



anblick

LABORATORIO ÓPTICO DIGITAL

Catalogo
2 0 2 3

a.

Versalles y Bolivia - Esquina Quito - Ecuador

✉ pedidos@anblicklab.com

📞 098 1268844 🏠 02 2523642

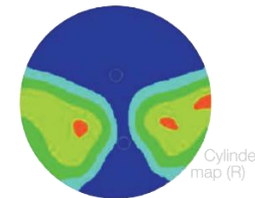
Plus

Progresivo multiuso y con un diseño de áreas equilibradas a través de Balanced Process para una excelente performance en todas las zonas de visión.

Ideal para personas que necesitan un lente que se adapte a Progressive Lens todas sus tareas cotidianas y en todas sus zonas de visión.



- Diseñado con tecnología Continuum Design y personalización Wear Fit
- Permite Smart Fit y Blending Tech para optimización de sus espesores.
- Proceso de moldeoado Smart Molding Process para alojar aberraciones en zona inferior, eliminando gran parte al ser montadas.
- Blanced Process para un equilibrado balance del lente y obtener una excelente performance en las áreas de visión.
- Rápida adaptación
- Amplia constancia esférica en zona cercana.
- Amplitud de corredores. Versión Short para ajustarse a cualquier montura.



Altura mínima de montaje (MFH) 14, 16, 17, 18, 19, 20mm

Materiales Orgánicos, Policarbonato, Trivex, Hi-Index

ADD recomendada: hasta +2.25

+ TECNOLOGÍAS PARA UNA VISIÓN MÁS CLARA Y SALUDABLE



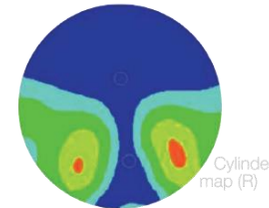
Standar

Lente progresivo especialmente diseñado para la primera adaptación. Incorpora Distant Clarity Process para maximizar la amplitud de visión lejana y así lograr una alta performance de adaptación. Ideal para personas de entre 40 y 45 años que comienza con la presbicia y necesitan excelente transición de sus anteriores monofocales hacia las nuevas progresivas con una adaptación instantánea.



LENTES PROGRESIVOS

- Diseñado con tecnología Continuum Design y personalización Wear Fit
- Permite Smart Fit y Blending Tech para optimización de sus espesores.
- Amplia apertura en visión lejana y excelente confort en visión periférica con Distant Clarity Process
- Excelente visión dinámica
- Rapida adaptacion
- Amplitud de corredores. Versión Short para ajustarse a cualquier montura.
- Disponible en todos los materiales.



Altura mínima de montaje (MFH) 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22mm

Materiales Orgánicos, Policarbonato, Trivex, Hi-Index

ADD recomendada: hasta +3.25

+ TECNOLOGÍAS PARA UNA VISIÓN MÁS CLARA Y SALUDABLE



Adaptative

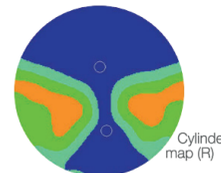
Con su tecnología Adaptative Focus, ajusta la apertura del campo visual para zona intermedia y cercanía a las nuevas, necesidades de visión con dispositivos digitales; logrando una experiencia de lectura más natural y confortable, y manteniendo todas las cualidades de una lente progresiva Premium en visión lejana.

Aconsejable para quienes utilizan continuamente dispositivos electrónicos.



LENTES PROGRESIVOS

- Diseñado con tecnología Continuum Design y personalización Wear Fit. Permite Smart Fit y Blending Tech para optimización de sus espesores.
- Incorpora Adaptative Focus Technology.
- Amplia apertura en visión lejana y excelente confort en visión periférica.
- Excelente visión dinámica.
- Excelente constancia esférica en zona de lejos y cerca.
- Rápida adaptación.
- Disponible en todos los materiales.



Altura mínima de montaje (MFH) 16mm

Materiales Orgánicos, Policarbonato, Trivex, Hi-Index

Index 1.50, 1.53, 1.56, 1.59, 1.61, 1.67, 1.74

ADD recomendada: hasta +3.75

+ TECNOLOGÍAS PARA UNA VISIÓN MÁS CLARA Y SALUDABLE



BLENDING



WEAR FIT

SMART FIT

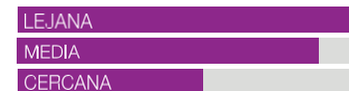


Drive

Adaptado para satisfacer las necesidades de aquellos que pasan la mayor parte del tiempo en la conducción automovilística. Incorpora Free Periphery Process permitiendo lentes libres de astigmatismo periférico para lograr una conducción más confortable y segura.



