



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

### Especificación Técnica

Código: SEA1-020

Rev.: 0

Fecha: 15/12/09

**Denominación:** Lente de mica clara modelo CL110 marca Crews

**Aplicaciones:** Operaciones de sopleteo, protección de partículas, salpicaduras de metal y de líquidos.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción.

Lente con mica clara.

#### Características:

Lente de seguridad con armazón clara con micas contra impacto claras, varillas tipo espátula y protecciones laterales integradas en las varillas y cobertura superior en la zona ciliar que impiden la penetración de partículas volantes provenientes de los lados y de la parte superior respectivamente.

#### Material:

Polycarbonato

Peso: 1.370 oz.

Paquete: 144 pares.



#### Planos de conjunto



### CARACTERÍSTICAS

El lente tiene micas claras con patillas transparentes.

- Resistente a salpicaduras de alto impacto.
- Normado por ANSI Z87.1
- Disponible en varios colores: Claro, gris, café, ambar.
- Antiempañante

### 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

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: SEA1-020  
Rev.: 0  
Fecha: 15/12/09

**Denominación:** Lente de mica clara modelo CL110 marca Crews

**Aplicaciones:** Operaciones de sopleteo, protección de partículas, salpicaduras de metal y de líquidos.

#### Colocación:

1. Manos limpias al colocarse los lentes para mantener una higiene en sus lentes.
2. Ajustar perfectamente los lentes.

#### Retiro:

1. Retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad de l usuario en la operación.

#### Limitaciones:

No someterse a áreas de soldadura.

### MANTENIMIENTO

1. Lavar con jabón neutro para quitar polvo y suciedad

### RESGUARDO

1. Conservar los lentes en lugar asignado en el caso de que se tenga especificado o bien en un lugar no cerrado de preferencia ventilado para dejar arear.

### DISPOSICIÓN FINAL

1. Si los lentes son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

Emisor: Juan Hernández  
Aseguramiento de Calidad

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