

NO COMPROMETA SU VISIÓN

Usted está conectado con sus amigos, con su mundo y con su trabajo. Desde las computadoras hasta las pantallas de televisión y teléfonos celulares, sus ojos se encuentran en riesgo constante de sufrir fatiga visual y exposición a la luz azul nociva.² Ayude a proteger sus ojos para que pueda enfocarse en lo que es importante para usted.

² Los lentes *Eyezen* bloquean al menos 20 % de la luz azul nociva, formada por longitudes de onda de energía alta que se encuentran entre 415 y 455 nm en el espectro de luz (luz azul violeta).



SEE MORE.
DO MORE.

Eyezen®

COMBINE LOS LENTES
MONOFOCALES *EYEZEN*
MEJORADOS CON OTRAS
TECNOLOGÍAS DE *ESSILOR*:

Transitions™

*Light Intelligent Lenses™ para
comodidad y protección fluidas
en cualquier iluminación*

Crizal®

*Lentes antirreflejo para la
visión más clara posible
(The Clearest Vision Possible™)*

Xperio™

*Lentes de sol polarizados
para la mejor visión
bajo el sol.*

ESSILORUSA.COM

*Euromonitor, Eyewear 2021 Edition; Essilor International S.A.; Valor del Mercado según PVP (precio de venta al público)

©2021 Essilor of America, Inc. Todos los derechos reservados. A menos que se indique lo contrario, todas las marcas comerciales son propiedad de Essilor International o sus subsidiarias en los Estados Unidos y otros países. *For The Clearest Vision Possible* es una marca comercial de Essilor of America, Inc. *Transitions* es una marca comercial registrada, el logotipo de *Transitions* y *Transitions Light Intelligent Lenses* son marcas comerciales de Transitions Optical, Inc. utilizadas bajo licencia de Transitions Optical Ltd. El rendimiento fotocromático es afectado por la temperatura, la exposición a rayos ultravioleta y el material del lente. Es posible que estos productos estén protegidos por una o más patentes mencionadas en www.essilorusa.com/patents. 120612_PRO_ZEN SHK/SSX 04/21

Nº1

ESSILOR, N.º1 MUNDIAL
EN LENTES OPTÁLICAS*

Eyezen®

LENTE MONOFOCALES MEJORADOS

Lo protegen contra la fatiga visual¹ y reducen
la exposición a la luz azul nociva²



ESSILOR

Eyezen®

Eyezen®

VER ES UN ALIVIO

Más del **90%** de los adultos corren el riesgo de sufrir fatiga visual digital³



SIN LENTES EYEZEN™



CON LENTES EYEZEN™

LOS LENTES EYEZEN® SON IDEALES PARA LOS USUARIOS DE LENTES MONOFOCALES

Los lentes *Eyezen* son un par de lentes monofocales mejorados, para uso diario, que son una solución más completa para los problemas de visión modernos, como la fatiga visual digital y la exposición a la luz azul nociva.²

BENEFICIOS CLAVE:



FATIGA VISUAL DIGITAL¹



LENTE MONOFOCAL MEJORADO



QUE AYUDA A PROTEGER DE LA LUZ AZUL NOCIVA²

FATIGA VISUAL DIGITAL

La fatiga visual digital¹ se define como el malestar físico en los ojos que se siente después de permanecer dos horas o más delante de una pantalla digital. La fatiga visual digital tiene su origen en el esfuerzo excesivo de ciertos músculos que ayudan a enfocar sus ojos.

LUZ AZUL NOCIVA

La luz azul nociva está a su alrededor, debido al uso creciente de dispositivos y nuevas tecnologías de iluminación en interiores y la luz solar en exteriores. La exposición acumulativa a largo plazo a la luz azul nociva es uno de los muchos factores de riesgo, como la edad, la genética, la dieta, el estilo de vida y la ocupación, que pueden contribuir a la degeneración macular relacionada a la edad (AMD). La degeneración macular relacionada a la edad es una de las principales causas de pérdida grave de la visión y ceguera en adultos mayores de 60 años.

¹ Rosenfield M, Hue JE, Huang RR, Bababekova Y. (2012); Rosenfield (2016). Los diseños *Eyezen* + 1, 2, 3 y 4 tienen alivio acomodativo.

² Los lentes *Eyezen* bloquean al menos 20 % de la luz azul nociva, formada por longitudes de onda de energía alta que se encuentran entre 415 y 455 nm en el espectro de luz (luz azul violeta).

³ Informe sobre fatiga visual digital del Consejo de la visión 2016, Sobreexposición de los ojos: el dilema digital (The Vision Council 2016 Digital Eye Strain Report, *Eyes Overexposed: The Digital Dilemma*).