



## Características



**ANTI-RAYADURA**  
ANTI-SCRATCH



**ANTI-EMPAÑANTE**  
ANTI-FOG



**FILTRO UV**  
UV FILTER



**AJUSTABLE**  
ADJUSTABLE

## Tintes

- |            |              |
|------------|--------------|
| ● Gris AF  | 352451140142 |
| ● Claro AF | 352451140141 |
| ● Ambar AF | 352451140143 |

## Descripción

- El **Top Gun Óptico** es fabricado en Policarbonato oftálmico, material extremadamente liviano, fuerte y resistente a impactos.
- Protección 99,9%UV.
- Protección contra impactos.
- Tratamiento anti empañamiento.
- Producto diseñado para utilizar sobre anteojos con prescripción.
- Posee marco ajustable.

## Certificación



**Z87.1 - 2010**

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

### Usos

- Para una correcta protección, coloque el antejo en su rostro de manera que quede bien ajustado.
- Antes de utilizar sus anteojos, realice una minuciosa inspección, asegurándose que no haya suciedad adherida a los lentes y que ninguna parte de sus anteojos esté dañada.
- En caso de que este artículo incluya cordón de sujeción, asegúrese de usarlo de la forma correcta, anclándolo y ajustando correctamente en las patillas.

### Mantenimiento

- Se recomienda limpiar con agua corriente y secar con paño suave. No utilice líquidos corrosivos como alcohol, cloro, etc.
- Procure limpiar sus anteojos después de cada uso y asegúrese de que todas las partes están libres de suciedad antes de guardarlo.
- Reemplace el antejo por uno nuevo, cuando exista evidencia o sospecha de daño.

- El uso, mantenimiento y limpieza incorrectos pueden afectar la vida útil del antejo. Por esto la inspección previa al uso es muy importante.
- Para un correcto almacenamiento de sus anteojos de seguridad procure mantenerlo alejado de fuentes de calor intensas y de humedad elevada.

## Recomendaciones Importantes

- Durante el transporte se recomienda llevarlo de manera que no se exponga a calor, humedad, golpes, exceso de polvo, etc.

- Este antejo protege contra impacto.

Los anteojos de seguridad STEELPRO pueden utilizarse en una amplia gama de aplicaciones:

- Minería.
- Construcción.
- Forestal.
- Agricultura.
- Industria en general.
- Talleres mecánicos.
- Laboratorios.
- Aserraderos.
- Pintura y decoración.

## Principales Pruebas y Testeos

- Poder de refracción
- Calidad óptica
- Transmisión Luminosa
- Prueba de penetración
- Impacto de alta velocidad
- Cobertura Lateral
- Filtro UV

## Advertencias

- Leer las instrucciones previo a su utilización.
- El no seguir las instrucciones de uso y mantención puede resultar en daño personal, incluyendo ceguera.
- Este equipo de protección personal no garantiza protección ilimitada.

## Nomenclatura Marcaje

Tabla 1(Marcaje Unitario Lente)

Fabricante	VIC	VICSA
Norma Utilizada	Z87	ANSI Z87.1 2010
Resistencia Impacto	+	Prueba alto impacto
Filtro Infrarrojo	R1.3 ↔ R10	Grados de protección contra radiación infrarroja
Filtro UV	U2 ↔ U6	Todos nuestros anteojos cumplen nivel máximo U6
Transmisión Filtro Soldadura	W1.3 ↔ W14	Este antejo no cuenta con este filtro
Filtro de luz visible	L1.3 ↔ L10	Niveles luz visible que se transmite a través del lente
Tinte Variable	V	Identifica lentes fotocromáticos
Uso Especial	S	Lentes tintados ej: gris, ámbar, etc.
Salpicaduras	D3	Protección contra Salpicaduras.
Polvo	D4	Protección contra Polvo
Polvo Fino	D5	Protección contra Polvo Fino



Si necesita más información, dudas, consultas en relación al uso de éste artículo contáctese a: (56-2) 589 4131, email: [atencionalcliente@vicsa.cl](mailto:atencionalcliente@vicsa.cl) ó visite el sitio [www.vicsa.cl](http://www.vicsa.cl)

Soluciones Técnicas en Seguridad y Protección de los Trabajadores.

WWW.GATTONI.CL

