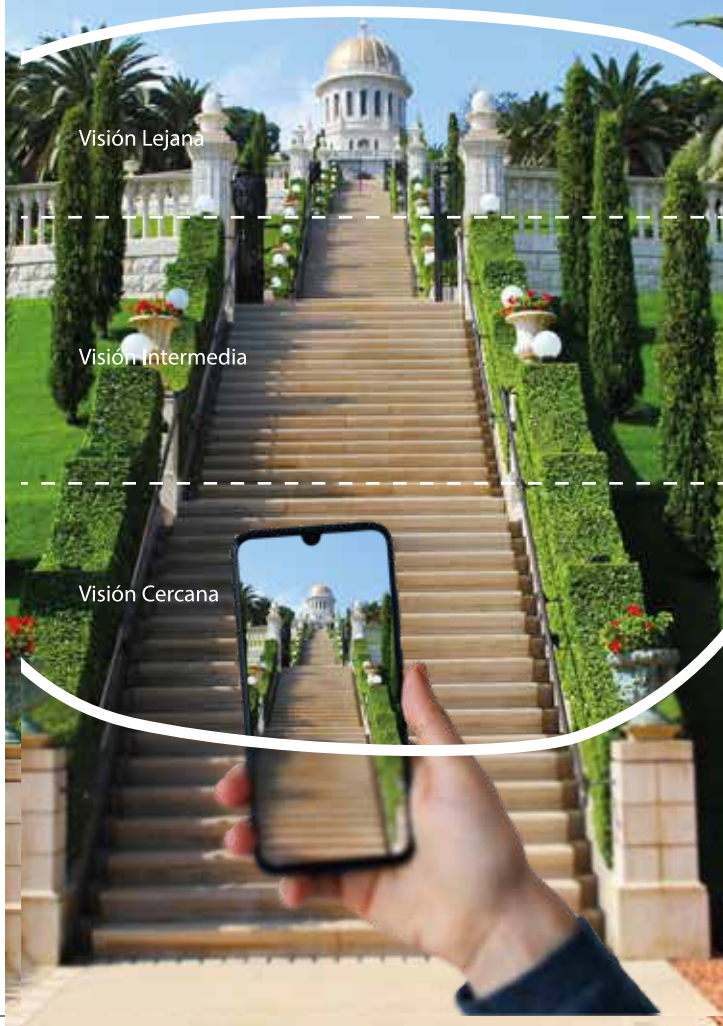


DISEÑO DE FÁCIL ADAPTACIÓN PARA LA MAYORÍA DE LOS PACIENTES

Las lentes progresivas FLEX® de ASOPTICS® solucionan la mayoría de los problemas de los pacientes presbítas y pre presbítas, con su Avanzada Tecnología Alemana aplicada a la superficie de la curva base, proporcionando una transición suave sin cambios bruscos en el enfoque de visión lejana, intermedia y cercana.



Visión Lejana

Visión Intermedia

Visión Cercana

ESCANEA EL CÓDIGO QR
CON TU CELULAR



FLEX®
ASOPTICS

Las lentes progresivas que ofrecen
fácil y rápida adaptación.



ASOPTICS

WWW.ASOPTICS.COM

Descubre los beneficios que
ASOPTICS® tiene para ti.

ASOPTICS®

Visión clara a cualquier distancia.

FLEX® es un diseño FREE FORM personalizado para primeros usuarios, ofrece una transición suave entre las zonas de lejos y cerca proporcionando mayor comodidad a los usuarios.

Este diseño es procesado con tecnología de punta aplicada para el confort de tus pacientes, y ofrecen campos visuales más amplios a todas las distancias.



Adición Dinámica

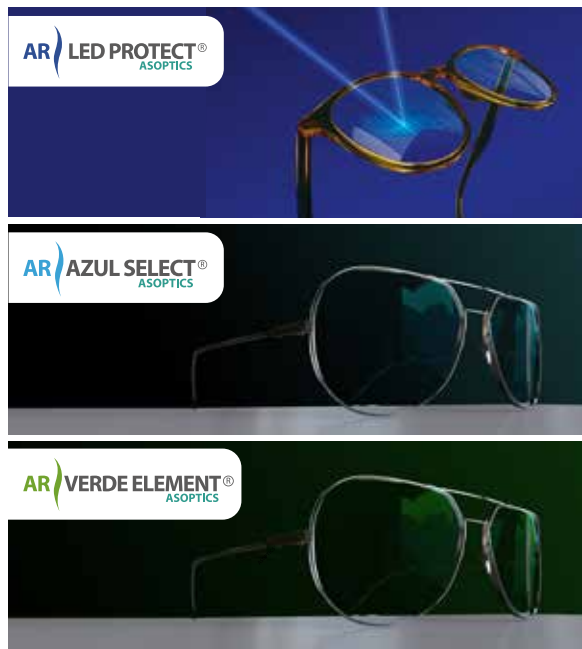


Varias alturas de montaje



Disponible versión short

FLEX® ES COMPATIBLE CON:



FREE FORM
TECNOLOGÍA DRP®



ADICIÓN DINÁMICA



ALTURA VARIABLE



VERSIÓN SHORT

ALTURAS DE ADAPTACIÓN

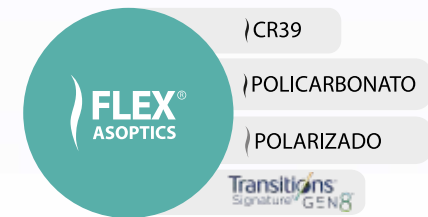
14, 16, 18, 20 mm

Estos gráficos son una simulación para ilustrar las zonas de visión, los resultados pueden variar de acuerdo a las especificaciones de la receta.

Las lentes progresivas FLEX® tienen un diseño totalmente personalizado, equilibrado entre la visión de lejos y de cerca. Para usuarios que buscan una lente cómoda, de uso general, con campos visuales de transiciones suaves, que brinden confort en todas las distancias.

Cuando se conoce la prescripción, la posición de la pupila y la altura de montaje sobre el armazón, se puede determinar el corredor progresivo de la superficie en relación con el ojo.

MATERIALES DISPONIBLES



CADA VERSIÓN ES UN PRODUCTO NUEVO PARA EL USUARIO

Con esta información, la Tecnología Alemana presente en todas nuestra lentes, puede mejorar la distribución de las aberraciones oblicuas y reducirlas en gran medida dentro del área de visión de la lente final. Esto se traduce en una enorme reducción del balanceo lateral, por lo que la adaptación es rápida y se garantiza una mayor comodidad.

