**Lentes inteligentes a la luz: estilo y funcionalidad**

¿Te ha pasado que para salir a pasear o vacacionar **cargas con tus lentes de sol súper *trendy*** y en sitios cerrados tienes que guardarlos y sacar tus “**lentes para ver bien**”? independientemente del tipo de corrección que tus ojos requieren y las dioptrías necesarias para ver correctamente, esta es la realidad de millones de personas durante años, y olvidar uno u otro par en casa era igual de frustrante y batalloso para pasarla bien.

Aunque todavía muchas personas consideran que usar lentes para el sol es pura cuestión de estilo, la realidad es que **nos ayudan a proteger nuestros ojos** de los rayos UV y de la dañina luz azul que emiten las pantallas de los dispositivos, leds, focos fluorescentes y el sol, la fuente lumínica imposible de evadir en exteriores.

Pero **no todas las gafas oscuras nos protegen de manera óptima**; de entre todas las que hay en el mercado, **las mejores** son las que cumplen con los siguientes requisitos:

* **Se adaptan automáticamente** a los cambios constantes de luz.
* En cuestión de **segundos** pasan de claros en espacios interiores a oscuros estando al aire libre.
* Sus **moléculas fotocrómicas** se ajustan continuamente a medida que cambia la luz, como si el material de las lentes estuviera “vivo”.
* Bloquean los dañinos **rayos UVA y UVB**.
* En interiores son **totalmente transparentes** y no semi oscurecidos como sucede en otros casos.
* Brindan una **protección a la luz azul del 80%** cuando están activos.
* Protegen los ojos **100% contra la radiación UV**, que se ha comprobado puede provocar quemaduras y hasta cáncer de piel.

Sobre este último punto, **¿sabías que la radiación UV es acumulativa?** Así es. Con el tiempo, si no nos protegemos adecuadamente de ella con unas gafas profesionales, podemos presentar **problemas oculares** como cataratas, inflamación corneal, cambios degenerativos en la córnea y pterigión (un crecimiento anormal del color rojo y blanquinoso de la conjuntiva, que invade la córnea).

Por suerte, ahora es posible conseguir unas gafas que cumplan con todos estos requisitos y más gracias a **Transitions**, la marca más reconocida de lentes inteligentes, que optimiza la cantidad de luz que ingresa a tus ojos ayudando a **reducir el deslumbramiento y la fatiga visual** para que tengas una mejor visión sin esfuerzo. Y lo mejor de todo es que están **disponibles en una amplia gama de colores para todo tipo de armazones con diseños que se adaptan a cualquier perfil**, pues sabemos que para ti lucir unas gafas que vayan con tu estilo y outfit es súper importante. Es posible escoger hasta seis tonalidades, con Transitions Signature (verde, café y gris) y Style Colors (amatista, ámbar e índigo), para que las personas puedan seleccionar el color que va afín a su estilo.

Por su **claridad** en interiores, **desempeño** de larga duración, oscuridad y nivel de **respuesta**, Transitions es una de las 3 marcas más vendidas de **Essilor**, compañía líder mundial en soluciones para la visión con una historia de 170 años.

**El 63% de los usuarios de lentes esperan que sus gafas les den un estilo único**. Sabemos que tú eres así, por lo que no puedes dejar pasar esta oportunidad para que tengas una **vista perfecta con la mejor protección contra la luz** en el mercado y las mayores garantías en lentes y armazones.

Mantén tu visión protegida con estilo con Transitions, que actualmente se encuentra en **promoción**: Compra tus lentes Essilor + Crizal y **por $1,490 pesos conviértelos en Transitions** (válida hasta el 31 de mayo de 2021).

# # #

**Acerca de Essilor**

Essilor® es la compañía líder mundial en soluciones para la visión. Diseña, fabrica y comercializa una amplia gama de lentes para mejorar y proteger la vista. Su misión es mejorar la vida de las personas mejorando su visión. Essilor destina más de 200 millones de euros al año en investigación e innovación con el fin de ofrecer productos innovadores y eficaces en el mercado. Sus principales marcas son: Varilux®, Crizal®, Transitions®, EyezenTM, Xperio®, Foster Grant®, Bolon® y Costa®. También desarrolla y comercializa equipos, instrumentos y servicios para profesionales de la salud visual.

Essilor reportó ingresos consolidados de alrededor de 8.6 billones de euros en 2019 y genera empleos para aproximadamente 74,000 personas a nivel internacional. Cuenta con 34 plantas, 481 laboratorios de prescripción y tallado, así como 4 centros de investigación y desarrollo en todo el mundo.

**CONTACTO**

Brenda Josyane Ricaño Navarro

Another

Cel: 55 44776423

Brenda.ricano@another.co