

PERFECTO EQUILIBRIO ENTRE LOS CAMPOS VISUALES DE LEJOS Y DE CERCA.

Las lentes progresivas PUNTO ZERO DE ASOPTICS® 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 amplios en todas las distancias.

Las lentes progresivas PUNTO ZERO DE ASOPTICS® ofrecen excelente nitidez gracias a su Avanzada Tecnología Alemana, REAL FREE FORM (DRP)®, que optimiza la lente punto a punto, diseñada para compensar la visión mediante una simulación binocular del sistema óptico lente-ojo. Cada lente es única y calculada para cada paciente, obteniendo así la superficie ideal a cada prescripción y curva base.



LED PROTECT



AVANZADA
TECNOLOGÍA
ALEMANA



Exige tu Certificado
de Autenticidad al
adquirir los productos
ASOPTICS



ASOPTIC

.zero
ASOPTICS

¡FELICIDADES!

Acabas de adquirir un producto SELECT de la familia ASOPTICS. PUNTO ZERO Free Form, tendrá un impacto en tu vida y podrás vivir sin limitaciones visuales en cada actividad que realices.

LA PRIMERALENTE
PROGRESIVA ADAPTATIVA
THE REAL FREE FORM

AVANZADA
TECNOLOGÍA
ALEMANA

LED PROTECT



ESCANEA EL CÓDIGO
PARA TENER MÁS
INFORMACIÓN

www.asoptics.com

ESCANEA EL
CÓDIGO QR CON
TU CELULAR

WWW.ASOPTICS.COM

y descubre los beneficios que
AR/ASOPTICS tiene para ti



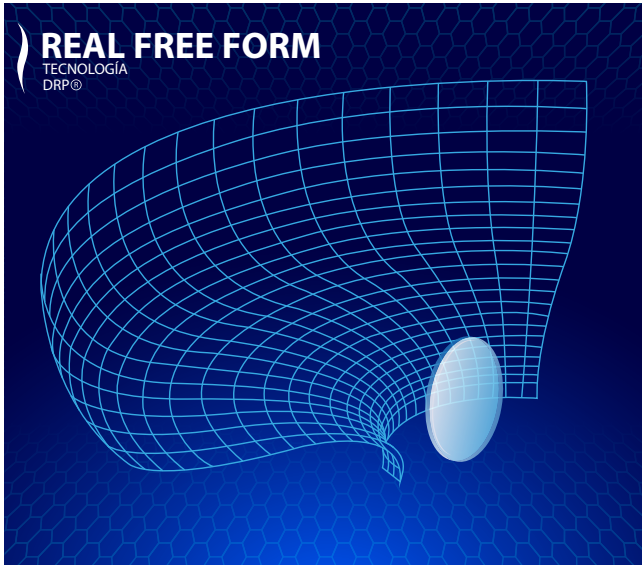
Asoptics

.zero
ASOPTICS

LA PRIMERALENTE
PROGRESIVA
ADAPTATIVA

THE REAL
FREE FORM

LALENTE QUE SE ADAPTA A CUALQUIER NECESIDAD, A CUALQUIER DISTANCIA.

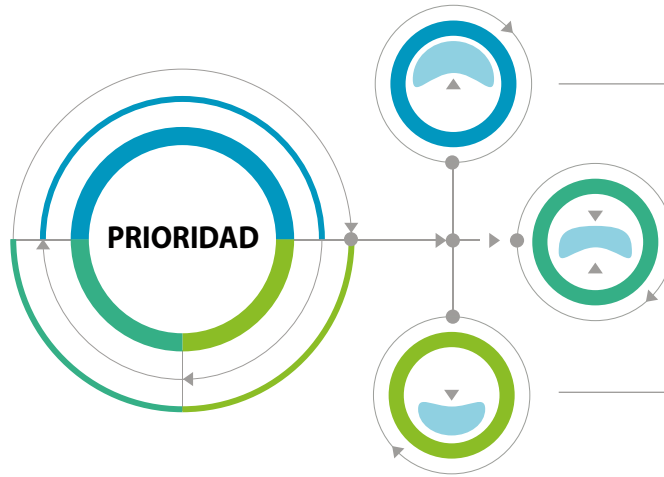


REAL FREE FORM

TECNOLOGÍA
DRP®

DISEÑO Y CALCULO
EN MODO REAL

REAL FREE FORM (DRP)® es una tecnología de cálculo de lentes que mejora la visión del usuario en todo el campo visual gracias a una simulación del comportamiento de la lente cuando se sitúa en la posición real de uso. El resultado es una lente de alta tecnología única, completamente personalizada para cada usuario. Con PUNTO ZERO DE ASOPTICS® creamos una progresión de la adición más ágil y precisa que en la mayoría de las lentes Free Form, tomando en cuenta las necesidades visuales de cada paciente, disponiendo el poder en el punto exacto donde el paciente lo necesita.



PRIORIDAD LEJOS

ACTIVIDADES AL AIRE LIBRE
CONDUCCIÓN DIARIA PROLONGADA
INTERACCIÓN LEJOS-CERCA CONSTANTE

PRIORIDAD MEDIA

ACTIVIDADES EN INTERIORES Y OFICINA
USO PROLONGADO DE PANTALLAS
INTERACCIÓN MEDIA-CERCA CONSTANTE

PRIORIDAD CERCA

LECTOR DE MEDIOS IMPRESOS Y DIGITALES
USUARIO DE SMARTPHONES Y TABLETS
INTERACCIÓN CERCA-MEDIA CONSTANTE

A.D.D.

ALGORITHM
DATA DESIGN

OPTIMIZACIÓN DEL PODER BAJO
DEMANDA DEL PACIENTE

PUNTO ZERO DE ASOPTICS® utiliza múltiples algoritmos de diseño que dan los cambios de adición donde el paciente lo requiera, de acuerdo a sus actividades reales. De esta manera las áreas de visión que más demanda el paciente se mantienen 100% libres de aberraciones y el confort visual permanece constante independientemente de la adición.

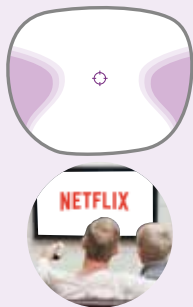
DESCENTRADO INTELIGENTE

INSET
VARIABLE

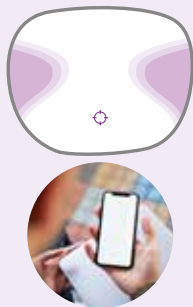
OPTIMIZACIÓN DEL PODER
BAJO DEMANDA DEL PACIENTE

El Descentrado Inteligente es la corrección de la zona de visión cercana de acuerdo a la convergencia de los ojos cuando miramos un objeto cercano. La DNP, la distancia de vértice y la distancia de trabajo, junto con la adición de la lente, modifican el centro óptico de la zona de visión de cerca de manera totalmente personalizada para cada paciente, independientemente del tamaño del armazón, nuestra tecnología no limita ni rechaza las solicitudes de ajuste del corredor.

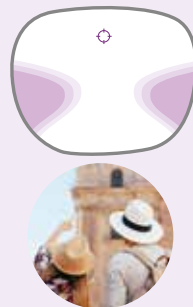
PROGRESIVO
100%
ADAPTATIVO



PRIORIDAD MEDIA
BALANCE PERFECTO



PRIORIDAD CERCA
PARA EL MUNDO DIGITAL



PRIORIDAD LEJOS
DEMANDA A DISTANCIA

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

