**Tecnología de Fórmula 1 en tus ojos: Shamir y Alpine F1 presentan lentes para una visión perfecta al volante**

***Shamir Driver Intelligence™*** *aborda los desafíos visuales que enfrentan los conductores, tanto de día como de noche.*

**Ciudad de México, 25 de octubre de 2024 – Shamir**, uno de los principales fabricantes mundiales de lentes de alto rendimiento, presenta **Shamir Driver Intelligence™**, una innovadora solución óptica diseñada para mejorar la experiencia de conducción en todas las condiciones de luz\*[[1]](#footnote-29713).

Integrando tecnología probada por pilotos profesionales del equipo [**BWT Alpine F1®**](https://www.formula1.com/en/teams/alpine), **Shamir Driver Intelligence™** ofrece lentes progresivas y monofocales *premium* dedicadas 100% a la conducción, con dos líneas de productos: ***Sun***, para la conducción diurna, y ***Moon***, para la conducción en condiciones de poca luz o nocturnas.

"Nuestro objetivo es proporcionar a los conductores la mejor visión posible en la carretera, mejorando su rendimiento y seguridad al volante. Al colaborar con los expertos de Alpine F1, hemos desarrollado lentes que integran tecnologías de vanguardia utilizadas en el mundo de las carreras profesionales”, comentó Ronen Broitman, Director de Operaciones de **Shamir México**.

Según una encuesta realizada a conductores, 1 de cada 5 presenta fatiga visual y ajusta la dirección de la mirada mientras conduce, y el 74% de los conductores sufre deslumbramientos por diversas fuentes de luz. Estos datos resaltan la necesidad de soluciones ópticas avanzadas para mejorar la conciencia vial y ofrecer una mejor visión en carretera.

Con todo esto en mente, las lentes **Shamir Driver Intelligence™** abordan los desafíos visuales que enfrentan los conductores, como cambios repentinos en las condiciones de la carretera, dificultad para mantener la atención, fatiga visual, necesidad constante de reajustar el enfoque y deslumbramientos provocados por diversas fuentes de luz.

Las lentes ***Sun*** incorporan materiales avanzados que realzan la percepción del color, haciendo que los colores y objetos aparezcan más vívidos y mejorando la capacidad de distinguir detalles importantes en la carretera. Por su parte, las lentes ***Moon*** cuentan con recubrimientos antirreflejantes que aumentan la sensibilidad al contraste, reducen la fatiga visual y mejoran los tiempos de reacción en condiciones de poca luz.

Este nuevo lanzamiento respalda el compromiso de **Shamir** para crear soluciones ópticas personalizadas, pues la firma utiliza inteligencia artificial en el diseño de sus lentes, combinando seguimiento ocular y Big Data para refinar sus innovaciones. La empresa ha analizado más de 14 millones de puntos de visión, estudiado 200 escenarios de conducción y recopilado datos de conductores de todas las edades y géneros, tanto profesionales como cotidianos.

Encuentra Shamir Driver Intelligence™ y otros productos de Shamir en [www.shamir.com.mx](http://www.shamir.com.mx).  
  
\*Shamir lanza el sistema de lentes **Driver Intelligence**, diseñado para mejorar el rendimiento al volante, la seguridad y los tiempos de reacción de los conductores con lentes correctoras. El equipo **BWT Alpine F1 Team** ha participado intensamente en el proceso de investigación y diseño, que ha incluido a más de 150 pilotos, 100 coches diferentes, seis corredores profesionales y más de 20 millones de puntos de datos. Las lentes **Driver Intelligence** son un producto premium que utiliza un diseño de lente para la conducción diurna y otro para la conducción nocturna o con poca luz.

**Acerca de Shamir**

**Shamir Optical Industry Ltd.** es un líder mundial en el desarrollo y fabricación de lentes de alta calidad y soluciones ópticas avanzadas. Con un compromiso constante con la innovación, Shamir se dedica a mejorar la visión y la calidad de vida de las personas en todo el mundo.

**CONTACTO**

**Ismael Díaz**

Account Executive

[ismael.diaz@another.co](mailto:ismael.diaz@another.co)

1. **Shamir** lanza el sistema de lentes Driver Intelligence, diseñado para mejorar el rendimiento al volante, la seguridad y los tiempos de reacción de los conductores con lentes correctoras. El equipo BWT Alpine F1 Team ha participado intensamente en el proceso de investigación y diseño, que ha incluido a más de 150 pilotos, 100 coches diferentes, seis corredores profesionales y más de 20 millones de puntos de datos. Las lentes **Driver Intelligence** son un producto premium que utiliza un diseño de lente para la conducción diurna y otro para la conducción nocturna o con poca luz. [↑](#footnote-ref-29713)