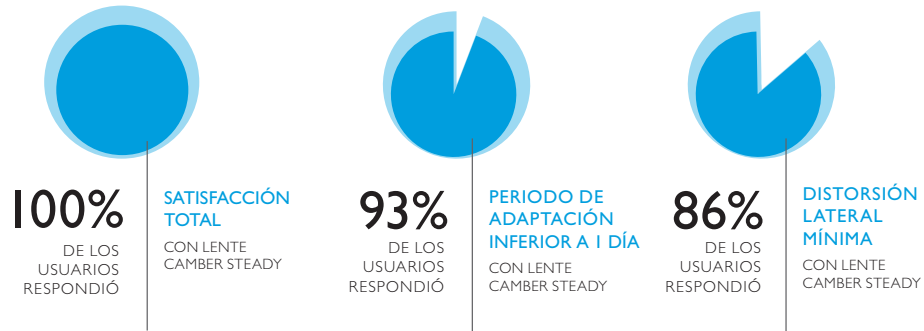


LOS USUARIOS PREFIEREN CAMBER

En un reciente estudio clínico se mostró que el 100% de los usuarios se mostraron totalmente satisfechos con las lentes *Camber Steady*. Los usuarios afirmaron percibir una mejor visión lateral e incluso disfrutar de una **imagen más estable**. Tras un día, los usuarios afirmaron que el período de adaptación es más rápido con *Camber Steady*.



Target

Ideal para usuarios de lentes progresivas, expertos o novatos, que buscan una lente Premium con amplios campos de visión.

MFH

Disponibilidad

Las lentes progresivas *Camber Steady* están disponibles en diferentes alturas de montaje: 14, 15, 16, 17, 18, 19 y 20 mm.



YOUNGER OPTICS
The Optical Lens Innovators

C/ Suero de Quiñones 34-36, 3º, 28002 Madrid, España.

www.iot.es / www.digitalray-path.com

Camber es una marca comercial de Younger Mfg. Co.



camber™ Steady

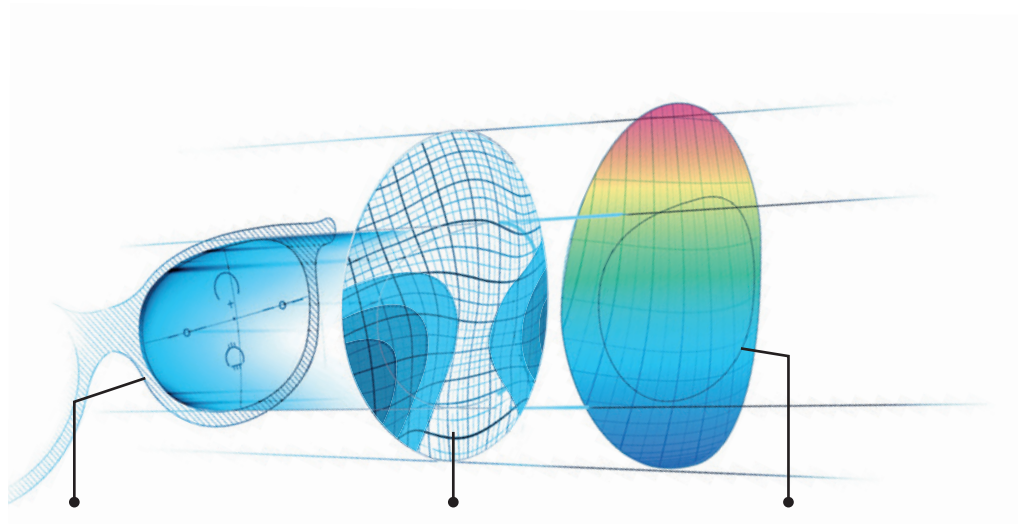
ESTABILIDAD DE IMAGEN PARA UNA VISIÓN MÁS CÓMODA



YOUNGER OPTICS

SUMÉRGETE EN LA TECNOLOGÍA CAMBER™

Camber Steady es una lente progresiva premium con una arquitectura única. En su cara externa, el semiterminado Camber aporta la curva base ideal para una excelente calidad óptica. En su cara posterior, un diseño progresivo digital personalizado desarrollado con la innovadora metodología Steady reduce drásticamente la distorsión periférica.



PARÁMETROS DE PERSONALIZACIÓN

Los parámetros de personalización se utilizan para optimizar la visión del usuario en todas las direcciones de mirada.

DISEÑO PROGRESIVO CON METODOLOGÍA STEADY

Un sofisticado diseño progresivo desarrollado con la metodología Steady se talla punto a punto en la cara posterior de la lente junto con la graduación del paciente.

SEMITERMINADO CAMBER

En su cara frontal, inspirada en la naturaleza, una curvatura variable que aumenta progresivamente en dirección vertical. Se consigue una mejor óptica a todas las distancias.



Mejor visión a todas las distancias



Visión de cerca insuperable



Campos visuales ampliados



Mejor estética, lentes más planas



Mejora drástica de la visión lateral



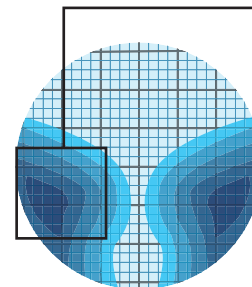
Mayor estabilidad de imagen



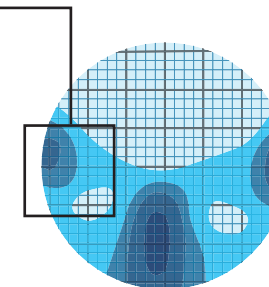
Minimización del efecto balanceo

DESCUBRIENDO LA METODOLOGÍA STEADY

Errores de potencia que ocasionan distorsión periférica

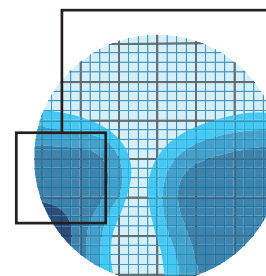


Potencia cilíndrica

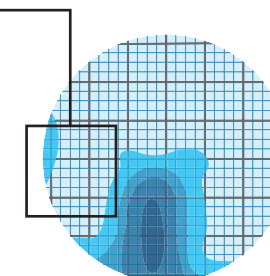


Potencia esférica

Drástica reducción de la distorsión periférica



Potencia cilíndrica



Potencia esférica

OTROS PROGRESIVOS

Errores de potencia lateral

Las lentes progresivas tienen dos zonas laterales que no ofrecen una visión óptima al usuario. Estas zonas laterales se originan por errores de potencia lateral que provienen de la combinación de dos componentes directamente relacionados, la potencia cilíndrica y la potencia esférica.

CAMBER STEADY

Mejora la visión lateral

La metodología Steady utiliza un estricto control de la potencia esférica que consigue prácticamente eliminar el error de potencia esférica en los laterales. Gracias a esta mejora, los máximos de astigmatismo lateral se reducen considerablemente, ofreciendo al usuario una visión lateral mejorada, con mayor estabilidad de imagen.