



## Urvin Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SEA1-054

Rev.: 0

Fecha: 01/01/15

**Denominación:** Lente policarbonato claro af c/banda virtua plus MOD. 11559-00000.

**Aplicaciones:** Estos lentes están diseñados para su uso en aplicaciones de trabajo con diferentes condiciones de luz. Es una solución cómoda para los trabajadores que se trasladan de un lugar a la sombra o bajo techo y la luz solar directa.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción.

Lentes Virtua Plus con banda elástica mica clara antiempañ.

#### Características:

- Banda suave ajustable que mantienen los lentes en su lugar
- Estilo Unisex
- Puente Nasal Flexible

#### , Material:

Mica de policarbonato.

Marco de Nylon.

#### Fotografía:



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Características Técnicas De Los Lentes, según NOM S-4-1977

Característica	Valor
Clasificación	Clase III: Lentes contra radiaciones e impactos
Espesor del lente	3 - 3,8 mm
Prueba de impacto	Los lentes no deben fracturarse al recibir el impacto de un balón de 25.4 mm de diámetro con una masa de 68 grs desde una altura de 1.27 m

### CONDICIONES DE USO

No utilice estos anteojos protectores mientras no los tenga bien y cómodamente ajustados a su cara, para aflojarlos tire o afloje las correas que tiene en la sien, cambie la posición de los lentes o deforme las copas plásticas flexibles que van sobre las orejas. Asegúrese en todo momento de tener los anteojos protectores bien ajustados.

#### Colocación:

Emisor: Perla A Martínez  
Asesor Técnico

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

ID F05 Rev. 0 (23/02/09)



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

Código: SEA1-054

Rev.: 0

Fecha: 01/01/15

**Denominación:** Lente policarbonato claro af c/banda virtua plus MOD. 11559-00000.

**Aplicaciones:** Estos lentes están diseñados para su uso en aplicaciones de trabajo con diferentes condiciones de luz. Es una solución cómoda para los trabajadores que se trasladan de un lugar a la sombra o bajo techo y la luz solar directa.

1. Manos limpias al colocarse los lentes tomándolos de las espátulas, evitando tocar la mica para no rayarla y ensuciarla.

2. Ajustar perfectamente los lentes al puente de la nariz y a las orejas.

**Retiro:**

1. Tomar los lentes de la base de las espátulas y retirarlos hacia el frente e inclinándolos para liberarlos de las orejas.

### LIMITACIONES

- No usar el producto para protegerse de rayos láser
- No utilizar la careta en tanto no este bien ajustado a la cabeza
- No usar amoniaco, limpiadores alcalinos, compuestos abrasivos o disolventes para limpiar.
- No exponer los lentes a distintos vapores y líquidos que puedan agrietar la superficie o dañar de otra forma

### REVISIÓN

Inspeccione visualmente los anteojos periódicamente y re emplácelos si encuentra algún daño.

### LIMPIEZA

El equipo se puede limpiar eliminando los excesos de contaminantes utilizando agua y una toalla de papel, no se debe limpiar en seco.

### RESGUARDO

No almacenar directamente bajo la luz del sol o cerca de una fuente de calor.

Se recomienda no abrir o romper el empaque de las micas, para mantenerlo sin afectar o rallar el producto, solo hasta su entrega o uso.

### DISPOSICIÓN FINAL

Si los lentes son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos debe considerarse como producto peligroso, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053\_ECOL-1993.



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

Código: SEA1-054

Rev.: 0

Fecha: 01/01/15

**Denominación:** Lente policarbonato claro af c/banda virtua plus MOD. 11559-00000.

**Aplicaciones:** Estos lentes están diseñados para su uso en aplicaciones de trabajo con diferentes condiciones de luz. Es una solución cómoda para los trabajadores que se trasladan de un lugar a la sombra o bajo techo y la luz solar directa.

### GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, en caso de defectos se hará un cambio físico en el almacén de seguridad, previa evaluación.

### CERTIFICACIÓN

ANSI Z87.1-1989  
CSA Z94.3