

Catálogo y lista de precios

OPTEC
.....
2021



GUAYAQUIL LABORATORIO

(04) 2-283-324
2-286-298
2-286-381
2-281-004
2-391-260

GUAYAQUIL DISTRIBUIDORA

2-320-411
(04) 2-320-423
2-321-507
2-324-987

QUITO 1

(02) 2-255-901
2-254-049
2-463-149
2-454-409

QUITO 2

(02) 2-229-196
(02) 2-548-764



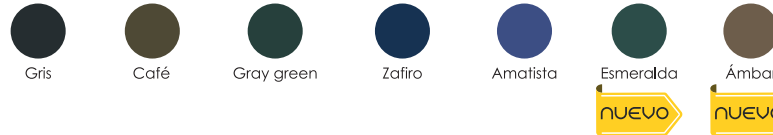
Excelentes novedades

En:

Lentes terminados
Lentes Transitions Gen 8

Lentes bifocales
Tallado convencional

- Rebajamos precios (-25%) con la mejor calidad.
- Nuevos colores en **Transitions Signature GEN8** para completar familia.



- Invisible fotocromático, ampliamos la familia. **1.56 PHOTO**
- Progresivos ELITE de Hoya, la mejor calidad para sus promociones. **1.49 CR39**, **1.59 POLY**
- Progresivo CLEX fotocromático. **1.56 PHOTO**
- Filtro de luz azul 1.67 Blue Ray Cut (disponibles en monofocal tallado convencional y tallado digital Schneider).

MEJORES PRECIOS

Lunas con nuevas tecnologías para sus pacientes

Younger Style Acomodativo

Controla el espasmo acomodativo en pacientes jóvenes (desde los 12 años)

+0.50D +0.75D en cambio de graduación de cerca.

Diseño Ideal combinado con filtro de luz azul.

¿Por qué son necesarios?

Los pacientes jóvenes que presentan un exceso acomodativo manifiestan dificultad de enfocar objetos lejanos, después de estar un tiempo leyendo en el teléfono o computador, es decir que, su acomodación permanece activa a pesar de estar observando de lejos, causando que en el autorefractómetro aparezcan como falsas miopías. Sin embargo el exceso o espasmo acomodativo es un problema funcional asociado a la actividad excesiva en visión próxima que genera una contractura muscular. Sospecha que su paciente tenga esta alteración cuando cambia significativamente su miopía en pacientes mayores de 18 años, en los que la miopía ya debería estabilizarse.

¿Cómo tratarlo?

Con los lentes Schneider Younger Style de +0.50D +0.75D de cambio de graduación de cerca, su joven paciente reducirá notablemente el espasmo acomodativo y la fatiga visual, manteniendo su visión nítida a la distancia. Ideal pedirlos en filtro de luz azul.

Clex BLUE RAY CUT UV 420

✓ El lente está hecho de material de uretano, y la resistencia al impacto es más de 15 veces comparada con 1.60 MR lentes.

✓ Bloquea 99% de rayos azules en el rango de UV 410nm y 70% en 420nm.

✓ Revestimiento superhidrofóbico por su prevención de la electricidad estática y función superhidrofóbica superior.

✓ El polvo se puede limpiar fácilmente y las gotas de lluvia no permanecen en la superficie del lente.

✓ Bloqueo UV hasta 420nm.

✓ Excelente resistencia al impacto.

✓ Sin tratamiento especial (CT 2.0mm)

DRIVE RELAX

Disminuyen la fatiga visual al conducir.

- Lunas color ambar (amarillo)
- Protección UV fotocromática al activarse
- Aumentan la luminosidad en atardeceros y días lluviosos.
- 1.56 índice de refracción
- Pídelas en tallado convencional o digital, en monofocal y progresivos Schneider con o sin AR.

essilor SEE MORE. DO MORE.

DISEÑADA EN FRANCIA
PRODUCCION LOCALMENTE

TECNOLOGIAS VARILUX EXCLUSIVAS

#1 LA MARCA MAS RECOMENDADA POR LOS PROFESIONALES DE LA VISION

VARILUX COMFORT MAX

VE MÁS NÍTIDO. DISFRUTA DE UN MAYOR CONFORT.

VARILUX Physio 3.0 DRX

VISIÓN DE ALTA RESOLUCIÓN

EN TODAS LAS CONDICIONES DE LUZ, A TODAS LAS DISTANCIAS.

