



# LIBUS

ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL

ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL

## Anteojos

# MiG



Alca Company S.A.C.  
Tels. Móviles: (01)2403664 / #948 535  
819(RPM)  
E-mails: [alcacompanysac@gmail.com](mailto:alcacompanysac@gmail.com)  
Web: [alcacompany.com](http://alcacompany.com)

### FICHA TECNICA



901442| Anteojo MIG Transparente HC  
901443| Anteojo MIG Transparente AF



ANSI Z87.1 (Z87+)



901610| Anteojo MIG Outdoor/Indoor HC



901612| Anteojo MIG Verde HC



901611| Anteojo MIG Amarillo HC



901444| Anteojo MIG Gris AF

901593| Anteojo MIG Gris HC

### Características principales.

- ☞ Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.
- ☞ Protección frontal y lateral.
- ☞ Diseño ojo de gato. Su radio de curvatura, y las patillas siguiendo la línea, logran un calce perfecto a la cara y visión panorámica.
- ☞ Lentes de policarbonato.
- ☞ Filtro UV.
- ☞ Marco de nylon con puente nasal universal. Insertos soft inyectados que brindan confort y evitan el deslizamiento.
- ☞ Patillas flexibles de nylon. Delgadas y ergonómicas.
- ☞ Patilla telescópica ajustable a 4 posiciones de largo.
- ☞ Tornillo de acero inoxidable.

### Aplicaciones.

- ☞ Siderurgia
- ☞ Minería
- ☞ Construcción
- ☞ Centrales y Distribución Eléctrica
- ☞ Gas y Petróleo
- ☞ Nuclear
- ☞ Papelera
- ☞ Química
- ☞ Logística
- ☞ Naviera
- ☞ Agro
- ☞ Entes estatales

### Coberturas Riesgos.

- Golpes
- Impacto de partículas
- Polvo
- Chispas

### Colores Armazón.

- Marco: Negro
- Patilla Fija: Negro
- Patilla Regulable: Negro

### Tratamiento.

**Antirrayadura (HC):** película que protege el lente del deterioro natural por el manipuleo diario, prolongando su vida útil y mejorando la visión.

**Anti-empañó (AF):** película resistente a la condensación de humedad. Indicado para tareas o ambientes que provoquen transpiración. Ideal para usar con media máscara o barbijo.

**Outdoor / Indoor (O/I):** película levemente metalizada que atenúa la luz solar, manteniendo una adecuada prestación con luz artificial.

Indicado para personal que realiza habitualmente sus tareas alternando entre ambientes con luz artificial y luz natural brillante

**Incoloro:** uso general.

**Gris Fumé:** indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

### Colores Lentes.

**Amarillo:** el lente amarillo bloquea el color azul del espectro de luz visible, incrementando el contraste y la percepción de profundidad. Indicado para tareas en ambientes con bajo nivel lumínico. No se recomienda su uso en ambientes con luz brillante o cuando se requiere un reconocimiento preciso de color.

