

Catálogo general lentes



Índice

05

06 07	Tabla de tratamientos multicapas BlueCUT
09 10 11 13	Lentes oftálmicas stock Progresivos stock Monofocales stock Stock limitado
15 16 18	Gama y tratamientos de lentes oftálmicas laboratorio Tratamientos Gama de lentes
21 22 24 26 28 30 32 34 36	Progresivos laboratorio Resumen técnico Argumentos de ventas Uniq Visiona Avanza Xclusive Office Drive
39 40 42 43	Monofocales laboratorio Imax Power Monofocal esférico / Monofocal asférico
49	Plantillas
63	Carta de color
69	Servicios, condiciones generales
	myLentimop
	Sus pedidos y facturas a golpe de clic!

Gama y tratamientos de lentes oftálmicas stock

Gama y tratamientos de lentes oftálmicas stock

Tabla de tratamientos multicapas

Resistente a los arañazos	Antirreflejante					3 años de garantía
Resistente a los arañazos				Protección UV		3 años de garantía
Resistente a los arañazos	Antirreflejante	Antiestático	Tratamiento hidrófobo	Protección UV		3 años de garantía
Resistente a los arañazos	Antirreflejante	Antiestático	Tratamiento hidrófobo	Protección UV-400		3 años de garantía
Resistente a los arañazos	Antirreflejante	Antiestático	Tratamiento hidrófobo	Protección UV-420	Luz azul Dispositivos digitales	3 años de garantía
Resistente a los arañazos	Antirreflejante	Antiestático	Tratamiento hidrófobo	Protección UV-400		3 años de garantía
Resistente a los arañazos	Antirreflejante	Antiestático	Tratamiento hidrófobo	Protección UV-400	Disponible marrón y gris	3 años de garantía
Resistente a los arañazos	Antirreflejante	Antiestático	Tratamiento hidrófobo	Protección UV-400	Disponible gris, verde y marrón	3 años de garantía
Resistente a los arañazos	Antirreflejante	Antiestático	Tratamiento hidrófobo	Blanca: Protección UV Fotocromática: Protección UV-400	Disponible blanca, fotocromá- tica gris y marrón	3 años de garantía
Resistente a los arañazos	Antirreflejante	Antiestático	Tratamiento hidrófobo	Protección UV		3 años de garantía
	los arañazos Resistente a los arañazos	Resistente a los arañazos Antirreflejante Resistente a los arañazos Resistente a los arañazos Antirreflejante Resistente a los arañazos	Resistente a los arañazos Resistente a los arañazos Resistente a los arañazos Resistente a los arañazos Antirreflejante Antiestático Resistente a los arañazos Antirreflejante Antiestático	Resistente a los arañazos Resistente a los arañazos Resistente a los arañazos Resistente a los arañazos Antirreflejante Antiestático Tratamiento hidrófobo Resistente a Antirreflejante Antiestático Tratamiento hidrófobo	Resistente a los arañazos Resistente a los arañazos Resistente a los arañazos Resistente a los arañazos Antirreflejante Antiestático Tratamiento hidrófobo Protección UV-400 Resistente a los arañazos Antirreflejante Antiestático Tratamiento hidrófobo Protección UV-400 Resistente a los arañazos Antirreflejante Antiestático Tratamiento hidrófobo Protección UV-400 Resistente a los arañazos Antirreflejante Antiestático Tratamiento hidrófobo Protección UV-400 Resistente a los arañazos Antirreflejante Antiestático Tratamiento hidrófobo Protección UV-400 Resistente a los arañazos Antirreflejante Antiestático Tratamiento Protección UV-400 Resistente a los arañazos Antirreflejante Antiestático Tratamiento Protección UV-400 Resistente a los arañazos	Resistente a los arañazos Resistente a los arañazos Resistente a los arañazos Resistente a los arañazos Antirreflejante Antiestático Tratamiento hidrófobo Protección UV-400 Disponible gris, verde y marrón y gris Protección UV-400 Disponible lolanca, fotocromática Protección UV-400 Resistente a los arañazos Resistente a Antirreflejante Antiestático Tratamiento hidrófobo Resistente a Antirreflejante Antiestático Tratamiento Protección UV-400 Resistente a Antirreflejante Antiestático Resistente a Antirreflejante Antiestático Resistente a Antierteflejante Antiestático Resistente a Antierteflejante Antiestático Resistente a Antierteflejante

^{*} Mismos tratamientos para 1.56 MHO 60mm y 1.56 MHO 70mm.

Carta Color Photochromic



Representación de la lente de desactivada a activada.

Carta Color Imopsol

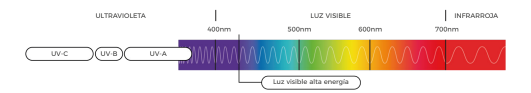


Los colores de las lentes de stock son aproximados; las coloraciones pueden sufrir variaciones dependiendo de las materias primas y tratamientos.

BlueCUT

Salud ocular en la era digital

Protección de la visión con la solución más imperceptible para filtrar la luz azul con una lente estéticamente blanca. Filtra longitudes de onda azules hasta UV420, evitando que la luz azul cause posibles daños.



Características

- Neutraliza la luz azul de los dispositivos electrónicos.
- Comodidad, mejorando el confort visual.
- Sin tinte residual. La aplicación del filtro de luz azul en la masa de la lente, no interfiere en su coloración.
- Fácil cuidado. Repele el agua/polvo y reduce los arañazos del uso diario.
- Amplio rango de potencia. Disponible Cilindro hasta -4.00 de stock.

Dirigido a

- Usuarios de dispositivos electrónicos y que quieren evitar las afectaciones a nivel de salud ocular que provoca el exceso de luz azul.
- Ojos más relajados durante el uso de dispositivos electrónicos, evitando y reduciendo la fatiga y cansancio visual.

Lentes oftálmicas stock

Progresivos stock

ALFA

n: 1.56 - abbe: 38 transmisión: >98% densidad: 1.19 geometría: asférica

CIL	-	-1	-2
0,0	0 0	000	0000
	0	000	0000
	0	000	0000
-1	0	000	0000
-1	0	000	0000
		000	0000
			70
-2	0		3500
_	0	000	0000
			0000
	0		
-3	:		
		0.00	
	-		
		0.00	
-4		0.00	

CIL		+1	+2
0,00	0 (000	0000
	0	000	0000
	0	000	0000
+1	0	000	0000
71	0	000	0000
	0	000	0000
	0	0.00	65
+2	0	0.00	0000
	0	000	0000
	0	000	0000
	0	000	0000
+3	0	000	0000
.5	0	000	0000
	0	000	
	0	000	
+4	0	000	
	0	000	

CIL-	-1	-2					
+0,25	000	0000					
+1	•	65					
		000					
+1.75		0.0					
1,75							

DELTA

n: 1.56 - abbe: 38 transmisión: >98% densidad: 1.25 geometría: asférica

AD.			4	-1			+	2			+	3	
0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	0	0	0	0							0	0	0
-1	0	0	0	0			7	n			0	0	0
- 1	0	0	0	0			ő	~			0	0	4
	0	0	0	0							0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

0,00	۱۵			+1				+2				+3			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
+1		0	0	0							0	0	4		
	0	0	0	0			7	0			0	0	4		
	0	0	0	0							0	0	4		
		0	0	0							0	0	9		
+2		9	9		9	9		9		0	9	9	9		
	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	9		
		9	0		9	9		9		9	9	0	3		
		9		2	2	9	2	2		9	2		3		
+3		9			9	Ľ		9	9	9	9		3		

DELTA Photo.

n: 1.56 - abbe: 38 transmisión: >98% densidad: 1.25 geometría: asférica

AD.		+1			+2				+3				
0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0							0	0	0
-1	0	0	0	0			7	0			0	0	0
	0	0	0								0	0	0
	0	0	0								0		0
	0	0	0	0	0	0							0
-2	0	0	0	0	0	0				0			0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

AD.	+1	+2	+3
0,00 (0000		0000
	0000	0000	0000
	0000	0000	0000
+1 5	0000		0000
- 11 (0000	70	0000
	0000		0000
	0000		
+2			0000
	0000	0000	0000
+3	0000		

Disponible en color marrón (Photobrown) y gris (Photogrey).

	Adiciones	1,00 - 3,50 (pasos de 0,50)						
	Pasillo	Corto 12mm						
ALFA	Ejes	0° - 170° (pasos de 10°)						
	Comentario	 Corrección astigmática multi-meridional. Visión periférica más nítida y confortable. Hasta un 25% + plana que un progresivo convencional. Altura de montaje a partir de 16mm. 						
	Adiciones	1,00 - 3,00 (pasos de 0,25)						
DELTA	Pasillo	Corto 12mm						
	Comentario	• Lente ideal para présbitas sin astigmatismo.						