LENTES TERMINADOS

Precio por Par / No incluye IVA

MONOFOCALES BLANCOS

MEDIDAS	1.49 CR BLANCO	1.49 CR AR ANTIRREFLEJO HMC	1.56 BLANCO CLEX	1.56 AR ANTIRREFLEJO HMC CLEX	1.57 FUTUREX AR STEEL	1.59 POLICARBONATO BLANCO	1.59 AR POLICARBONATO ANTIRREFLEJO HMC	1.67 AR BLANCO ANTIRREFLEJO HMC
---------	----------------	-----------------------------	------------------	-------------------------------	-----------------------	---------------------------	--	---------------------------------

RANGO CILINDRO NORMAL

(+)(-) N A 2.00 CIL 0.25 A 2.00
(+)(-) 2.25 A 3.00 CIL 0.25 A 2.00
(-) 2.25 A 6.00 CIL 0.25 A 2.00

RANGO CILINDRO EXTENDIDO

(+)(-) N A 2.00 CIL 2.25 A 4.00
(-) 2.25 A 4.00 CIL 2.25 A 4.00
(-) 2.25 A 6.00 CIL 2.25 A 4.00
(-) 5.00 A 10.00 CIL 0.50 A 4.00 *

* en pasos de 0.50

BIFOCALES BLANCOS

CR BLANCO

TERMINADOS BIFOCALES

FLAT TOP	N A +3.00 ADD 1.00 A 3.00
INVISIBLES	N A +2.50 ADD 1.00 A 3.00

CRISTALES BLANCOS Y FOTOGRAY

MEDIDAS	1.52 CRISTAL BLANCO	1.52 AR CRISTAL ANTIRREFLEJO	1.52 PHOTOGRAY CRISTAL GRAY	1.70 HI LITE AR ANTIRREFLEJO
---------	---------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------

RANGO CILINDRO NORMAL

(+)(-) N A 2.00 CIL 0.25 A 2.00
(+)(-) 2.25 A 3.00 CIL 0.25 A 2.00
(-) 2.25 A 6.00 CIL 0.25 A 2.00

RANGO CILINDRO EXTENDIDO hasta cilindro 600

(+)(-) N A 2.00 CIL 2.25 A 4.00
(-) 2.25 A 4.00 CIL 2.25 A 4.00
(-) N A 2.00 CIL 4.25 A 6.00
(-) 2.25 A 4.00 CIL 4.25 A 6.00

PROGRESIVOS BLANCOS

CR BLANCO

TERMINADOS

TERMINADOS PROGRESIVOS	N A +2.00 ADD 1.25 A 3.00
TERMINADOS PROGRESIVOS CON AR	N A +2.00 ADD 1.25 A 3.00

MONOFOCALES TRANSITIONS



MEDIDAS	1.49 GRIS	1.49 GRIS AR	1.59 POLY GRIS	1.59 POLY GRIS AR	POLARIZADO NEUTRO
					1.49 GRIS - CAFÉ
RANGO CILINDRO NORMAL					
(-) N A 2.00 CIL 0.25 A 2.00					

MONOFOCALES FILTRO DE LUZ AZUL



1.57 BLUE AR AZUL STEEL



BRC 1.60 AR VERDE HIGH IMPACT



1.59 POLY



- Elaborado sobre la base del FutureX*
- Equipado con la tecnología del AR Steel por ambas caras.
- Protección de la Luz Azul Dañina en la masa del material.
- Bloquea las radiaciones de 420 nanómetros o menos.
- Filtra la luz azul dañina del sol, las luces LED y los dispositivos digitales.
- Previene la fatiga y el estrés visual.
- Previene lesiones y enfermedades oculares.
- Previene el enrojecimiento e irritación de los ojos.
- Aumento en el contraste de imágenes.

(+)(-) N A 3.00 CIL 0.25 A 2.00 RANGO CILINDRO NORMAL



- ✓ El lente está hecho de material de uretano, y la resistencia al impacto es más de 15 veces comparada con 1.60 MR lentes.
- ✓ Bloquea 99% de rayos azules en el rango de UV 410 nm y 70% en 420 nm.
- ✓ Bloqueo UV hasta 420 nm.
- ✓ Excelente resistencia.
- ✓ Sin tratamiento especial (CT 2,0mm)
- ✓ Revestimiento superhidrofóbico por su prevención de la electricidad estática y función super-hidrofóbica superior.
- ✓ El polvo se puede limpiar fácilmente y las gotas de lluvia no permanecen en la superficie del lente.

