

**ORESTES**

**GB 9302**

Siderurgia  
Minería  
Construcción  
Gas y Petróleo  
Nuclear  
Papelería  
Centrales y Distribución Eléctrica

Química  
Agro  
Entes Estatales

**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
-  Brazo extensible
-  UV, UVA, UVB
-  Nylon Dupont®
-  Antifog

Peso total  
**29**  
gramos



Lente de policarbonato, con protección contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.



Nasales en silicona para mayor confort y ajuste perfecto a los ojos.



Diseño deportivo.



Protección lateral integrada que no obstruye la visión periférica.



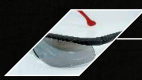
Marco y patillas flexibles de nylon. Patilla telescópica ajustable a 4 posiciones de largo.

**LENTES DISPONIBLES**



**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.



**Gris Espejado - Grey/M**

Reducen el resplandor y la luz brillante. El espejo refleja la luz, y con ello reduce la cantidad de ésta que pasa a través de los lentes.

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)