

ÍCARO

AL173

- | | |
|------------------------------------|----------------------|
| Siderurgia | Química |
| Minería | Naviera |
| Construcción | Agro |
| Gas y Petróleo | Centros de Maquinado |
| Nuclear | Entes Estatales |
| Papelera | |
| Centrales y Distribución Eléctrica | |

TRATAMIENTO DEL LENTE

- * **Antiempañante (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.

P 100% Policarbonato

UV UV, UVA, UVB

U Ultra liviano

F Ultra flexible

Peso total
21
gramos



Protección para diferentes factores de riesgo.



Diseño ergonómico, ultraliviano y flexible gracias a la ausencia de marco.



Filtro solar UV, UVA, UVB.



Modelo ideal para extensas jornadas laborales ya que evita la fatiga facial típica del uso de gafas.



Lente y patas 100% en policarbonato.

LENTES DISPONIBLES



Gris - Grey

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



Transparente - CL

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



Claro Espejado - CL/M

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

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