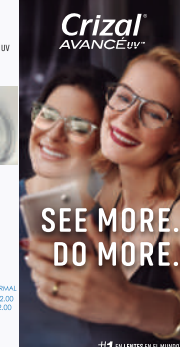
(+)(-) N A 3.00 CIL 0.25 A 2.00 RANGO CILINDRO NORMAL

PROTECCION CONTRA LOS REFLEJOS, RAYOS, SUCIEDAD Y RAYOS UV PROTECCION LUZ AZUL



1.59 CIL

MEDIDAS RANGO CILINDRO NORMAL (+) N A 1.00 A 0.25 A 2.00 (-) N A 3.00 A 0.25 A 2.00



Crizal AVANCE uv

SEE MORE. DO MORE.

#1 EN LENTES EN EL MUNDO



FILTRO AZUL

1.57 BLUE AR STEEL

(+)(-) N A 3.00 CIL 0.25 A 2.00 RANGO CILINDRO NORMAL



FOTOCROMÁTICO

1.57 UV AR GRAY

(-) N A 2.00 CIL 0.25 A 2.00 RANGO CILINDRO NORMAL



SUPER HIDROFÓBICO

1.57 UV AR STEEL

(+)(-) N A 3.00 CIL 0.25 A 2.00 RANGO CILINDRO NORMAL

TALLADO CONVENCIONAL

Precio por Par / No incluye IVA



MONOCALES

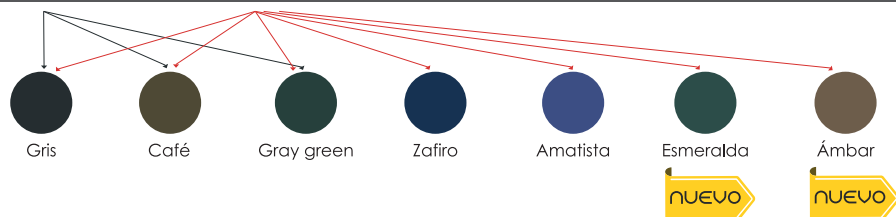
BLANCOS			
1.49 CR39	1.59 POLY	1.60 HIGH INDEX	1.67 T&L

LENTICULAR	
1.49 MONO CR39	1.49 BIFOCAL CR39

FILTRO AZUL POR ABSORCIÓN	
1.59 POLY Blue filter Smart blue filter	1.67 Blue Ray Cut NUEVO

FOTOCROMÁTICOS		
1.49 CR39	1.59 POLY	1.56 DRIVE RELAX NUEVO

TRANSITIONS				
1.49 GEN 8 CR39	1.59 GEN 8 POLY	1.67 GEN 8 T&L Gris	1.59 POLY XTRACTIVE Gris	1.59 POLY VANTAGE Gris



POLARIZADAS			FILTROS ESPECIALES POLARIZADOS
1.49 CR39 XPERIO	1.59 POLY XPERIO	1.59 POLY XPERIO BLUE SILVER MIRROR	1.49 CR39 SUNFLOWER COOPER RUBY

BIFOCALES

BLANCOS		
FLAPTOP	1.49 CR	1.59 POLY
INVISIBLES		

FOTOCROMÁTICOS		
1.49 CR 39 T GEN 8	1.56 FOTOCROMÁTICO	1.59 FOTOCROMÁTICO POLY

PROGRESIVOS

BLANCOS	
1.49 CR39	1.59 POLY

FOTOCROMÁTICOS		
1.49 CR39 T GEN 8	1.56 PHOTO NUEVO	1.59 POLY T GEN 8

ELITE HOYA
NATURAL
OVATION
CLEX PROG.

TALLADO DIGITAL

Precio por Par / No incluye IVA



PRO VIEW
2021



100% TECNOLOGÍA ALEMANA
RESPALDANDO SUS LENTES DIGITALES



LA MEJOR VISIÓN BAJO EL SOL

PROGRESIVOS	SCHNEIDER PREMIUM 12 - 20
OCUP.	TABLET OFFICE OCUPACIONAL
VISIÓN SENC.	YOUNGER STYLE ACOM. 0.50 - 0.75
	VISIÓN SENCILLA SCHNEIDER DIGITAL

BLANCOS				FILTRO AZUL		TRANSITIONS					FOTOCROMÁTICOS			POLARIZADOS		
1.49 CR 39	1.59 POLY	1.60 HI INDEX	1.67 T&L	1.59 POLY	1.67 BLUE RAY	1.49 CR GEN 8 G - B	1.59 POLY GEN 8	1.67 GEN 8 GRIS	1.59 POLY XTRACTIVE GRIS	1.59 POLY VANTAGE GRIS	1.49 CR	1.59 POLY	1.56 DRIVE RELAX	1.49 CR	1.59 POLY	1.59 POLY ESPEJADO XPERIO AZUL PLATA

