

ÍFICLES

AL611

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

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.

P 100% Policarbonato

UV UV, UVA, UVB

U Ultra liviano

F Ultra flexible

Peso total
34
gramos



Sistema para intercambiar brazo/banda según la necesidad del momento.

Banda interna antisudor para evitar molestias en los ojos.

Lente y estructura de los brazos en policarbonato ultraflexible.

Brazo antideslizante en silicona de alta visibilidad.

LENTES DISPONIBLES



Claro Antiepañante - CL/AF

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



Oscuro Antiepañante - Grey/AF

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

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