

**AQUILES  
oxicorte****AL026**

Siderurgia  
Nuclear  
Gas y Petróleo  
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.

- ✓ 100% Policarbonato
- Brazo extensible
- UV, UVA, UVB
- Protección IR
- Nylon Dupont®
- Protección Lateral



Peso total  
**29**  
gramos



Protección frontal y lateral. Altamente resistente a impactos y salpicaduras químicas.



Protección ontra rayos infrarrojos con luminosidad superior a 500NM.



Marco y patillas flexibles de nylon.



Diseño clásico que permite visión periférica. Disponible en grados 3.0 y 5.0.



Patilla telescópica ajustable a 4 posiciones de largo.

**LENTES DISPONIBLES****Green 3.0**

Recomendado para exposición a luminosidades entre 500NM y 720NM

**Green 5.0**

Recomendado para exposición a luminosidades entre 720NM y 1200NM

**APLICACIONES**

- \* Específicamente se recomienda para fundiciones y soldaduras con oxígeno
- \* Manipulación de sustancias y cuerpos a temperaturas extremadamente altas

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 nº 0823269) (psi lab nº SPT-10045).

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