FILTROS ESPECIALES POLARIZADOS

SUNFLOWER - COOPER
RUBI

1.49
CR

PROGRESIVO
SCHNEIDER
SUPERIOR



VISIÓN
SENCILLA

PREMIUM

- ✓ Altura variable
- ✓ Longitud de progresión de 12 a 20 mm.
- ✓ Parámetros ángulo pantoscópico, panorámico y DV.
- ✓ Inset y balance binocular.
- ✓ Optimización de la medida prescrita.

SUPERIOR

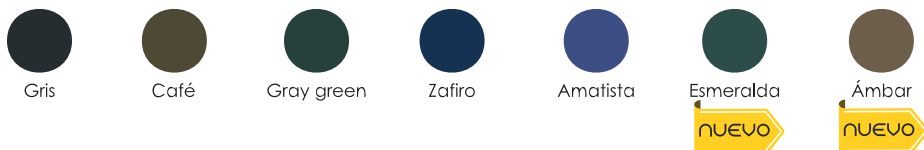
- ✓ Alturas de 14, 16 y 18 mm.
- ✓ Optimización de espesores.
- ✓ Fácil y rápida adaptación



Authentizitat zertifiziert



Incluye certificado de autenticidad y paño de microfibra.



RECURRIMIENTOS
AR Antirreflejo STAR PLUS
AR Superhidrofóbico STAR PLUS
Luz azul por reflexión

TALLADO DIGITAL

Precio por Par / No incluye IVA



LENTES **Kodak**

LENTES **Kodak**

PROGRESIVOS PALS	Unique DRO HD
	Easy Digital
	Precise Digital
OCUPACIONAL	SoftWear
VISION SENCILLA	Single Vision

BLANCOS			BlueUV [™] Filter System	TRANSITIONS					POLARIZADOS			
1.49 CR	1.59 POLY	1.67 T&L	1.59 POLY	1.49 CR39 GEN8 G-B	1.59 POLY	1.67 GEN 8 GRIS	1.59 POLY XTRACTIVE GRIS	1.59 POLY VANTAGE GRIS	1.49 CR	1.59 POLY	1.59 POLY ESPEJADO XPERIO AZUL PLATA	1.49 CR FILTROS ESPECIALES

Xperio[™]

LA MEJOR VISIÓN BAJO EL SOL

Transitions[™] Signature[™] GEN8



Style COLORS



nuevo **nuevo**

RECURRIMIENTOS
AR Antirreflejo STAR PLUS
AR Superhidrofóbico STAR PLUS
Luz azul por reflexión

BlueUV[™] Filter System

TALLADO DIGITAL

Precio por Par / No incluye IVA



Physio® 3.0 DRX®
Physio® DRX®
Comfort MAX
Ovation® DS 1.27™
Natural DS
ideal I.WORKVIEW I.DRIVER
Eyezen START 1/2/3

BLANCOS		
1.49 CR	1.59 POLY	1.67 T&L

BlueUV.
Filter System

BLUE UV
1.59 POLY

TRANSITIONS				
1.49 CR39 GEN8 G-B	1.59 POLY	1.67 GEN 8 GRIS	1.59 POLY XTRACTIVE GRIS	1.59 POLY VANTAGE GRIS



LA MEJOR VISIÓN BAJO EL SOL

POLARIZADOS			
1.49 CR	1.59 POLY	1.59 POLY ESPEJADO XPERIO AZUL PLATA	1.49 CR FILTROS ESPECIALES



RECURRIMIENTOS	AR Antirreflejo STAR PLUS
	AR Superhidrofóbico STAR PLUS
	Luz azul por reflexión

BISEL Y MONTAJE

Precio por Par / No incluye IVA



SERVICIO DE ANTIREFLEJO

Precio por Par / No incluye IVA



MONOFOCAL Y BIFOCAL		
BISEL TIPO 1 ARMAZÓN COMPLETO	NORMAL	CR BLANCO CON/SIN AR
		POLY BLANCO CON/SIN AR
	ESPECIAL	PROGRESIVOS - TRANSITIONS Y THIN & LITE CON/SIN AR
		BLANCO Y PHOTOGRAY
	CRISTAL	THIN & LITE

