






# PANDORA

GB 93001 4 Lentes

Trabajos en alturas  
Minería  
Construcción  
Gas y Petróleo  
Energía  
Agro

## TRATAMIENTO DEL LENTE

- \* **Antiepañante (AF)** Película resistente a la condensación de humedad, indicada para tareas o ambientes que provoquen transpiración.
- \* **Anti-rayones (HC)** Película que protege el lente del deterioro natural por la manipulación diaria prolongando su vida útil y mejorando la visión.
- \* **Antiestático (AS)** Película que reduce la adherencia de partículas del ambiente al lente.

-  Nasales en silicona
-  100% Policarbonato
-  Brazos antideslizantes
-  UV, UVA, UVB
-  Antifog

Peso total  
**37**  
gramos



Ideal para ambientes de trabajo cambiantes: interiores, exteriores, día, noche, atardecer.



Nasales en silicona para mayor confort y ajuste.



4 Lentes de policarbonato, intercambiables: Claro, Amarillo, Gris, Claro Espejado.



Marco rígido en nylon liviano y resistente. Incluye estuche rígido con gancho para portar en la pretina.



Terminal de goma hipoalérgica antideslizante en las patas y cordón deportivo ajustable.

## LENTES INCLUIDOS



### Transparente - CL

Uso general en ambientes internos, ofrece máxima agudeza visual y reconocimiento de colores.



### Gris - Grey

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



### Claro Espejado - CL/M

Para Interior y Exterior: Apropriada para aplicaciones donde se deba trabajar tanto interiores como exteriores, permitiendo el uso en ambas situaciones. Estos lentes bajan el tono de todos los colores y ofrecen una visión excelente en diferentes tipos de iluminación.



### Amarillo - Yellow

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. Ideales para trabajar en exteriores al amanecer y atardecer. Útil para días brumosos o con neblina.

Se recomienda la limpieza después de cada uso con productos especializados para superficies de vidrio, cristal y policarbonato. No usar sustancias como gasolina, líquidos desengrasantes clorados, disolventes orgánicos o agentes de limpieza abrasivos.



Las gafas han sido ensayadas y aprobadas con base a la norma ANSI Z87.1+, por el laboratorio PSI USA (psi Project n° 0823269) (psi lab n° SPT-10045).

[www.kim.com.co](http://www.kim.com.co)