

PROTECCIÓN

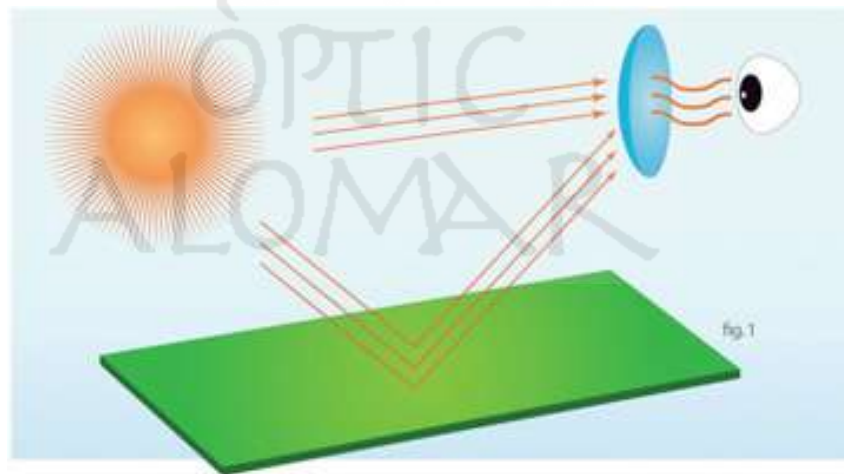
SOLAR

SOLUCIONES ÓPTICAS, TÉCNICAS, PARA EL SOL

- Para más deportes y una protección solar técnica y especializada garantizan el éxito del concepto de multi-poseión: una gafa para cada actividad.
- El lente exclusivo **POLAR-FOTO-CROMIC**, combina de forma exclusiva dos de las más avanzadas tecnologías: foto-cromática y de polarización, aportando valores máximos de calidad, confort y adaptabilidad en el deporte.
- Con lente **POLAR-FOTO-CROMIC™**, que combina de forma exclusiva dos de las más avanzadas tecnologías disponibles en la óptica actual: la tecnología **foto-cromática** y la tecnología de polarizado

LENTE POLARIZADA: POLAR-FOTO-CROMIC™

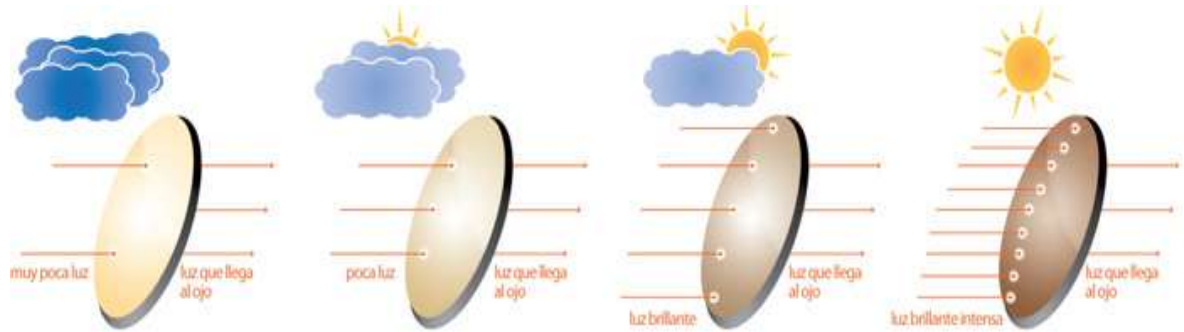
- Las lentes bloquean y eliminan los molestos reflejos luminosos, de casi todas las superficies (rebotes).



LENTE FOTO-CROMÁTICA

- Si practicas deporte en condiciones de poca luz, por ejemplo en un día nublado, las lentes **POLAR-FOTO-CROMIC™** permiten que toda la luz visible pase a través de la lente. No obstante, bloquean el 100% de los rayos UVA y UVB.
- Cuando sale el sol y aumenta la intensidad de luz, los sensores polares de la lente se van oscureciendo progresivamente y en el estado de plena activación, la lente adquiere un color no demasiado oscuro, justo lo necesario para absorber la luz de manera más eficaz y conseguir en confort ideal.

- Al desaparecer la fuente de luz, los sensores vuelven a su configuración original y el color de la lente se torna más claro. La tecnología foto-cromática de la lente POLAR-FOTO-CROMIC™ garantiza que este proceso se repetirá una y otra vez durante toda la vida útil de la lente.



Las lentes Polar-Fotocromic se activan incluso en el interior del coche.



Las lentes Polar-Fotocromic bloquean y eliminan los molestos reflejos luminosos.



La luz visible viajando en varias direcciones desde el sol, es filtrada por las lentes polarizadas y entra en el ojo confortablemente. (fig.1)

La luz al chocar y reflejarse sobre una superficie como el agua, se concentra y se convierte en molestos reflejos que son bloqueados por las lentes polarizadas. (fig. 2)