Monofocales stock

1.50 MHO

n: 1.50 - abbe: 58 transmisión: >98% densidad: 1.32 geometría: esférica

CIL				1			-	2	
0,00	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		9	9	9	9	0	9		9
	-								ï
-2	ä	Ĭ			7	0			ĭ
	0	0							ö
	0	0	o	0	0	0	0	0	ò
-3		0	0	0	0	0	0	0	0
-3	.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	.0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-4		9	0			9			0
	-0	9	9	-0	9	9	-0	9	9

CIL+			+	-1			4	2	
0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	ö	ė	ė	0	ė	ö	ö
	Θ	0	0	0	0	0	0	0	0
+1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ' '	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	9	9
	9	9							9
+2	9	-			6	5			ï
	=	-							÷
	ŏ		ä	ä	ä	ě	ä	ä	ĕ
_	ě		ě	ě	ĕ		ě	ĕ	ě
+3	0	0	0	0	ö	0	0	ö	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Θ	0	0	0	0	0	0	0	0
+4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CIL-	-1	-2
+0,25	000	0000
+1	•	65
		000
+1,75		• •

1.56 HO

n: 1.56 - abbe: 38 transmisión: >92% densidad: 1.32 geometría: esférica

CIL-				1			-	2			-	3	
0.00			0			0			0	0		0	ā
-,											ö		
	ė	0	ė	ė	ė	ė	ė	ė	ė	0	ė	ė	ē
-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
											0		
-2		0					7	0			0		
	0										0		
											0		
											0		
-3											0		
					0					0			-
					ĕ								
							ŏ						
-4	ĕ		ĕ						ĕ				
		0			ö			ö					
	ö	0	0	ö	ö	0	ō	ö	0				
_	ė	0	ė	ò	ò	ė	ò	ò	ė				
-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
-6		0					0						
-0		0						0					
		0					0						
		0					0						
-7		0			0			0					
	0	0		0	0	0	0		0				
	ä		ä		ï		ï		ö				
		0	ä	ř	ö	ä	ř		ö				
-8		ĕ		ĭ			ĕ						

CIL-	-		+1			4	2	
0.00	0 0			0	0	0	0	ā
	0 0	0.0	0	0	ė	0	0	ā
	0 0	0	0	ō	ē	ē	ō	ē
	0 0	0	0	ò	0	ė	ė	ė
+1	0 0	0.0	0	0	0	0	0	0
	0 (0	0	0	0	0	0	0
	0 0	0.0	0	0	0	0	0	0
+2	0 0	0.0						0
+2	0 0	0.0		6	6			0
	0 0	0		0	3			0
	0 0	0.0						0
+3	0 0	0.0	0	0	0	0	0	0
73	0 0	0.0	0	0	0	0	0	0
	0 0	0	0	0	0	0	0	0
	0 0	0.0	0	0	0	0	0	0
+4	0 0	0	0	0	0	0	0	0
74	0 (0.0	0	0	0	0	0	0
	0 0						0	
	0 0	0	0	0	0	0		
+5	0 0							
3	0 0	0	0	0				
	0 0							
	0 0							
+6	0 0							

CIL-	-1	-2
+0,25		0 0 0 0
+1		65
±1.75		• • •

1.56 MHO

n: 1.56 - abbe: 38 transmisión: >98% densidad: 1.28 geometría: esférica

CIL-	-1	-2	-3	-4
0,00	0000			0000
	0000			0000
		0000	0000	0000
-1 *				0000
		0000	0000	0000
		0000		0000
		• • • •		
-2		7	0	
				0000
- 1				
-				
-3				
			0 0 0 0	0 0 0 0
- 1				0 0 0 0
	0000		0000	0000
-4	0000			0000
	0000	0000		
	0000			
-5	0000	0000		
-5 0		0000		
-6		0000		
-0 0		0000		
		0000		
-7				
-8				

CIL+	+1	+2	+3	+4
0,00 @	0000	0000	0000	0000
	0000	0000	0000	0000
	0000	0000	0000	0.000
	0000	0 0 0 0	6	0000
+1	0000	0000	0000	5
	0000	0000	0000	0000
	0000	0 0 0 0	0000	
	0000	0000	0000	0000
+2	0000	0000	0000	
	0.000	7000	0000	0 0 0 0
	65,	70		0 00 0
- 0	0000	0000	0000	0000
+3	0000	0000	0000	0000
	0000	0000	0 0 0 0	
		0000	0 0 0	
	0000		0000	
+4	0000	0000	0000	0000
- 0		0 0 0 0	0000	
	0000	0 0 0 0		
_ 0	0000	0000	0000	0000
+5		G	0002	0 0 0
- 0	0000	0000	0 0 0 0	
	0 0 0 0	0000	0000	0000
	0000			
+6	0000			
	•			

CIL-	-1	-2	-3	-4
-0,25	000	0000		0000
	0.0	70/65		0000
+1		000		
		000	65	/60
		70.0	0000	0000
+2		0	0000	0000
				0000
			0.0	0000
+3				0000
-				
. 7 77				
+3,75				

Parrilla para las referencias 1.56 MHO, 1.56 MHO 60mm y 1.56 MHO 70mm.

1.60 MHO

n: 1.60 - abbe: 42 transmisión: >98% densidad: 1.34 geometría: esférica (-), asférica (+)

CIL-			-	1			-	2			-	3			-	4	
0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0
-3	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0
-5	0	0	0	0	0	0			7	5			0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0				0			0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0
-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0			0	0		0	0	0			0	0			0
	0	0	9	9		9		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
-6	0					9			0	9				9			0
	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	2	0	0		0		0								
	0	-	~	0		0		å	0								
-7	ö	0							ö								
	0	0			7	0			÷								
	ö	-				9			ï								
	ö	Ĭ	ï	ä	ä	ĕ	ä	ï	ŏ								
-8	ö	2	~	ö	ĕ		2	~	ĕ								

CIL+			-	-1			+	2	
0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				ė					
	ē	0	ė	ö	ö	0	ö	ö	ė
_	0	0	ò	ė	ò	ė	ò	ò	ò
+1	ė	0	ė	ò	ö	ė	ö	ò	ė
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+2	0	0							0
+2	0	0			6	6			0
	0	0			0	3			0
	0	0							0
+3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0		
+5				0					
73				0	0				
		0		0					
		0	0						
+6	0	0							
. 0	0								

CIL-	-1	-2
+0,25	• • •	65
+1		
+1,75		

1.60 blueCUT

n: 1.60 - abbe: 42 transmisión: >98% densidad: 1.34 geometría: esférica (-)

CIL-			-	1			-	2			-	3			-	4	
0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	ė	ė	ö	ė	0	ė	ė	ė	0	ė	ö	ė	ė	ė	ė	ē
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
-3	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0			7	5			0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
-4	0	9	9	9	0	9	9	0	0	9	9	0	0	9	9	9	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	9
	0				0	9		0	0	9		0	0	9		0	0
	0	2	2		9	2		0	9	9			9	10	2		9
-5	0	9	2						9	9				ļ.	2		0
	0	0	-	-	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0
	ä	2	ï	2			2	ö	Ξ			-	ö	Ľ	ï	2	0
	ä	Ĭ.	Ξ	ĕ	ŏ	ī	ĕ	ö	ĭ		ŏ	ï	ĕ	5	Ξ	ĕ	ě
-6		Ĭ.	ŏ	ŏ		0		ŏ				ŏ			ĭ	ĭ	ĕ
		0		0		0		0	0			•		9	÷		-
	ĕ	Ĭ.	ĕ	ŏ	0		ĕ	ŏ	ĕ								
	0	ě	ŏ	ŏ	ŏ		ŏ	ŏ	ĕ								
-7	ě	ě							ĕ								
	0	0			7	U			ö								
	ö	ě							ö								
_	ě	é	ö	ö	ö		ö	ö	ĕ								
-8	0	6	ě	0	-		0	0	ö								

CIL+	+1	+2
		_
0,00	0000	0000
	0000	0000
- 0	0000	0000
+1	0000	0000
71 6	0000	0000
- 0		0000
- 0	0000	0000
+2		
		000
	0000	0000
+3	0000	0000
73 (0000	0000
- 0	0000	0000
	0000	0000
+4	0000	0000
744	0000	0000
- 0	0000	000
	0000	0.0
+5	0000	0
75 (0000	
- 0	000	
	0.0	
+6		
+6		

