

BIA RX

AL281

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

TRATAMIENTO DELLENTE

- * **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.

- ✓ 100% Policarbonato
- ⊖ Ultra Flexible
- ⊖ UV, UVA, UVB
- ⊖ Nylon Dupont®
- ⊖ Antifog

Peso total
42
gramos



Lente de policarbonato para sobreponer a gafas formuladas.



Brazos ultraflexibles para mayor comodidad.



Liviana para mayor comodidad en largas jornadas de trabajo.



Protección lateral integrada que no obstruye la visión periférica.

RX *optics*

LENTES DISPONIBLES



Claro Antiepañante - CL/AF

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

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