



MIG

Anteojos de Seguridad

BROCHURE COMERCIAL



ANTEOJOS DE SEGURIDAD

MIG

El Protector Ocular Libus Modelo Mig, destaca por su sofisticado diseño ojo de gato, que combina estilo y funcionalidad.



ANTEOJOS DE SEGURIDAD MIG

Garantiza una sujeción firme sin puntos de presión incómodos.

Su curvatura envolvente y patillas ergonómicas siguen la línea natural del rostro, ofreciendo un ajuste seguro y confortable. Proporciona una visión panorámica amplia y sin distorsiones, ideal para maximizar la seguridad y el rendimiento en cualquier entorno de trabajo.



Filtro UV



Fabricado en policarbonato



Impacto de partículas



Diseño ojo de gato

Características y beneficios



- ✓ **Protección integral:** Diseñado para resguardar los ojos contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas, brindando seguridad en diversos entornos de trabajo.
- ✓ **Estructura resistente y confortable:** Marco de nylon con puente nasal universal, asegurando un ajuste estable y cómodo para distintos tipos de rostro.
- ✓ **Diseño ergonómico y adaptable:** Patillas flexibles de nylon, delgadas y ergonómicas, que garantizan una sujeción firme sin generar presión excesiva.
- ✓ **Ajuste personalizado:** Patilla telescópica regulable en 4 posiciones de largo, permitiendo un calce perfecto para cada usuario.
- ✓ **Filtro UV avanzado:** Lente de policarbonato con filtro UV que absorbe el 99.9% de la radiación ultravioleta, reduciendo la fatiga visual y el riesgo de daños oculares.
- ✓ **Mayor confort y sujeción:** Insertos soft inyectados que evitan el deslizamiento, proporcionando un ajuste seguro sin comprometer la comodidad.
- ✓ **Durabilidad superior:** Tornillo de acero inoxidable que refuerza la estructura del protector, brindando mayor resistencia en entornos exigentes.
- ✓ **Seguridad, comodidad y funcionalidad:** Diseño innovador, ideal para quienes buscan una protección confiable sin renunciar al confort.

Tonalidades disponibles



Incoloro

Uso general.



Gris Fumé

Indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.



Out/In door

Película metálica difusa, se deposita sobre un lente incoloro. El mecanismo de la reflexión es mucho menos agresivo y el lente tiene una transmitancia del orden del 50%. Protección frente a la luz solar brillante sin reducir bruscamente la transmitancia y manteniendo un buen reconocimiento del color.



Amarillo

Bloquea la luz azul, mejora contraste y percepción de profundidad. Indicado para entornos de baja iluminación. No recomendado para conducir.



Verde

Brinda protección a los reflejos y radiación UV. No apto para tareas de soldadura.

Tratamientos disponibles



Anti-empañó (AF):

Película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.



Antirrayadura (HC):

Película que protege el lente del deterioro natural por el manipuleo diario, prolongando su vida útil y mejorando la visión.

Normas y certificaciones



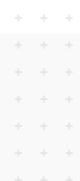
Los anteojos de seguridad MIG cuenta con las siguientes certificaciones:

- ANSI Z87.1
- IRAM EN 166
- ISP
- C.A 35.762



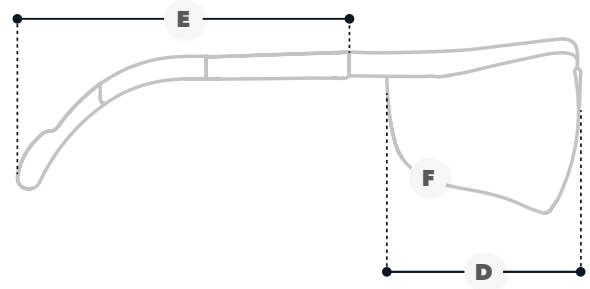
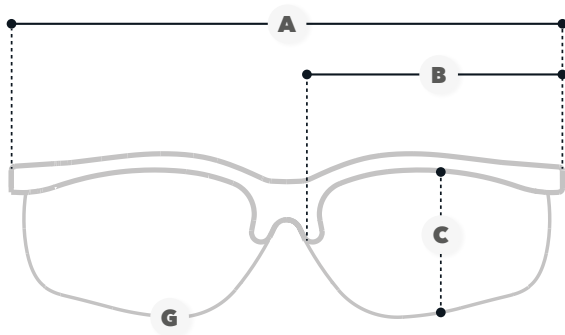
Información sobre Códigos Certificados

Puede conocer en detalle los códigos certificados bajo las distintas normas internacionales consultándolas en nuestro sitio web www.libus.com y descargando allí la documentación correspondiente que acompañan a las licencias.





Peso y medidas



Detalles

A Cobertura total:
150 mm.

B Ancho cristal:
69 mm.

C Altura cristal:
41 mm.

D Cobertura lateral:
50 mm.

E Largo total patilla:
90 - 106 mm.

F Espesor de cristal:
2,5 mm.

G Peso unidad:
30 gr.

Materiales



Cristales:
Policarbonato



Marco:
Poliamida (Nylon)



Patillas:
Poliamida (Nylon)



Tornillo:
Acero inoxidable

Industrias aplicables



Agroindustria



Metalmecánica / Metalurgia



Alimenticia y Tabaco



Minería



Automotriz



Petróleo y Gas



Biotecnología y Laboratorio



Salud



Construcción



Servicios



Manufactura en general



Siderurgia

Datos importantes

**Límite de responsabilidad**

Cambio solo por defectos de fabricación. No cubre daños derivados del uso.

**Validez y caducidad**

Se recomienda mantenerlo en su embalaje original.

La fecha de caducidad se aplica mientras permanezca sellado.

**Almacenamiento**

Lugar seco, limpio y alejado de la luz solar directa.

Evitar exposición a altas temperaturas, vapores, solventes o químicos.

Temperatura: -5°C a +50°C /
Humedad relativa: <80%.

**Vida útil**

Para uso diario, se recomienda el reemplazo cada 6 meses.

En condiciones extremas, el desgaste puede acelerarse.

No intente repararlo ni utilizar repuestos no previstos para este producto.

No debe usarse sobre anteojos recetados convencionales.

**Limpieza y mantenimiento**

Lavar con agua tibia y jabón neutro o soluciones específicas para lentes.

No usar desengrasantes clorados ni solventes.



Modelos y códigos



901611	Anteojos MIG Amarillo HC	LATAM
901444	Anteojos MIG Gris AF	LATAM
901593	Anteojos MIG Gris HC	LATAM
901610	Anteojos MIG Outdoor / Indoor HC	LATAM
901443	Anteojos MIG Transparente AF	LATAM
901442	Anteojos MIG Transparente HC	LATAM
901612	Anteojos MIG Verde HC	LATAM



Advertencias

- ✓ Fabricado con materiales seguros, pero puede causar reacciones en personas sensibles.
- ✓ Si el producto presenta daños, debe ser reemplazado de inmediato.
- ✓ Protectores marcados con "S" no deben utilizarse en presencia de partículas duras, afiladas o punzantes.
- ✓ Brinda protección conforme a especificaciones técnicas.
- ✓ Temperatura de operación: -5°C a +40°C.



Encontrá este y muchos más modelos **en nuestro sitio web libus.com**



ESPECIALISTAS EN EQUIPOS
DE PROTECCIÓN PERSONAL



libus.com