CIL-	-1	-2
+0,25	• • • •	65
+1		
		000
+1.75		0.0

1.67 MHO

n: 1.67 - abbe: 32 transmisión: >98% densidad: 1.35 geometría: asférica

CIL-		-1			-2			-3				-4					
								=				_					
0,00		0	0	9	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0			0	0	0	0	0	9		0	0	0	0	0	0
	0	0			0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	0	0
-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	:	0	0	0	0	0	:
	0	0	÷	-	÷	0	0	0	0	0	÷	0	0	0	÷	0	0
	ö	-	ŏ	ö	ŏ		ö	ŏ	ŏ	ě	ĕ	ŏ	ŏ	-	ŏ	ŏ	ŏ
	ö	ĕ	ĕ	ï	ï		ĕ	ï	ĕ	ě	Ξ	ĕ	ĕ	ĕ	ŏ	ĕ	ĭ
-2	ö		ŏ	ŏ	ŏ		ŏ	ŏ	ŏ		ŏ	ŏ	ŏ		ŏ	ŏ	ŏ
	0		0	0	÷	0	0	ö	0	0	ö	0	0		0	0	÷
	ö	ĕ	ĕ	ö	ï		ŏ	ŏ	ŏ	6	ŏ	ŏ	ĕ	ĕ	ĕ	ĕ	ĭ
	ö		ŏ	ŏ	ŏ								ŏ		ŏ	ŏ	ŏ
-3	ö	-	ŏ	ï	ĕ				7	5			ĕ	-	ŏ	ŏ	ĕ
	0		ö	0	÷	0							0	0	ö	ö	÷
	ö		ŏ	ĭ	ŏ		ö	ö	ö	ĕ	ö	ö	ŏ		ŏ	ĭ	ŏ
	ö	0	ĕ	ě	ŏ	0	ĕ	ŏ	ĕ	ě	ĕ	ĕ	ĕ	0	ŏ	ŏ	ĕ
-4			ĕ	ě	ŏ	0		ŏ	ĕ		ĕ	ĕ			ŏ	ŏ	ŏ
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ö	0	0	0	0	0	ö
	ö		ĕ	ĕ	ĕ	0	ě	ŏ	ĕ	ě	ĕ	ĕ	ĕ		ŏ	ŏ	ĕ
			ě		ě	0		ě	ě		ă	ě			ŏ	ŏ	ĕ
-5	0	0	ŏ	ĕ	ŏ		ě	ŏ	ŏ	ě	ŏ	ŏ	ŏ	0	ŏ	ŏ	ĕ
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ě		ě	0		ě	ě		ĕ	ě			ě	ŏ	ĕ
	0	0	ě	ě	ö	ě	ö	ö	ö	ě	ŏ	ö	ö	0	ö	ö	ö
-6			ě	ě	ě		ě	ě	ě	ě	ĕ	ě			ě	ě	ĕ
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ė		-	-
	0	0	ö	ö	ö	ě	ö	ö	ö	ě	ö	ö	ö				
_	0		ò	ė	ö	0	ė	ö	ò	ě	ě	ò					
-7	0	0							ō	0	ö	ö	0				
	0	0			Ġ.	0			0	0	0	0	0				
	0	0			2	0			ė	0	ė	ė	0				
-8	0	0							0	0	0	0	0				
-8	0	0	0	0	0	0	0	0	ė	0	ö	ė	0				
	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0								

CIL+	+	1	+2				
0.00	0 0 0	0 0	0.0.0				
	0 0 0 1						
	0 0 0 1	0 0	0.00				
_	0000	0 0	000				
+1	0 0 0 1	0 0	0.00				
	0000	0 0	0 0 0				
		0 0					
_	0 0 0 1		0.00				
+2	0 0 0 0	65	000				
	0 0 0	65	0 0 0				
	0 0 0		000				
-	0 0 0 1	0 0	000				
+3	0 0 0 1	0 0	000				
	0 0 0	0 0	0 0 0				
	0000	0 0	000				
+4	0 0 0	0 0	000				
+4	0 0 0	0 0	000				
	0 0 0	0 0 0	0.0				
	0 0 0	0 0 0	0				
+5	0 0 0	0 0					
+5	0000	0.0					
	0 0 0	0					
	0 0 0						
+6	0 0						
	0						

CIL-	-1	-2
+0,25		
+1	•	75
+1,75		• • •

1.56 Photo.

n: 1.56 - abbe: 38 transmisión: >98% densidad: 1.25 geometría: esférica

CIL-			-1				-2				
0,00	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0							0		
-2	0	0			7	0			0		
-	0	0							0		
		0		0					0		
		9		9	0	9	9	9	9		
-3		9				9			0		
		0	0	0	0	0	0	0	0		
		ļ.									
		Ľ	-	ï		-	ï				
-4	-	Ľ	-	ï			ï				
	-0	9	-9	9	-0	10	9	-0	-0		

CIL+ +1 +2	
0.00	
00000000	Ð
00000000	Þ
+1 0 0 0 0 0 0 0 0	Þ
65	<u> </u>
	-
	Þ
+2 0 0 0 0 0 0 0 0	₽
T4 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ð
000000	
+3 0 0 0 0 0 0	
+4 0 0	
+4 0	

CIL-	-1	-2
+0,25		
+1	•	65
		000
+1,75		

Disponible en color marrón (Photobrown) y gris (Photogrey).

IMOPSOL

n: 1.56 - abbe: 38 transmisión" densidad: 1.28 geometría: esférica

CIL-				1			-	2		-3			
0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ė	0	ò	ò	0	0	ò	ò	ò	ė	ò	ò	ò
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0		0	0	ò	0	0	ò	0	0
-1	ė	0	ò	ė	ò	0	ė	ò	ò	0	ò	ò	ė
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	ė	0	0	ė	0	0
-	0	0	0	0							0	0	0
-2	0	0	0	0			Ģ,	ø			0	0	0
	0	0	0	0			3	0			0	0	0
	0	0	0	0							0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

CIL+		4	-1			+	2		+3				
0.00	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
-,		Ĭ.	ä	ŏ	ě		ä	ě			-	-	0
	ä		ě	ä	ě	ě	ä	ě	ě		ě	ě	ě
	ě			ĕ						0		ă	ĕ
+1	ŏ	ĭ	ĭ	ĭ	ĭ	ă	ĭ	ĭ	ĭ	-	ĭ	ĭ	ŏ
		0	÷	÷	0		ö	-	0	-	-	ö	÷
	ĕ			ĕ		0		ŏ	ŏ	0			ĕ
	ŏ	ĭ	Ξ	Ξ							ï	ï	ŏ
+2	ï	ă	Ξ	Ξ			6	5			ï	Ξ	ï
			÷								-	-	
				ï		ĕ			ä		ï	ä	ï
	ĕ	Ľ	Ξ	Ξ	ä	ĭ	Ξ	ä	ĭ	ī	ï	Ξ	ŏ
+3	ï	Ľ	Ξ	Ξ	_	١-		_	_		-	ï	
				0		0			0			9	0
	0					0	2					0	
	0	9				9				0	0		
+4		0			-	0			0				
		0	0			0	0		0				
	0	0		0		0	0	0					
	0	0	0			0	0						
+5	0	0	0		0								
	0	0			0								
	0	0		0									
		0	0										
+6	0	0											
0	0												

CIL-	-1	-2	-3
-0,25			
+1		0000	0000
* 1		0000	0000
		000	0000
		0.0	65
+2			0 000
+2			0000
			000
+2.75			0.0
.2,/3			

Disponible en color gris, verde y marrón.

"Transmisión marrón >12%, gris >14% y verde>22%.

Stock limitado

		Material	Características	Tratamientos
	1.70 MMC	Mineral	N: 1.70 - Abbe: 35 Transmisión: >98% Densidad: 3.23 Geometría: esférica	Endurecido Antirreflejante
Monofocales	1.52 MMC	Mineral	N: 1.52 - Abbe: 59 Transmisión: >98% Densidad: 2.55 Geometría: esférica	Endurecido Antirreflejante
	1.60 DIGITAL ANTIVAHO	Orgánico	N: 1.61 - Abbe: 42 Transmisión: >98% Densidad: 1.30 Geometría: esférica	Endurecido Antirreflejante Antiéstático / hidrófobo Protección UV-420 Luz azul / antivaho
Monofocales Sol	IMOPSOL CURVE	Orgánico	 N: 1.56 - Abbe: 33,3 Transmisión: 12 a 22% Densidad: 1.25 Geometría: esférica 	Endurecido Antiéstático / hidrófobo Protección UV-400 Color marrón, gris y verde
Monofoc	IMOPSOL POLARIZED	Orgánico	N: 1.50 - Abbe: 58 Transmisión: ≤ 22% Densidad: 1.32 Geometría: esférica	Endurecido Antirreflejante Antiéstático / hidrófobo Protección UV-400 Color marrón, gris y verde
Progresivas	OMEGA	Orgánico	n: 1.56 - abbe: 43 transmisión: >98% densidad: 1.14 geometría: asférica	Endurecido Antirreflejante Antiéstático / hidrófobo Protección UV-400

Consultar potencias disponibles para todas las lentes dentro de la categoría stock limitado.

Gama y tratamientos de lentes oftálmicas laboratorio

Tabla de tratamientos multicapas

3 años de
garantía
3 años de garantía

^{*} Este tratamiento solo disponible en Lente de Fabricación

B420

Doble protección: Masa + Tratamiento

Bloquea el 100% de los rayos UV hasta los 410 nm: la radiación UV, y las primeras longitudes de onda de la luz visible de alta energía.



B420 + GREEN+

- Protección Inteligente azul-violeta UV++.
- Aumenta la estética.
- Incrementa la transmitancia.



B420 EBLUE

- Protección inteligente luz azul-violeta UV++.
- Protección frente a la luz azul emitida por los dispositivos electrónicos.
- Reflejo Azul convencional.

