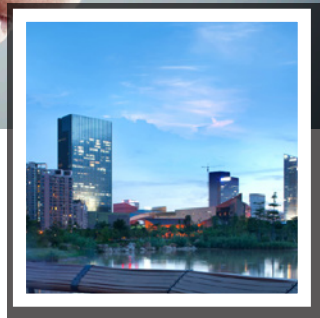


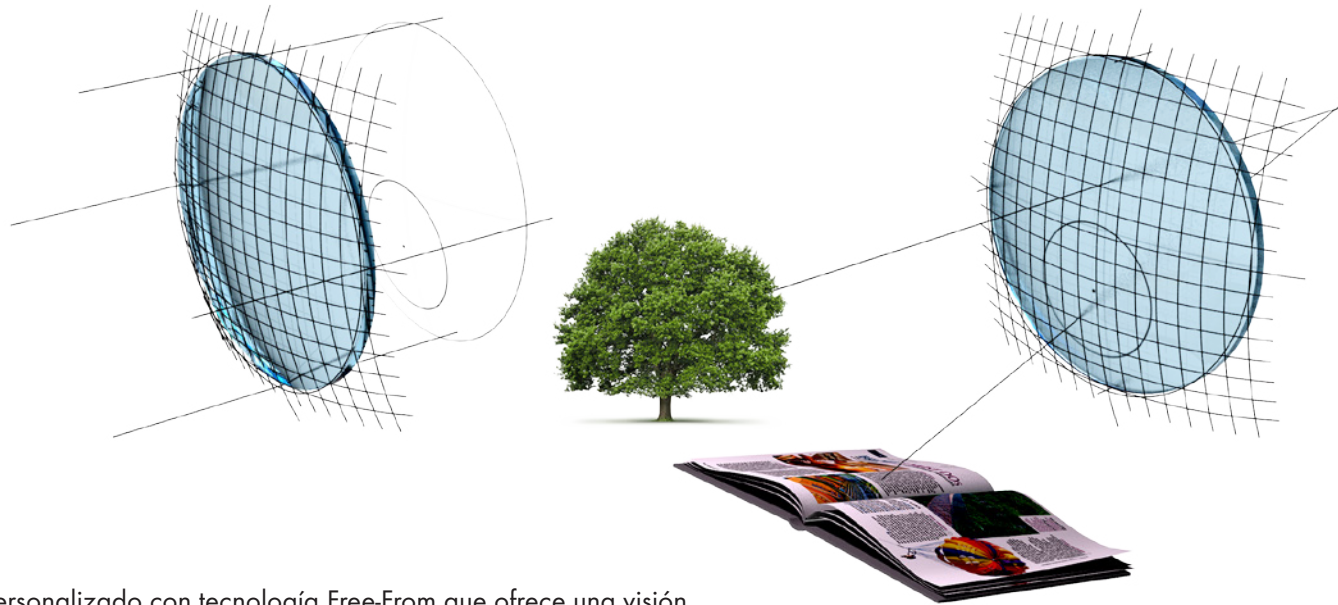
digital round-seg

bifocal design



Bifocal invisible tallado integralmente
en la cara interna de la lente

Digital Round-Seg está completamente compensado y está diseñado para alcanzar una óptima visión en dos áreas diferentes de la lente.

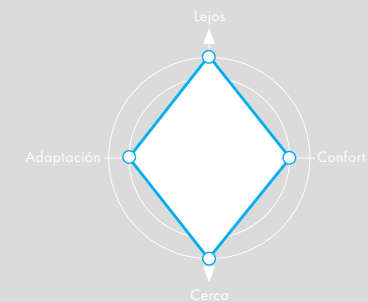


Bifocal personalizado con tecnología Free-Form que ofrece una visión nítida tanto en lejos como en cerca.

DIGITAL ROUND-SEG DESCRIPCIÓN

Especialmente diseñada con la más avanzada tecnología, esta lente se presenta como la perfecta combinación entre calidad y confort. Desarrollada para ser una lente efectiva a cualquier distancia, su distribución de potencia ofrece, no solo una nitidez perfecta a cualquier distancia, sino también unos amplios campos de visión que hacen que el usuario pueda mover los ojos de forma natural.

