

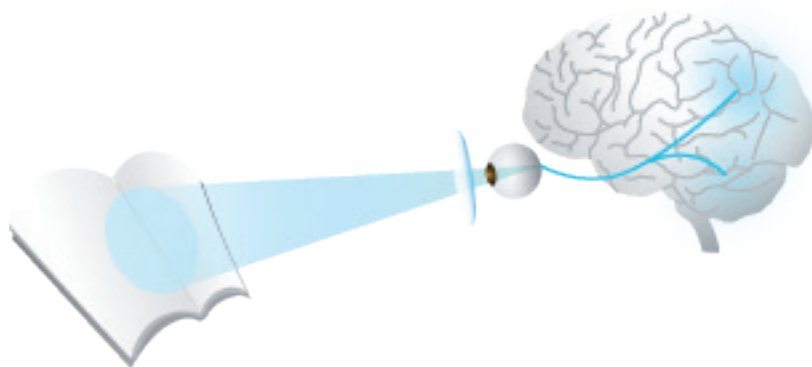


## Neurociencia + óptica de precisión = Tokai Resonas!

Tokai, en conjunto con una empresa líder en la investigación neurológica, desarrolló un tipo especial de examen visual que mide el estrés y el malestar del cerebro, mientras que usa lentes progresivas.

Tras el análisis de los resultados, Tokai construye un diseño de lente que es fácil de adaptar sin esfuerzo y reduce la cantidad de malestar experimentado por el cerebro y como resultado de esto, aumenta considerablemente la comodidad del usuario.

**Tokai Resonas** está personalizada a los requisitos específicos del usuario de lentes progresivas.



# VISION LEJANA e INTERMEDIA

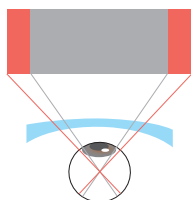
Gracias a la **compensación de la potencia** y la **redistribución de las zonas de aberración**, Tokai obtiene una lente con un **diseño más suave**, creando un **mayor campo de visión con menos distorción y balanceo** en las zonas de lejos e intermedias.

## UN CAMPO VISUAL MAS AMPLIO

Lente progresiva tradicional



amplia visión

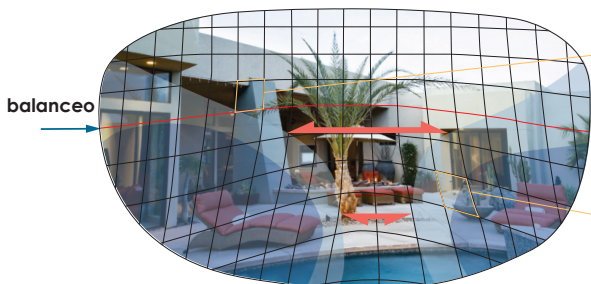


Tokai Resonas



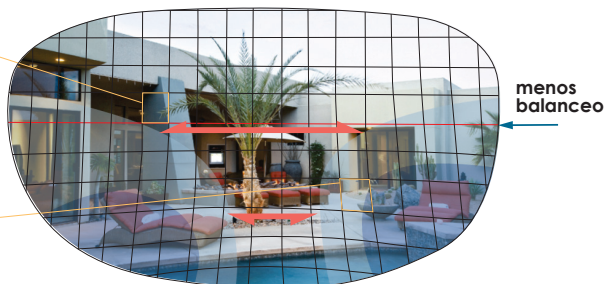
## MENOS DISTORCIÓN Y BALANCEO

Lente progresiva tradicional



distorción

Tokai Resonas



## VISION de CERCA

Un nuevo **diseño de Inset Flexible** hace un uso preciso de las características individuales de ambos ojos y distancia de visión, mejorando la visión binocular de cerca de 25 a 80 cm.

### INSET FLEXIBLE

Lente progresiva tradicional



Gracias al **Inset Flexible**, el usuario siempre verá en el lugar correcto a través de la zona de lectura de la lente

Tokai Resonas



## RESULTADO : un campo de visión comfortable

Este diseño único obtenido por la neurociencia, asegura una experiencia visual suave y precisa, lo que resulta en un campo visual amplio, una mayor comodidad para el usuario y una adaptación sin esfuerzo.