Resumen tratamientos

	EBLUE	GREEN	GREEN * (Solo aplica en 1,5 el AR cara cóncava)	GREEN+	GREEN+ (cara cóncava)
Calidad	••••	••••	••••	••••	••••
Estética	•••	• • • •	•••	••••	••••
Características	Endurecido Antirayado Fácil limpieza	Endurecido Antirayado Fácil limpieza	Endurecido Antirayado Fácil limpieza	Endurecido Antirayado Fácil limpieza Ultra resistencia	Endurecido Antirayado Fácil limpieza Ultra resistencia
Color	Transparente	Transparente	Color	Transparente	Color
Reflexión	Reflejo azul	Reflejo verde	Reflejo verde	Reflejo verde	Reflejo verde

^{*} GREEN carca concava solo disponible en 1.5 y GREEN ambas caras a partir de 1.6

GREEN+

Lentes siempre perfectas

Autolimpieza

Elevado ángulo de contacto: 110°

- Gracias a su ángulo de contacto las lentes GREEN+ repelen el agua y la grasa.
- Evita que la suciedad se extienda por la superficie de la lente, ofreciendo un mejor confort visual.

Ángulo de deslizamiento: 7°

- Esta superficie tan lisa y deslizante hace que las partículas grasas resbalen.
- Las lentes se mantienen más tiempo limpias y requieren menos limpieza.

Antiestáticas

- Superficie 100% antiestáticas.
- Lentes limpias de partículas de polvo.

Antiadherencia

- GREEN+ presenta una muy baja energía superficial.
- Máxima antiadherencia frente a la grasa y el sudor
- Visión libre de impurezas.

Ultrarresistencia

Tecnología IAD (Ion Aisisted Deposition). La combinación de esta tecnología con el uso de la circonita, permite que las capas antirreflejantes se compriman gracias a la impactación de iones en la campana de alto vacío, aumentando la dureza de la lente.





Sin arañazos



Repele el agua





Para biselar todas las lentes GREEN+ y EBLUE con efecto autolimpieza, ultrarresistencia y durabilidad recomendamos utilizar siempre las pegatinas que adjuntamos junto con las lentes y seguir las indicaciones.

Monofocales				Ocupacionales	
lmax	Power	Monofocal Esférico	Monofocal Asférico	Office	Drive
Gama de monofocales fabricados con tecnología FreeForm diseñados para compensar la posición de uso y la optimización de aberraciones.	Cama de monofocales avanzados, diseñados para ofrecer un confort superior en las distancias de visión próxima, proporcionando una visión nítida y precisa.	Cama de lentes que ofrece óptima visión en el centro de la lente, pero en la periferia las aberraciones aumentan.	Cama de lentes que ofrece óptima visión en el centro de la lente y mantiene su rendimiento en la periferia. Lentes más planas, con menor distorsión de imagen enfocada.	Una gama de lentes ocupacionales con diseño progresivo para una visión cómoda en distancias cercana e intermedia. Ideal para un uso prolongado de las herramientas digitales.	Lentes progresivas ocupacionales específicas para la conducción.
Superficie ó	ptica digital	Superficie óp	tica tradicional	Superficie ó	ptica digital

Gama de progresivos FreeForm

Uniq Visiona Avanza Xclusive

Una gama de lentes progresivas que ofrece lo esencial con la tecnología de hoy al mejor precio. Especialmente concebida para los présbitas jóvenes. Una gama de lentes progresivas que aporta una alta calidad óptica con campos de visión optimizados. Especialmente concebida para présbitas con graduaciones más altas. Una gama de lentes progresivas que proporciona un mayor confort. Especialmente concebida para présbitas con un alto nivel de actividad. Una gama de lentes progresivas con el máximo nivel de sofisticación y que optimiza la precisión visual. Especialmente concebida para adaptarse al estilo de vida de cada usuario.

Superficie óptica digital, tallado FreeForm

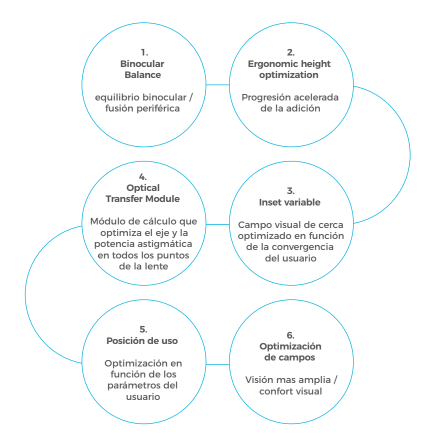
		Beneficios para usuarios	Tecnología	Altura de Montaje
	Uniq	Especialmente concebida para los présbitas jóvenes. Mejora la visión binocular aportando máximo equilibrio y visión coordinada de los ojos.	Balance binocular. Pasillos fijos.	16 mm 19 mm
gresivos	Visiona	Proporciona un campo más amplio en la zona de cerca con el 100% de la adición y hace más fácil encontrar la zona de cerca, mejorando la ergonomía del usuario.	Balance binocular. Pasillo variable. Pasillo acelerado.	Variable entre 14 mm y 22 mm
Lentes progresivos	Avanza	Una gama de lentes progresivas que proporciona un mayor confort adaptándose a las necesidades del usuario. Concebida para présbitas de alto nivel de actividad.	 Balance binocular. Pasillo variable. Pasillo acelerado. Posición de uso. Inset variable. 	Variable entre 14 mm y 22 mm
-	Xclusive	Progresivo Premium personalizado que tiene en cuenta el estilo de vida de cada usuario.	 Balance binocular. Pasillo variable. Pasillo acelerado. Optimización de campos. Posición de uso. Inset variable. 	Variable entre 14 mm y 22 mm
Media distancia	Office	Evita posturas corporales no saludables, aporta un amplio abanico de soluciones para diferentes actividades en distancias intermedia-cerca.	Lente ocupacional diseñadas para adaptarse a cada trabajo. Distancia mínima fija 40 cm, e intermedia variable 1 m, 2 m, 3 m y 5m.	18 mm
Med	Drive	Gran amplitud de campos visuales necesarios para una conducción segura y confortable.	Lente ocupacional diseñada para la conducción.	18 mm
	lmax	Gama de monofocales, diseñados para compensar la posición de uso y la optimización de aberraciones.	Tecnología de fabricación FreeForm	
s monofocales	Power	Monofocales avanzados. Confort superior en distancias de visión próxima, proporcionando una visión nítida y precisa.	Tecnología de fabricación FreeForm. Disponible en refuerzo 0.47, 0.6, 0.8 y 1.1.	18 mm
Lentes	Monofocal Esférico	Una gama de lentes monofocales generalista.		
	Monofocal Asférico	Una gama de lentes monofocales que ofrece lo esencial con la tecnología de hoy al mejor precio.		

Progresivos laboratorio

	Adiciones	0.75 - 3.50			
Uniq	Indices	1.5, 1.6 y 1.67			
	Comentario	Medición de la adición en cara convexa.			
	Adiciones	0.75 - 4,00			
Visiona	Indices	1.5, 1.6, 1.67 y 1.74			
Visiona	Comentario	 Medición de la adición en cara convexa. Forma incluida: Redonda (ø 65/70 ó 70/75). Redonda descentrada 5 mm (ø 65/75 ó 70/80). Altura de montaje a partir de 14mm. 			
	Adiciones	0.75 - 4.00			
	Indices	1.5, 1.6, 1.67 y 1.74			
Avanza	Comentario	 Medición de la adición en cara convexa. Forma incluida: Redonda (ø 65/70 ó 70/75). Redonda descentrada 5 mm (ø 65/75 ó 70/80) ó 10 mm (ø 70/90). Ovalada descentrada 10 mm (ø 70x60/90). Altura de montaje a partir de 14mm. 			
	Adiciones	0.75 - 4,00			
	Indices	1.5, 1.6, 1.67 y 1.74			
Xclusive	Comentario	 Medición de la adición en cara convexa. Necesidad forma de la montura para su fabricación. Diámetro optimizado a la forma de la montura. Disponible hata diámetro útil máximo 90mm (ø 70/90). Altura de montaje a partir de 14mm. 			

	Balance binocular	Pasillo	Ergonomic height optimization	Inset variable	Optical Transfer Module	Posición de uso	Optimización de campos
Uniq	√	Fijo 16 y 19					
Visiona	√	Variable 14-22	1	1			
Avanza	√	Variable 14-22	1	1	1	1	
Xclusive	√	Variable 14-22	✓	✓	√	1	1

√ Disponible



Uniq

Argumentos de venta

Características	Ventajas	Beneficios
Diseño de fabricación FreeForm.	Con una precisión de cálculo del 0,25Dp y tallado digital en cara cóncava.	Precisión y facilidad de adaptación.
Tecnología Binocular Equilibra el nivel de astigmatismo lados del pasillo de progresión.		Mejora la visión binocular aportando un máximo equilibrio en la visión coordinada de los ojos.
Lentes de gama básica.	Especialmente concebida para jóvenes présbitas, con adiciones bajas.	Máxima comodidad en las primeras adaptaciones. Con la mejor relación calidad-precio.

