



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

### Especificación Técnica

Código: SEA1-048  
Rev.: 0  
Fecha: 15/12/09

**Denominación:** Lente Génesis, modelo S3300 Marca Uvex, con opción para inserto de prescripción RX.

**Aplicaciones:** Operaciones de sopleteo, protección de partículas.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción.

Lente Genesis, modelo S3300, con micas claras y patillas negras.

#### Características:

Lentes que se extienden a una protección por arriba del 20% de promedio considerado.

#### Material:

Polycarbonato



### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Los lentes RX pueden insertarse lentes de prescripción.
- Con esponjas a la altura de la nariz para dar confort.
- Fácil y económico para reemplazar las micas.
- Micas ajustables
- Diferente variedad de micas reemplazables
- Vo. Bo. Contra prueba de balística para impacto.
- Normado contra Z87 (Alto impacto) y estándares CSA Z94.3
- Armazón garantizada de por vida
- Hecho en USA

- El inserto RX ofrece una alternativa para trabajadores que requieren corregir su vista



### 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

#### Colocación:

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

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: SEA1-048  
Rev.: 0  
Fecha: 15/12/09

**Denominación:** Lente Génesis, modelo S3300 Marca Uvex, con opción para inserto de prescripción RX.

**Aplicaciones:** Operaciones de sopleteo, protección de partículas.

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 orear.

### 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