- Diseñado con tecnología **Continuum Design** y personalización **Wear Fit**.
- Permite **Smart Fit** y **Blending Tech** para optimización de sus espesores.
- Visión periférica con máxima amplitud y optimización en intermedia a través del proceso **Free Periphery**.
- Amplia constancia esférica en zona de visión lejana.
- Mínimo astigmatismo lateral.
- Rápida adaptación con extraordinaria visión dinámica.
- Disponibilidad de corredores para ajustarse a la mayoría de las monturas.
- Disponible en todos los materiales.



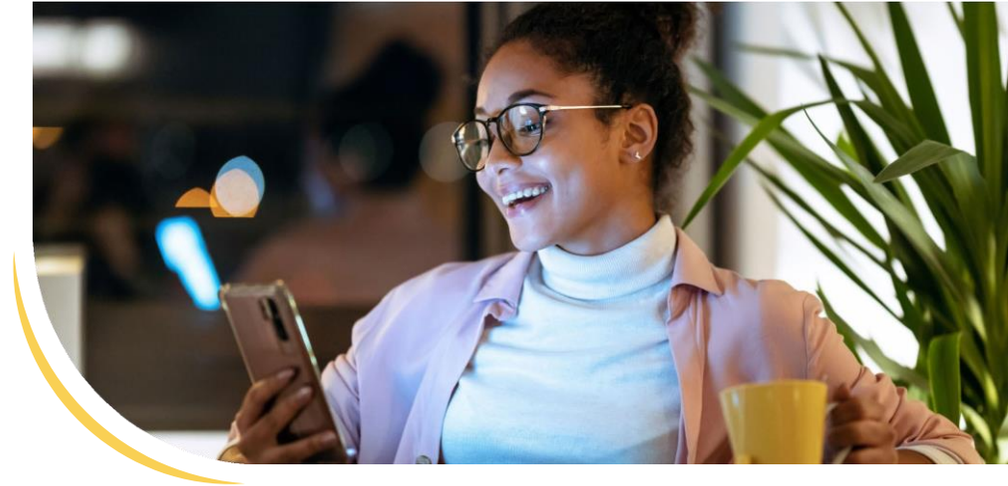
Altura mínima de montaje (MFH)	18, 19, 20, 21, 22mm
Materiales	Orgánicos, Policarbonato, Trivex, Hi-Index
Index	1.50, 1.53, 1.56, 1.59, 1.61, 1.67, 1.74

+ TECNOLOGÍAS PARA UNA VISIÓN MÁS CLARA Y SALUDABLE



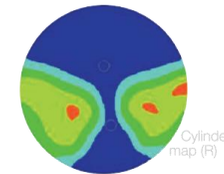
Mobile

Con su tecnología Adaptive Focus, logra acomodar la apertura del campo visual de intermedia y cerca para adaptarse a los nuevos hábitos de lectura de dispositivos digitales. Así, se logra una experiencia de lectura más natural y confortable.



LENTES PROGRESIVOS

- Diseñado con tecnología Continuum Design y personalización Wear Fit
- Permite Smart Fit y Blending Tech para optimización de sus espesores.
- Proceso de moldeo Smart Molding Process para alojar aberraciones en zona inferior, eliminando gran parte al ser montadas.
- Blanced Process para un equilibrado balance del lente y obtener una excelente performance en las áreas de visión.
- Rápida adaptación
- Amplia constancia esférica en zona cercana.
- Amplitud de corredores. Versión Short para ajustarse a cualquier montura.



Altura mínima de montaje (MFH) 14, 16, 17, 18, 19, 20mm

Materiales Orgánicos, Policarbonato, Trivex, Hi-Index

+ TECNOLOGÍAS PARA UNA VISIÓN MÁS CLARA Y SALUDABLE



Office

Multifocal "degresivo" personalizado y optimizado en el área de cerca e intermedia. Ideales para quienes requieren una visión de cerca e intermedia muy amplia sin limitaciones periféricas para su trabajo en oficina.

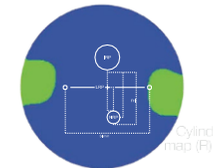


LENTE DIGITAL ESPECIAL

- Diseñado con tecnología **Continuum Design**.
 - Permite **Smart Fit** y **Blending Tech** para optimización de sus espesores.
 - Máxima amplitud de campo en visión cercana e intermedia.
 - Mínimo astigmatismo lateral.
- Se requiere monturas con alturas totales de al menos 29mm.
- Disponibilidad en todas las degeneraciones desde -0.75 a -2.25 dpt.
 - No requiere adaptación en degeneraciones bajas.