Avanza

Argumentos de venta

Características	Ventajas	Beneficios
Diseño de fabricación FreeForm.	Un proceso de tallado digital más preciso y tallado digital en cara cóncava.	Una calidad de visión óptima con colores más brillantes e intensos.
Tecnología Binocular Balance.	Equilibra el nivel de astigmatismo a ambos lados del pasillo de progresión.	Mejora la visión binocular aportando un máximo equilibrio en la visión coordinada de los ojos.
Ergonomic height optimization.	Es un concepto de progresión de la adición, más rápida que en una lente estándar, adap- tada a la mayor demanda de distancia cercana e intermedia.	Proporciona un campo más amplio en la zona de cerca con el 100% de la adición y hace más fácil encontrar la zona de cerca, mejorando la ergono- mía del usuario.
Pasillo variable 14 - 22.	Desvincula la altura de pasillo con la altura de montaje, permitiendo escoger variedad de más cortos a más largos según necesidades del usuario.	Progresión personalizada y adecuada a las necesidades del usuario final.
Optical Transfer Module.	Optimización de toda la superficie de la lente compensando la graduación punto a punto en todos los ángulos de mirada.	Máxima nitidez en toda la lente, mejorando la visión tanto en la zona central como en la zona periférica.
Posición de uso.	Corrige la diferencia de potencia entre la Rx teórica y la Rx resultante cuando el usuario lleva la lente.	Seguridad de que el diseño progresivo se optimiza- rá teniendo en cuenta la montura escogida.
Inset variable.	Descentramiento de la zona de visión próxima según la convergencia de los ojos al mirar un objeto cercano.	Proporcionando un área de lectura más amplia y cómoda, con unos campos de visión conformables adaptados teniendo en cuenta los parámetros del usuario.

Visiona

Argumentos de venta

Características	Ventajas	Beneficios
Diseño de fabricación FreeForm.	Un proceso de tallado digital más preciso y tallado digital en cara cóncava.	Una calidad de visión óptima con colores más brillantes e intensos.
Tecnología Binocular Balance.	Equilibra el nivel de astigmatismo a ambos lados del pasillo de progresión.	Mejora la visión binocular aportando un máximo equilibrio en la visión coordinada de los ojos.
Ergonomic height optimization.	Es un concepto de progresión de la adición, más rápida que en una lente estándar, adaptada a la mayor demanda de distancia cercana e intermedia.	Proporciona un campo más amplio en la zona de cerca con el 100% de la adición y hace más fácil encontrar la zona de cerca, mejorando la ergonomía del usuario.
Pasillo variable 14 - 22.	Libertad de elección de pasillo.	Progresión personalizada y adecuada a las necesidades del usuario final.
Especiales para présbitas con graduaciones más altas.	Una respuesta económica sin comprometer la calidad.	La mejor relación calidad-precio.

Xclusive

Argumentos de venta

Características	Ventajas	Beneficios
Diseño de fabricaciór FreeForm.	Un proceso de tallado digital más preciso y tallado digital en cara cóncava.	Una calidad de visión óptima con colores más brillantes e intensos.
Tecnología Binocular Balance.	Equilibra el nivel de astigmatismo a ambos lados del pasillo de progresión.	Mejora la visión binocular aportando un máximo equilibrio en la visión coordinada de los ojos.
Ergonomic height optimization.	Es un concepto de progresión de la adición, más rápida que en una lente estándar, adap- tada a la mayor demanda de distancia cercana e intermedia.	Proporciona un campo más amplio en la zona de cerca con el 100% de la adición y hace más fácil encontrar la zona de cerca, mejorando la ergonomía del usuario.
Pasillo variable 14 - 22.	Desvincula la altura de pasillo con la altura de montaje, permitiendo escoger variedad de más cortos a más largos según necesidades del usuario.	Progresión personalizada y adecuada a las necesidades del usuario final.
Optical Transfer Module.	Optimización de toda la superficie de la lente compensando la graduación punto a punto en todos los ángulos de mirada.	Máxima nitidez en toda la lente, mejorando la visión tanto en la zona central como en la zona periférica.
Posición de uso.	Corrige la diferencia de potencia entre la Rx teórica y la Rx resultante cuando el usuario lleva la lente.	Seguridad de que el diseño progresivo se optimizará teniendo en cuenta la montura escogida.
Inset variable.	Descentramiento de la zona de visión próxima según la convergencia de los ojos al mirar un objeto cercano.	Proporcionando un área de lectura más amplia y cómoda, con unos campos de visión conformables adaptados teniendo en cuenta los parámetros del usuario.
Optimización de campos.	Optimización de todos los campos visuales de la lente manteniendo un estricto control sobre las aberraciones	Campos de visión más amplios y nítidos a todas las distancias que mejoran la visión periférica y facilitan la adaptación del usuario

Uniq

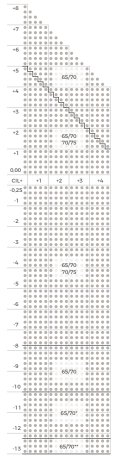
1.67

1.6

n: 1.67 - abbe: 31,2 - UV: 397 nm n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm

1.5

n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm

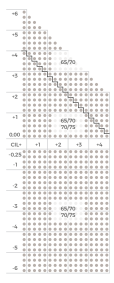


Polar, Fotocromático y ColorMatic® 3 disponible hasta -10D

10																			
	+7																		
46 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0															
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			
+3	+6						۰												
-15																			
-4	-5									0									
1		ö	0	ö	ö	ö	0	ö	ö				0						
1	+4	0 0		0		0	0								L				
45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ė	0	0	0	ė	0		6	55,				ė	0				
-1	. 7																		
	+5	ė	0	ò		0	0	o	ò	0	0	ö	ò	ė	0	ė			
-42								0	0	0	0								
-1 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	+2								0	0									
11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								ō		0	0			0	0	ō	ö		
3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									0	0	0	0	0						
0.00	+1	0	0	0	0	0	0							0	0	0	ē	0	
0.00									2	70,	7	5						ů	
-0.22	0,00	0		0				0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
-1	CIL+			4	1			+	2			+	3			+	4		
-1	-0,25																		
-4	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ė	0	0	0	0	0	0	
-2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			
-5		0	0		0	0	0		0	0		0	0	0		0			
-6 -6 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0	-2																		
3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			
-4	7	ė																	
-4	-5																		
-4						0		0			0	ö		0		0	0		
-6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-4									55	/7	0							
-5									9										
-6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	0	0	0	ö	ö	0	0	0				0	ö	0	ö	ö	0	
-6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-3																		
-6		0	0	ö	ö	ė	0	ö	ė	0	0	ö	ö	0	0	ö	ö	0	
-7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-6																		
-7																			
-8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_																		
-8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	/																		
-8		0	0	0	ë	0	0	0	0	0	0	ē	0	0	0	0	0	0	
9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-8																		
9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0	
-10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			
-10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-9	0	0	ö	ē	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ē	0	
-10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-11	-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	0				0			0	0	0	0	0	
-11			0			0	0		6	5/	70)*		0	0				
12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-11	0	0	ė	ė	ė	0							0	0	ė	ė	0	
12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			
	-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Polar, Fotocromático y ColorMatic® 3 disponible hasta

Polar no recomendado para



ColorMatic® 3 a partir de -4D disponible solo en Ø 65/70

Polar desde +5D hasta -5D (no recomendado para ranurar)

Disponible para 65x55 y 70x60

^{*} Apertura óptica equivalente a 60/65. ** Apertura óptica equivalente a 55/60. Recomendable aportar forma de montura.



	1.5 Blanca	1.5 Sol	1.6 Blanca	1.6 Sol	1.67 Blanca	1.67 Sol
BLANCO	✓	✓				
HARD	✓	✓	✓			
GREEN	√	✓	✓	✓		
GREEN+	√	✓	✓	✓	√	1
EBLUE	√		√		✓	

	1.5 Polar	1.5 Foto. & ColorMatic® 3	1.6 Polar	1.6 Foto. & ColorMatic® 3	1.67 Foto. & ColorMatic® 3
HARD	✓	✓*			
GREEN	✓	✓	1		
GREEN+	✓	✓	1	✓	✓

^{*} Sólo disponible en 1.5 Foto HARD

✓ Disponible

Potencias y diámetros disponibles

	Esfera	Cilindro	Diámetro
1.5	-6D ≤ Sph ≤ +6D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 26
1.6	-12D ≤ Sph ≤ +7D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 26
1.67	-13D ≤ Sph ≤ +8D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 26
1.5 Polar	-5D ≤ Sph ≤ +5D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 26
1.6 Polar	-10D ≤ Sph ≤ +7D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 26

Visiona

1.74

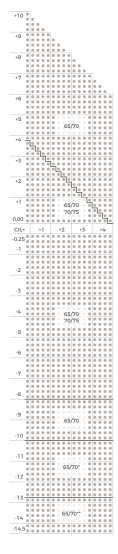
1.67

1.6

n: 1.74 - abbe: 33 - UV: 397 nm

n: 1.67 - abbe: 31,2 - UV: 397 nm n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm

n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm



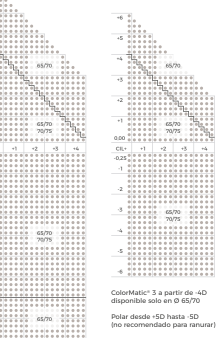
+1

Polar, Fotocromático y ColorMatic® 3 disponible hasta

Polar no recomendado para

Polar, Fotocromático y ColorMatic® 3 disponible hasta

Polar no recomendado para



Polar desde +5D hasta -5D

Recomendable aportar forma de montura.