Este diseño no incluye ninguna progresión de potencia, el usuario simplemente experimentará un pequeño "salto" entre ambas áreas ópticas. Al no haber progresión en la lente, no existen aberraciones laterales, ofreciendo de esta manera una visión confortable y sin distorsiones al paciente.



Especialmente diseñada para ser la lente Bifocal de alta gama de uso genérico

Digital Round-Seg ofrece una alta calidad visual y amplios campos visuales en ambas áreas ópticas de la lente. La percepción de nitidez se mantiene en cualquier posición de mirada, ofreciendo a los pacientes una óptima calidad sobre toda la lente. Lente ideal para usuarios que demanden un diseño Bifocal Free-Form.

Facilidad de adaptación y comodidad gracias a la personalización

Cada lente se calcula individualmente, considerando los parámetros morfológicos y de la montura, únicos en cada paciente. La personalización es especialmente importante en monturas curvadas para reducir las aberraciones inducidas por la inclinación y curvatura de las lentes.

Parámetros de personalización

Para una personalización completa es esencial indicar todos los parámetros, propios de cada paciente. En aquellos pedidos en los que no se incluyan los parámetros de personalización, la lente será parcialmente personalizada utilizando valores por defecto.



Lente Digital



Personalización



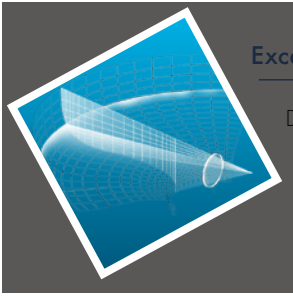
Digital Ray-Path®



Buena visión de lejos

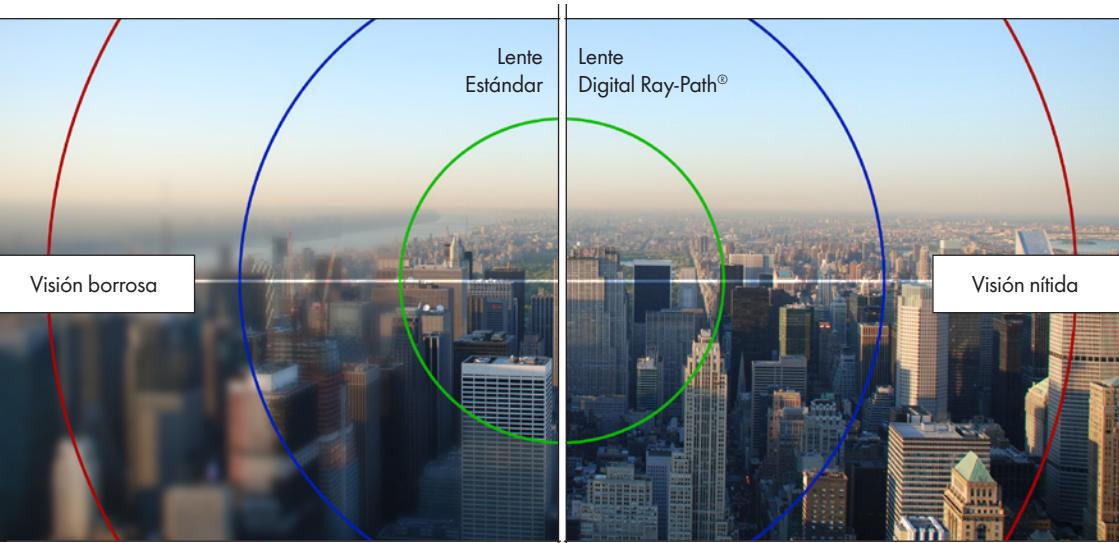


Buena visión de cerca



Excelente nitidez gracias a la tecnología Digital Ray-Path®

Digital Ray-Path® es una innovadora tecnología de cálculo diseñada para compensar la lente mediante una simulación binocular del sistema óptico lente-ojo. Cada lente es única e individualmente calculada para cada paciente, obteniendo así la superficie ideal a cada prescripción y curva base.



Información técnica

MFH:	14 mm
Diámetro del segmento:	32 mm / 40 mm
Área de transición (salto) :	2.5 mm
Distancia de la pupila al segmento:	3 mm