BISEL TIPO 2 ARMAZÓN SEMI AL AIRE (SOLO POLY Y HI INDEX) (CR: NO RANURADO) N _a ± 1.50	NORMAL	MONOFOCAL- BIFOCAL POLY - HI INDEX CON/SIN ANTIREFLEJO
	ESPECIAL	PROGRESIVOS - POLY TRANSITIONS CON/SIN AR

BISEL TIPO 3 ARMAZÓN AL AIRE (SOLO POLY)	NORMAL	TODOS LOS LENTES CON 4 PERFORACIONES
	ESPECIAL	TODOS LOS LENTES CON 8 PERFORACIONES O GRAPAS

TIEMPOS DE ENTREGA			
TERMINADO + BISEL COMPLETO	1 DÍA LABORABLE	TALLADO + BISEL AL AIRE	3 DÍAS LABORABLES
TERMINADO + BISEL AL AIRE	2 DÍAS LABORABLES	TALLADO + S.TAR SIN BISEL	3 DÍAS LABORABLES
TALLADO SIN BISEL	1 DÍA LABORABLE	TALLADO + S.TAR + BISEL COMPLETO	4 DÍAS LABORABLES
TALLADO + BISEL COMPLETO	2 DÍAS LABORABLES	TALLADO + S.TAR + BISEL AL AIRE	5 DÍAS LABORABLES

RECUBRIMIENTOS		T. ENTREGA
AR Antireflejo STARPLUS		3 días Hábiles
AR Superhidrofóbico STAR PLUS		3 días Hábiles
Luz azul por reflexión		5 días Hábiles
SUPERLENS antiraya		2 días Hábiles

SERVICIO ADICIONAL

Precio por Par / No incluye IVA

PRISMAS (HASTA 7 DIOPTRÍAS)
TRATAMIENTO UV
TINTURADO (3) 75%
TINTURADO (1) (2) 25% - 50%

TÉRMINOS Y CONDICIONES

PEDIDOS:

Los pedidos pueden realizarse mediante orden de laboratorio escrita o pedidos por medio de teléfono, fax o email. OPTEC reconfirmará el pedido verbalmente, por lo tanto no nos responsabilizamos sobre errores u omisiones. El cliente podrá cancelar su orden de servicio hasta 30 minutos después de haberla ordenado. No se aceptarán pedidos de clientes cuyos pagos se encuentren atrasados; la fecha máxima de pago será hasta 8 días posteriores a la fecha de facturación para los clientes que tengan crédito vigente.

TRANSPORTE:

Los lentes despachados a provincias viajarán por cuenta y riesgo del cliente, no nos responsabilizamos por atrasos, pérdidas o robos de las compañías transportadoras.

ARMAZONES:

OPTEC se reserva el derecho de no biselar lentes en armazones inadecuados, o de baja calidad; salvo que el cliente una vez notificado decida por su cuenta y riesgo realizar el montaje, debiendo cancelar la totalidad de los lentes y el servicio de montaje aún cuando el armazón se haya deteriorado o roto en el proceso. No aceptamos por ningún concepto reclamos en garantía sobre un armazón usado o de baja calidad que se deteriore o se rompa en el proceso. Consideramos monturas de baja calidad aquella cuyo costo promedio del proveedor en el mercado sea inferior a Us 6.00 en

el caso de que una montura nueva se despegue o rompa en el punto de suelda, será devuelta al cliente para que solicite garantía al respectivo proveedor, OPTEC no tendrá responsabilidad en este caso; si un armazón llega a presentar daño o deterioro por responsabilidad de OPTEC se cubrirá el valor de la compra de la óptica al fabricante, distribuidor o importador previa presentación de copia de la factura de compra.

RECLAMOS:

Los reclamos serán atendidos únicamente con la presentación de la factura correspondiente. No se aceptan reclamos sobre los lentes montados o biselados por el cliente, para hacer un reclamo se requiere estar al día con los pagos. Los lentes de policarbonato son más resistentes a los impactos pero no irrompibles, por lo tanto OPTEC no dará garantía sobre estos lentes por fisuras o rupturas. El recubrimiento antireflejo STAR tiene una garantía de adherencia por 1 año no se aceptarán reclamos por rayas, resquebrajamiento, agresión por solventes, excesiva exposición a temperatura o maltrato por parte del usuario final.

CONTROL DE CALIDAD:

OPTEC aplica para sus procesos de control de calidad la norma ANSI 2010 para lentes - oftálmicos, en procesos de tallado y biselado. Al realizar un pedido se da por hecho que el cliente acepta dicha norma. El cliente puede solicitar a OPTEC copia del resumen de las especificaciones de dicha norma.