Disponible para 65x55 y 70x60

⁺¹

^{*} Apertura óptica equivalente a 60/65. ** Apertura óptica equivalente a 55/60.

Visiona

	1.5 Blanca	1.5 Sol	1.6 Blanca	1.6 Sol	1.67 Blanca	1.67 Sol	1.74 Blanca
BLANCO	✓	✓					
HARD	✓	✓	✓				
GREEN	✓	√	✓	√			
GREEN+	✓	√	1	√	1	√	✓
B420 (GREEN+ / EBLUE)			1		1		
EBLUE	✓		✓		1		

	1.5 Polar	1.5 Mirror Polar	1.5 Foto. & ColorMa- tic®3	1.6 Polar	1.6 Foto. & ColorMa- tic®3	1.67 Polar	1.67 Foto. & ColorMa- tic®3
HARD	1		√ *				
GREEN	1		√	√			
GREEN+	√	√	1	1	1	1	✓

^{*} Sólo disponible en 1.5 Foto HARD

✓ Disponible

Potencias y diámetros disponibles

	Esfera	Cilindro	Diámetro
1.5	-6D ≤ Sph ≤ +6D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 28
1.6	-12D ≤ Sph ≤ +7D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 28
1.67	-13D ≤ Sph ≤ +8D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 28
1.74	-14,5D ≤ Sph ≤ +10D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 28

Avanza

1.74

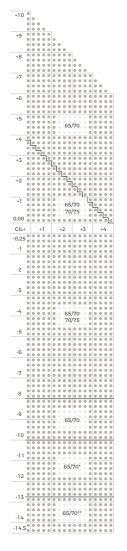
1.67

1.6

n: 1.74 - abbe: 33 - UV: 397 nm

n: 1.67 - abbe: 31,2 - UV: 397 nm n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm

n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm



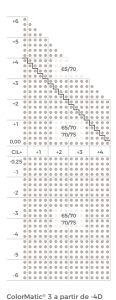
CIL -0,25 -3 70/75 -5 -6 -11

Polar, Fotocromático y ColorMatic® 3 disponible hasta

Polar no recomendado para

Polar, Fotocromático y ColorMatic® 3 disponible hasta

Polar no recomendado para ranurar



disponible solo en Ø 65/70

Polar desde +5D hasta -5D (no recomendado para ranurar)

Disponible para 65x55 y 70x60

^{70/75} 0,00

^{*} Apertura óptica equivalente a 60/65. ** Apertura óptica equivalente a 55/60.

Recomendable aportar forma de montura.

Avanza

	1.5 Blanca	1.5 Sol	1.6 Blanca	1.6 Sol	1.67 Blanca	1.67 Sol	1.74 Blanca
HARD	✓	1	1				
GREEN	✓	✓	✓	✓			
GREEN+	✓	✓	✓	✓	1	√	✓
B420 (GREEN+ / EBLUE)			✓		1		
EBLUE	✓		✓		1		

✓ Disponible

	1.5 Polar	1.5 Mirror Polar	1.5 Foto. & ColorMatic®3	1.6 Polar	1.6 Foto. & ColorMatic® 3	1.67 Polar	1.67 Foto. & ColorMatic® 3
HARD	√		√ *				
GREEN	✓		✓	1			
GREEN+	1	✓	✓	1	√	1	✓

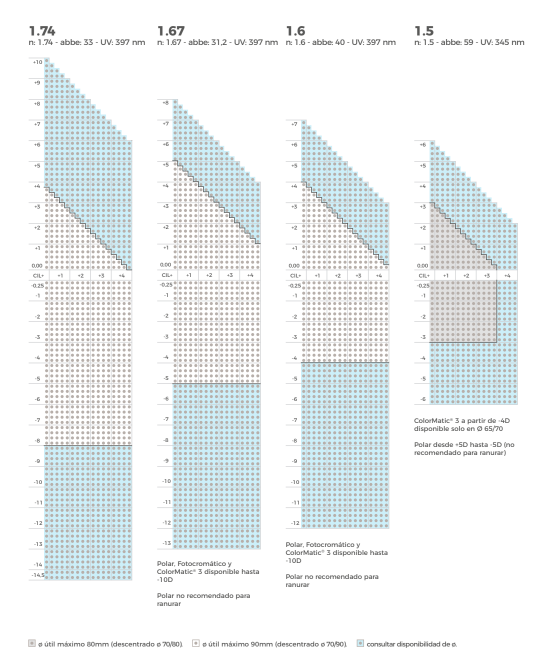
^{*} Sólo disponible en 1.5 Foto HARD

✓ Disponible

Potencias y diámetros disponibles

	Esfera	Cilindro	Diámetro
1.5	-6D ≤ S ph ≤ +6D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 30
1.6	-12D ≤ Sph ≤ +7D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 30
1.67	-13D ≤ Sph ≤ +8D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 30
1.74	-14,5D ≤ Sph ≤ +10D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 30

Xclusive



Xclusive

	1.5 Blanca	1.5 Sol	1.6 Blanca	1.6 Sol	1.67 Blanca	1.67 Sol	1.74 Blanca
HARD	✓	✓	✓				
GREEN	✓	✓	✓	√			
GREEN+	✓	✓	✓	√	✓	√	✓
B420 (GREEN+ / EBLUE)			✓		✓		
EBLUE	1		1		1		

✓ Disponible

	1.5 Polar	1.5 Mirror Polar	1.5 Foto. & ColorMatic®3	1.6 Polar	1.6 Foto. & ColorMatic® 3	1.67 Polar	1.67 Foto. & ColorMatic® 3
HARD	✓		√ *				
GREEN	√		✓	1			
GREEN+	1	1	1	1	1	1	✓

^{*} Sólo disponible en 1.5 Foto HARD

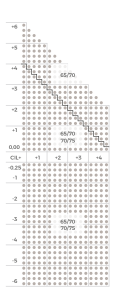
✓ Disponible

Potencias y diámetros disponibles

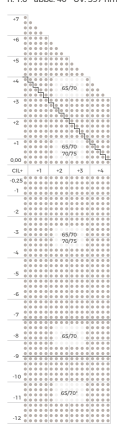
	Esfera	Cilindro	Diámetro
1.5	-6D ≤ Sph ≤ +6D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 32
1.6	-12D ≤ Sph ≤ +7D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 32
1.67	-13D ≤ Sph ≤ +8D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 32
1.74	-14,5D ≤ Sph ≤ +10D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 32

Office

1.5 n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm



1.6 n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm



^{*} Apertura óptica parcial

Office

	1.5 Blanca	1.6 Blanca
BLANCO	✓	
HARD	✓	✓
GREEN	✓	✓
GREEN+	✓	✓
EBLUE	✓	✓

✓ Disponible



• Altura de montaje a partir de 18 mm

Beneficios

- Total confort de visión a las diferentes necesidades de visión próxima.
- Evita posturas corporales no saludables.
- Minimiza los síntomas del Síndrome Visual del Computador (SVC).

Drive

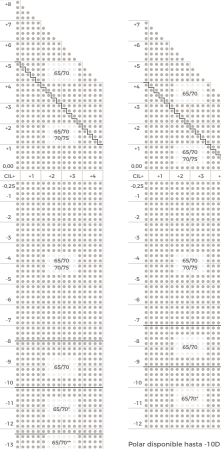
1.67

1.6

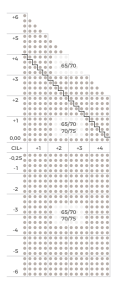
n: 1.67 - abbe: 31,2 - UV: 397 nm n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm

1.5

n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm



Polar no recomendado para ranurar



Polar desde +5D hasta -5D (no recomendado para ranurar)

Polar disponible hasta -10D

^{*} Apertura óptica equivalente a 60/65. ** Apertura óptica equivalente a 55/60.