- Disponibilidad en todos los materiales.

Aberraciones alojadas en la periferia, se elimina gran parte al ser montadas.



Degresiones disponibles

-0.75 to -2.25 dpt

Index

1.50, 1.53, 1.56, 1.59,
1.61, 1.67, 1.74

Materiales

Orgánicos, Policarbonato, Hi-Index

+ TECNOLOGÍAS PARA UNA VISIÓN MÁS CLARA Y SALUDABLE



BLENDING

WEAR FIT

SMART FIT



anblick

LABORATORIO ÓPTICO DIGITAL

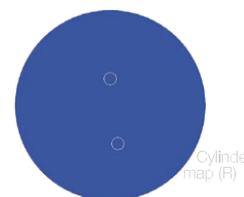
Relax

Lentes de visión simple desarrolladas para personas comprendidas bajo la franja etaria de 20 a 40 años. Ideales para estudiantes o pre-prébistas que sufren de fatiga visual y buscan relajar la vista.



LENTE DIGITAL ESPECIAL

- Diseñado con tecnología **Continuum Design** para lograr definiciones de superficies ópticas **4K**.
- Admite tecnología de personalización **Wear Fit**.
- Permite **Smart Fit**.
- Disponible en 036 y 050 dptC.
- Disponibilidad en todos los materiales.



LEJANA

MEDIA

CERCANA

Altura mínima de montaje (MFH) 16mm

Materiales Orgánicos, Policarbonato, Trivex, Hi-Index

Index 1.50, 1.53, 1.56, 1.59, 1.61, 1.67, 1.74

+ TECNOLOGÍAS PARA UNA VISIÓN MÁS CLARA Y SALUDABLE



BLENDING

WEAR FIT

SMART FIT



anblick

LABORATORIO ÓPTICO DIGITAL

SV Blending

Tecnología desarrollada para afinar los bordes de una lente oftálmica. Se define una zona óptica alrededor de la cruz de montaje y luego, fuera de esta zona, se reduce el espesor con un cambio gradual de la curvatura para obtener una lente más fina.

- Diseñado con tecnología Continuum Design y personalización Wear Fit
- Mediante una compleja e innovadora tecnología de Ray Tracing cada lente se calcula con la mejor superficie óptica en función de la prescripción del usuario.
- Geometría Óptica personalizada para cada prescripción.
- Permite Smart Fit y Blending Tech para optimización de sus espesores.
- Optimización para todas las zonas de mirada.
- Reducción de la aberración esférica y reducción del astigmatismo residual.
- Disponibilidad en todos los materiales.



LENTES DIGITALES VISIÓN SENCILLA

100% de alcance de visión lejana

Materiales **Orgánicos, Policarbonato, Hi-Index**

Índice **1,56 - 1,59 - 1,67 - 1,74**

Rangos de poder esférico **+/-6dpt**

Rango de poder cilíndrico **+/-6dpt**

+ TECNOLOGÍAS PARA UNA VISIÓN MÁS CLARA Y SALUDABLE



BLENDING

WEAR FIT

SMART FIT



anblick
LABORATORIO ÓPTICO DIGITAL

SV Digital Plus

Monofocal personalizado esférico y atórico que mejora la calidad visual y la percepción del detalle eliminando gran parte de las aberraciones esféricas consiguiendo mejoras en los campos visuales y para todas las direcciones de mirada

Lleva incorporado las iniciales del paciente (hasta 4 caracteres)

- Diseñado con tecnología Continuum Design y personalización Wear Fit
- Mediante una compleja e innovadora tecnología de Ray Tracing cada lente se calcula con la mejor superficie óptica en función de la prescripción del usuario.
- Geometría Óptica personalizada para cada prescripción.
- Permite Smart Fit y Blending Tech para optimización de sus espesores.
- Optimización para todas las zonas de mirada.
- Reducción de la aberración esférica y reducción del astigmatismo residual.
- Disponibilidad en todos los materiales.



