra Dura de policarbonato. Antirayaduras con visión de 180° sin distorsión.

### Fotografía



## CARACTERISTICAS TECNICAS

Micas con cubierta Ultra Dura de policarbonato base 9 campo de visión de 180° sin distorsión

Cumple con el estándar de alto impacto de Norma ANSI Z87+ Americano

Cumple con el estándar CSA Z94.3 Canadiense

Brinda Protección UV al 99.9%


## CONDICIONES DE USO

### Limpieza:

Lavar directamente al chorro del agua y secar con un trapo suave los excedentes de agua y sin frotar

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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

 <p><b>Urvina Servicios Internacionales S.A. de C.V.</b> Especificación Técnica</p>	<p><b>Código:</b> SEA1-040</p> <p><b>Revisión:</b> 0</p> <p><b>Fecha:</b> 23 Julio de 2009.</p>
<p><b>Denominación:</b> Lente de policarbonato de armazón claro con mica clara Mod. A700 HC</p>	
<p><b>Aplicaciones:</b> Protección de ojos de proyecciones de partículas y salpicaduras</p>	

### 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.

## ETIQUETADO Y EMBALAJE

- Los lentes deberán ser presentados protegidos de posibles ralladuras por una polibolsa en suministro de 10 piezas y caja con 200 piezas.

## REVISIÓN

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.

## DISPOSICIÓN FINAL

1. Si el lente es contaminado 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.

## GARANTÍA

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.

## CERTIFICACIÓN

NORMA ANSI Z87+

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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