Disponible para 65x55 y 70x60



	1.5 Blanca	1.5 Sol	1.6 Blanca	1.6 Sol	1.67 Blanca	1.67 Sol
GREEN+	✓	✓	√	1	✓	√
	1.5 Polar	1.6 Polar	1.6 Pol			
GREEN+	✓	✓	✓			
			√ [Disponible		

Potencias y diámetros disponibles

	Esfera	Cilindro	Diámetro
1.5	-6D ≤ Sph ≤ +6D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 36
1.6	-12D ≤ Sph ≤ +7D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 36
1.67	-13D ≤ Sph ≤ +8D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 36
1.5 Polar	-5D ≤ Sph ≤ +5D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 36
1.6 Polar	-10D ≤ Sph ≤ +7D	Cyl ≤ 4D	Ver parrillas página 36

Monofocales laboratorio

Imax

1.74

1.67

1.6

n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm

n: 1.74 - abbe: 33 - UV: 397 nm

n: 1.67 - abbe: 31,2 - UV: 397 nm n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm

-0.25

-5 -6 -9

-11 -12

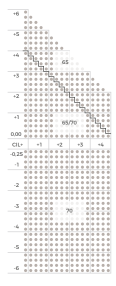
+2 CIL--0,25

-11

Fotocromático y ColorMatic® 3 disponible hasta -10D

65/70 CIL--0,25

Polar disponible desde +7D hasta -10D (no recomendado para ranurar)



ColorMatic® 3 a partir de -4D disponible solo en Ø 65

Polar desde +5D hasta -5D (no recomendado para ranurar)

Indicaciones de pedido

Indicaciones de montaje

- Indicar altura de montaje y distancia nasopupilar.
- Respetar una distancia mínima de 7mm entre el centro de montaje y el borde superior de la montura.



	1.5 Blanca	1.5 Sol	1.6 Blanca	1.6 Sol	1.67 Blanca	1.67 Sol	1.74 Blanca
HARD	✓	✓	✓				
GREEN	✓	✓	1	√			
GREEN+	✓	1	1	√	/	✓	✓
B420 (GREEN+ / EBLUE)			1		1		
EBLUE	✓		1		1		

✓ Disponible

	1.5 Polar	1.5 Mirror Polar	1.5 Foto. & ColorMatic®3	1.6 Polar	1.6 Foto. & ColorMatic® 3	1.67 Polar	1.67 Foto. & ColorMatic® 3
HARD	√		√ *				
GREEN	1		✓	/			
GREEN+	✓	✓	✓	1	√	1	✓

^{*} Sólo disponible en 1.5 Foto HARD ✓ Disponible

Características	Ventajas	Beneficios
Lentes monofocales diseñadas con tecnología Free-Form para compensar la posición de uso y la optimización de aberraciones.	Corrección de las aberraciones ópticas gracias al cálculo en la talla Free-Form por cara interna, para todas las bases y graduaciones	Al solicitar una base más plana, o al contrario, aumentar la base para montajes de gafas de sol muy envolventes, la calidad óptica de la lente es la óptima, sea cual sea la base seleccionada.

Power

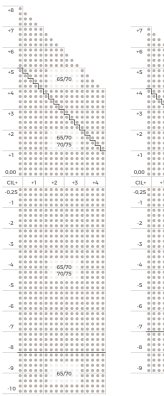


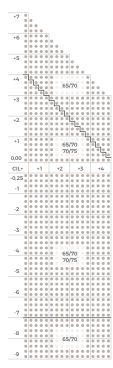
1.6

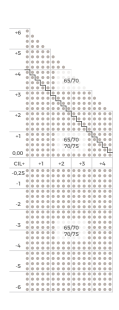
n: 1.67 - abbe: 31,2 - UV: 397 nm n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm

1.5

n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm







ColorMatic® 3 a partir de -4D. disponible solo en Ø 65/70.

Indicaciones de pedido

Indicaciones de montaje

- Indicar la graduación de lejos.
- Montar centrado en posición de visión lejana.
- Altura mínima de montaje a 14 mm.

Power

	1.5 Blanca	1.5 Mirror Polar	1.5 ColorMatic® 3 / Foto.	1.6 Blanca	1.6 ColorMatic® 3 /Foto.	1.67 Blanca	1.67 ColorMatic® 3 / Foto
BLANCO	✓						
HARD	✓		✓*				
GREEN	✓		✓	1			
GREEN+	✓	1	✓	1	✓	✓	✓
B420 (GREEN+ / EBLUE)				1		1	
EBLUE	1			1		1	

^{*} Sólo disponible en 1.5 Foto HARD

√ Disponible

Características	Ventajas	Beneficios
Lentes monofocales con refuerzo acomodativo en visión próxima.	Lentes dirigidas a pacientes jóvenes, y diseñadas para adaptarse a cada trabajo para conseguir total confort de visión.	Comodidad visual, aumento del rendimiento en visión próxima y reducción de la sintomatología que aparece tras la alta demanda visual en visión próxima.
Variabilidad de refuerzos.	+0,48 // +0,60 // +0,80 // +1,1	Aporta un amplio abanico de soluciones para diferentes demandas y rangos de edad.

Monofocal Esférico

	1.5 Blanca	1.5 Sol/Polar	1.5 Mirror Polar	1.5 Foto. & ColorMa- tic® 3	1.6 Blanca	1.6 Sol/Polar	1.6 Foto. & ColorMa- tic [®] 3
BLANCO	✓	1					
HARD	✓	1		√ *	✓		
GREEN	✓	1		✓	✓	✓	
GREEN+	✓	1	✓	✓	✓	✓	1
B420 (GREEN+ / EBLUE)					1		
EBLUE	1				✓		

^{*} Sólo disponible en 1.5 Foto HARD

√ Disponible

	1.67 Blanca	1.67 Sol/Polar	1.67 Foto. & ColorMatic® 3
GREEN+			✓
B420 (GREEN+/ EBLUE)	✓		

✓ Disponible

Monofocal Asférico

	1.6 AS	1.6 Sol AS	1.67 AS	1.74 AS
HARD	✓			
GREEN	✓	√		
GREEN+	1	✓	✓	✓
EBLUE	✓		✓	

√ Disponible

1.5 LAB Blanco

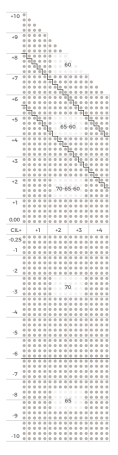
1.5 LAB Foto.

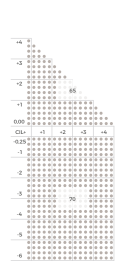
n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm

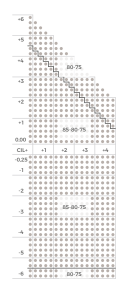
n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm

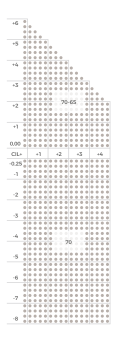
n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm

n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm









Protección total contra deslumbramientos.

Mejoran el contraste.

No recomendada para ranurar.

1.6 ES LAB Blanco/Foto.

+5

+3 +2

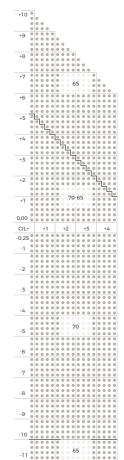
0,00

CIL+

-0.25

n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm

1.6 ES LAB ColorMatic ° 3 n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm

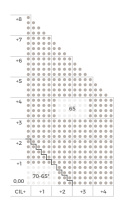


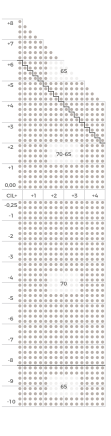
1.6AS LAB Blanco

n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm



n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm





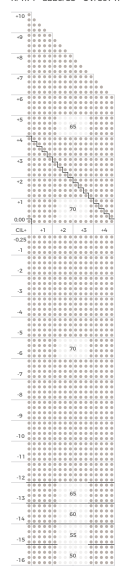
1.67 AS LAB Blanco/ color & foto. (es) n: 1.67- abbe: 31,2- UV: 397 nm **1.67**ES LAB ColorMatic® **3** n: 1.67- abbe: 31,2- UV: 397 nm +10 +8 +7 +5 +3 +2 +2 0.00 0.00 CIL+ CIL+ -0,25 -0,25 -2 -3 -6 -10 -10

-13

-13

1.74 AS LAB Blanco

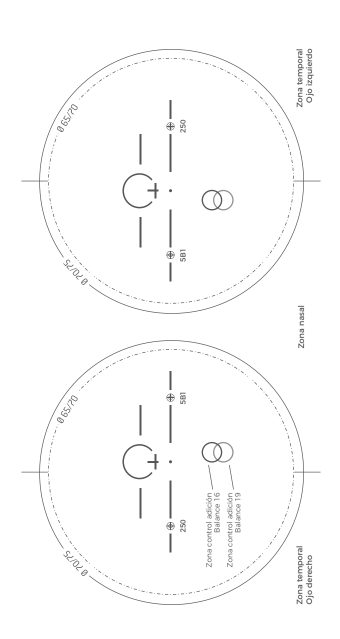
n: 1.74 - abbe: 33 - UV: 397 nm



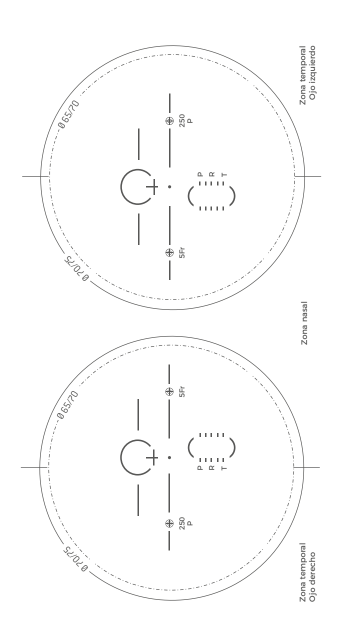
ColorMatic® 3 solo disponible hasta -14. y únicamente en Ø 65. Lente esférica.

