

PRESENTAMOS

Eyezen® Start™

LA NUEVA GENERACIÓN
DE LENTES MONOFOCALES

VISIÓN MÁS NÍTIDA Y CÓMODA PARA SU ESTILO
DE VIDA MODERNO

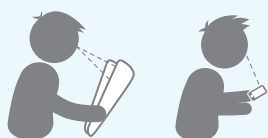
PROTECCIÓN CONTRA EL CANSANCIO OCULAR
DIGITAL Y LA FATIGA VISUAL ⁽¹⁾

PROTECCIÓN FRENTE A LA LUZ AZUL NOCIVA ⁽²⁾

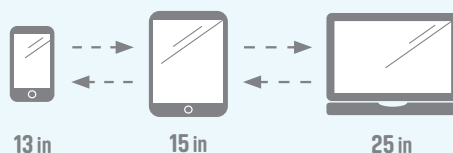


SUS LENTES MONOFOCALES YA SON COSA DEL PASADO

LA VIDA DIGITAL INFLUYE EN NUESTRO COMPORTAMIENTO Y CREA NUEVOS
PARÁMETROS VISUALES



DIFERENTES POSTURAS Y ORIENTACIÓN
INFERIOR DE LA MIRADA



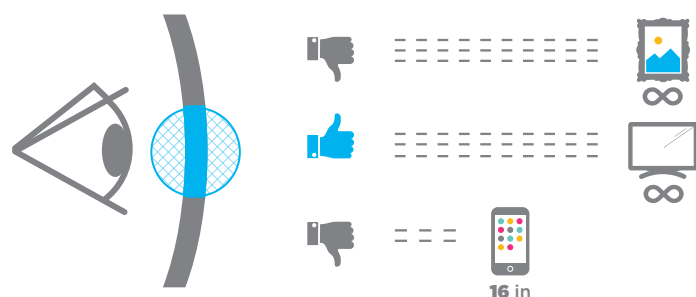
CAMBIO FRECUENTE ENTRE
DISPOSITIVOS DIGITALES



LUZ AZUL BRILLANTE
Y NOCIVA ⁽³⁾

SUS LENTES MONOFOCALES AÚN NO EVOLUCIONARON PARA ADAPTARSE A SU NUEVO ESTILO DE VIDA

RESULTADO: USTED TIENE QUE FORZAR LA VISTA...

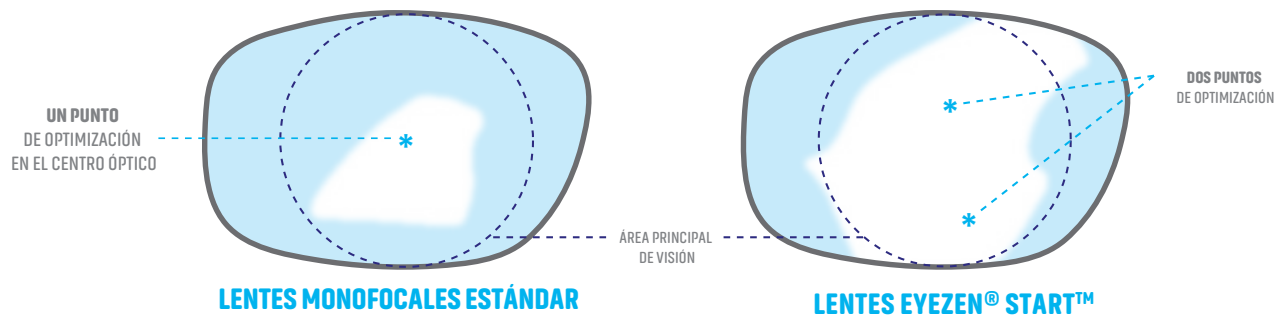


...PARA VER CON CLARIDAD LOS
OBJETOS A DISTANCIA A TRAVÉS
DE LA PERIFERIA DE LALENTE.

...PARA VER CON CLARIDAD
LOS OBJETOS CERCANOS.



¿CÓMO FUNCIONAN LAS LENTES EYEZEN® START™?



Blanco = Área optimizada de la lente, Azul = Área no optimizada de la lente

Por primera vez, Eyezen Start utiliza **dos puntos de optimización en lentes monofocales** para ofrecer dos superficies esféricas diferentes para la visión de lejos y de cerca. Los pacientes obtienen **la graduación adecuada que necesitan** para las exigencias del estilo de vida digital actual.

Las **lentes Eyezen Start** aumentan considerablemente el área transparente de la lente. **Reduce los errores de graduación y el astigmatismo no deseado** en las áreas de visión de cerca hasta en un 60 %.⁽⁴⁾

Tecnología W.A.V.E.: Wavefront Advanced Vision Enhancement®

proporciona a los usuarios una mayor nitidez, contraste de colores y detalles vívidos en su visión.



La **protección frente a la luz azul nociva** se presenta en una lente transparente y estética.

LOS USUARIOS LO RECOMIENDAN⁽⁵⁾

88 %

SATISFACCIÓN GENERAL

de usuarios satisfechos⁽⁶⁾

86 %

COMODIDAD VISUAL

de usuarios satisfechos⁽⁷⁾

86 %

CLARIDAD VISUAL

de usuarios satisfechos⁽⁷⁾

(1) Rosenfield M, Hue JE, Huang RR, Bababekova Y. (2012); Rosenfield (2016)

(2) La luz azul nociva es la longitud de onda azul-violeta entre 415 nm y 455 nm en el espectro de luz que se considera más tóxica para las células de la retina. Las lentes Eyezen Start filtran al menos el 20 % de la luz azul nociva.

(3) La luz azul nociva es la longitud de onda azul-violeta entre 415 nm y 455 nm en el espectro de luz que se considera más tóxica para las células de la retina.

(4) Points de Vue enero 2019: Eyezen™ Start: La nueva generación de lentes monofocales

(5) ESTUDIO DE CONSUMIDORES REALES – EUROSYN – 2018 – FRANCIA – N = 49 (PERSONAS CON DIFERENTES NIVELES DE FATIGA VISUAL Y SÍNTOMAS RELACIONADOS) N = 49/49 – ESCALA DE 10 PUNTOS DEL 1 AL 10 – % DE USUARIOS QUE CALIFICARON DEL 7 AL 10

(6) N = 49/49 – ESCALA DE 10 PUNTOS DEL 1 AL 10 – % DE USUARIOS QUE CALIFICARON DE 7 A 10 (DESPUÉS DE LA PRESENTACIÓN DEL CONCEPTO DEL PRODUCTO)

(7) N = 49/49 – ESCALA DE 10 PUNTOS DEL 1 AL 10 – % DE USUARIOS QUE CALIFICARON DE 7 A 10