LENTES DIGITALES VISIÓN SENCILLA

100% de alcance de visión lejana

Materiales [Orgánicos](#), [Policarbonato](#), [Hi-Index](#)

Índice 1,56 - 1,59 - 1,67 - 1,74

Rangos de poder esférico +/-6dpt

Rango de poder cilíndrico +/-6dpt

+ TECNOLOGÍAS PARA UNA VISIÓN MÁS CLARA Y SALUDABLE



BLENDING

WEAR FIT

SMART FIT



anblick
LABORATORIO ÓPTICO DIGITAL

Bifocal Freeline

Bifocal con mayor estética utilizando las zonas periféricas del área interior para mejorar la invisibilidad del segmento.

- Diseñado con tecnología Continuum Design y personalización Wear Fit
- Permite Smart Fit y Blending Tech para optimización de sus espesores.
- Amplia apertura en visión lejana y excelente confort en visión periférica con Distant Clarity Process
- Excelente visión dinámica
- Rapida adaptacion
- Amplitud de corredores. Versión Short para ajustarse a cualquier montura.
- Disponible en todos los materiales.



LENTES DIGITALES BIFOCALES

Tecnología de calculación	CDT® (Continuum Design Technology)
Definición de superficie	4K
Disponibilidad de materiales	Orgánico, High Index, Poli
Disponibilidad de índices	1.56, 1.59, 1.67, 1.74
Personalización WEAR FIT	Si
Rango poder esférico	-12 / +12 dpt
Rango poder cilíndrico	-6 / +6 dpt
Rango adición	0.50 / 3.00 dpt

+ TECNOLOGÍAS PARA UNA VISIÓN MÁS CLARA Y SALUDABLE



Invisible

Especialmente ideados para usuarios adeptos a diseños bifocales. Posee una mejor estética por la invisibilidad de su película ofreciendo la calidad +precisión de una lente producida con tecnología freeform



LENTE DIGITAL BIFOCAL

- Diseñado con tecnología Continuum Design y personalización Wear Fit
- Permite Smart Fit y Blending Tech para optimización de sus espesores.
- Amplia apertura en visión lejana y excelente confort en visión periférica con Distant Clarity Process
- Excelente visión dinámica
- Rapida adaptacion
- Amplitud de corredores. Versión Short para ajustarse a cualquier montura.
- Disponible en todos los materiales.

Tecnología de calculación	CDT® (Continuum Design Technology)
Definición de superficie	4K
Disponibilidad de materiales	Orgánico, High Index, Poli
Disponibilidad de índices	1.56, 1.59, 1.67, 1.74
Personalización WEAR FIT	Si
Rango poder esférico	-12 / +12 dpt
Rango poder cilíndrico	-6 / +6 dpt
Rango adición	0.50 / 3.00 dpt

+ TECNOLOGÍAS PARA UNA VISIÓN MÁS CLARA Y SALUDABLE



Lentes Digitales Bifocales Flaptop

CR-39 INDICE (1,56)

	SIN/ AR	CON / AR-1	Photo Gris/Café
<u>Bifocal Flaptop</u>	\$ 18,00	\$ 28,00	\$ 38,00

Biselado Montaje y AR-2 Caras

	NORMAL	ESPECIAL
<u>Bisel Tipo 1 Armazón Completo</u>	\$ 2,00	\$ 2,80
<u>Bisel Tipo 2 Armazón Semi al Aire</u>	\$ 4,40	\$ 5,00
Bisel Tipo 3 Armazón total Aire (Solo material policarbonato)	\$ 6,20 lentes con 4 perforaciones	\$ 9,20 lentes con 8 perforaciones o grapas
<u>Proceso de AR-2</u>	\$24,00	\$24,00

Los precios no incluyen IVA

Lentes Digitales



MATERIAL RESINAS

MATERIAL RESINAS

CR-39 INDICE (1,56)

	SIN/ AR	AR-1	Blue Blocker	Blue Blocker AR-1
Prog Easy Max	\$ 26,00	\$ 37,00	\$ 33,00	\$ 42,00
Sv Premium 4k	\$ 21,00	\$ 30,00	\$ 29,00	\$ 39,00

MATERIAL RESINAS FOTO SENSIBLES

CR 39 FOTO- SENSIBLE GRIS INDICE (1,56)

	AR-1
Prog Easy Max	\$ 57,00
Sv Premium 4k	\$ 47,00

MATERIAL POLICARBONATO

POLICARBONATO INDICE(1,59)

SIN/ AR	AR-1	Blue Blocker	Blue Blocker AR-1
\$ 33,00	\$ 46,00	\$ 42,00	\$ 53,00
\$ 28,00	\$ 40,00	\$ 40,00	\$ 51,00

Nuestros precios no incluyen IVA