Plantillas

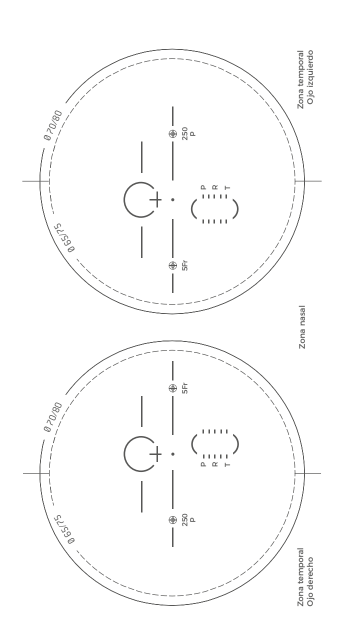
Uniq



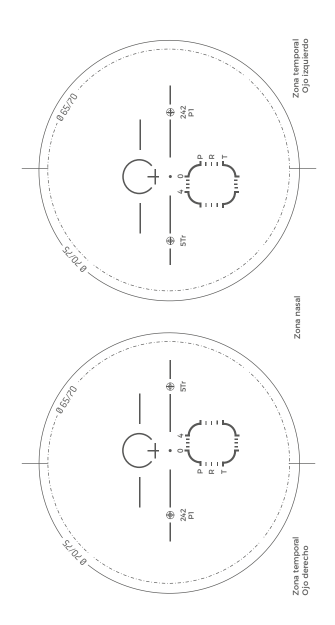
Visiona



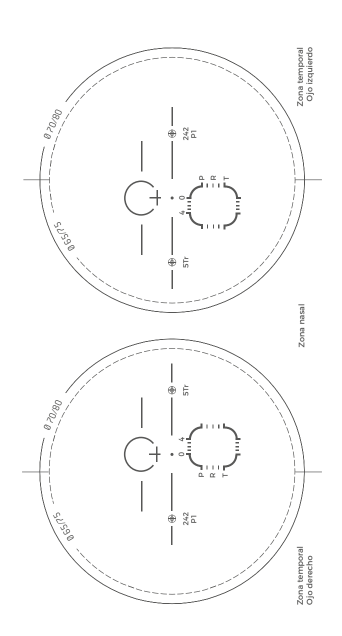
Visiona



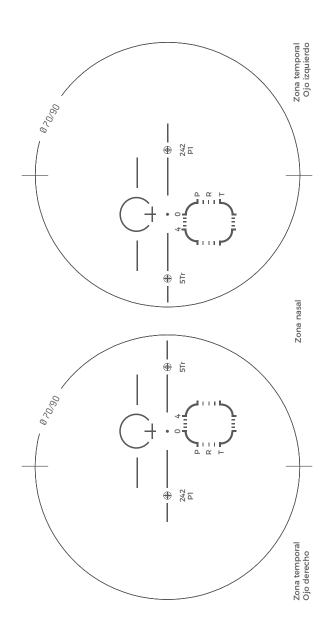
Avanza



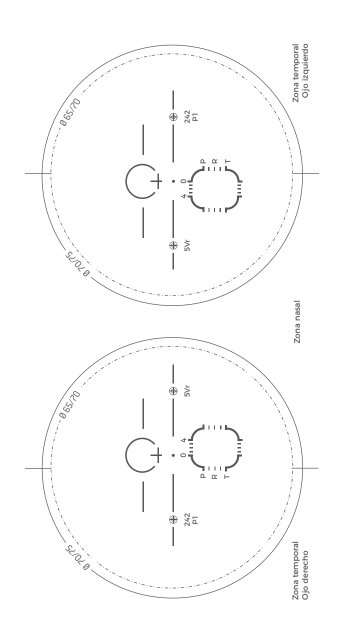
Avanza



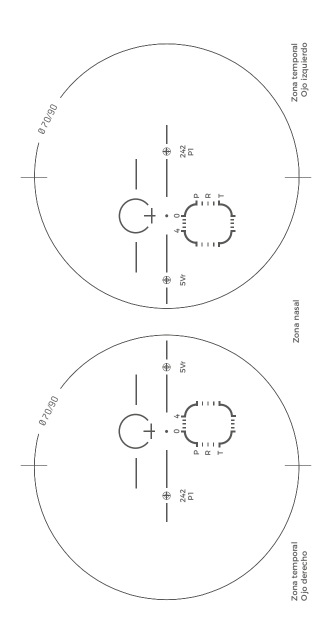
Avanza



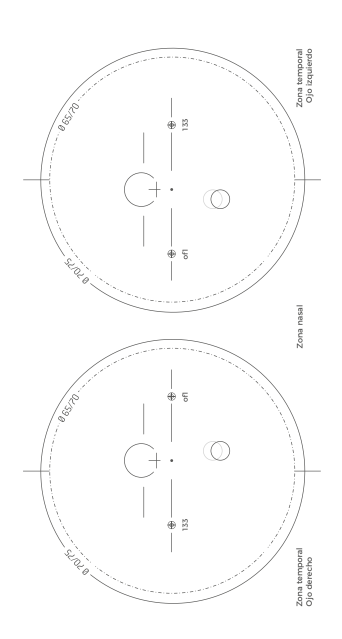
Xclusive



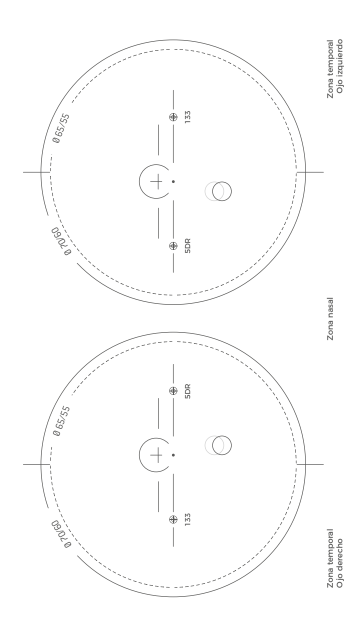
Xclusive



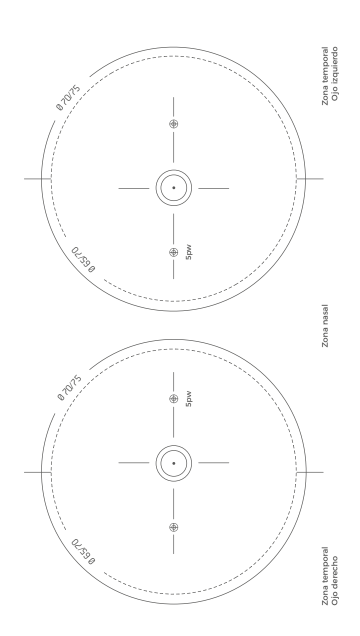
Office



Drive

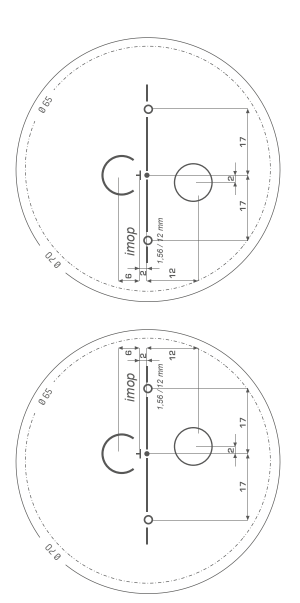


Power



FORMA REDONDA Descentrado 2 mm

Alfa / Delta



Zona temporal Ojo izquierdo

Zona temporal Ojo derecho

Zona nasal

Altura mínima montaje 16. ø Delta 70 / ø Alfa 70/65

Uniformes



Los colores de las lentes son aproximados; las coloraciones pueden sufrir variaciones dependiendo de las materias primas y tratamientos.

Degradados



Degradado Marrón B



Degradado Marrón C



Degradado Marrón D



Bidegradados

Bidegradado Marrón CA



Bidegradado Marrón DA



Degradado Gris B



Degradado Gris C



Degradado Gris D



Bidegradado Gris CA



Bidegradado Gris DA



Degradado Verde B



Degradado Verde C



Degradado Verde D



Bidegradado Verde CA



Bidegradado Verde DA



Mistery Color



Sweet Color

Espejados Polarizados







Polarizado







- * Sobre polarizado marrón
- ** Sobre polarizado gris

Los colores de las lentes son aproximados; las coloraciones pueden sufrir variaciones dependiendo de las materias primas y tratamientos.

ColorMatic®



Chestnut Brown



Smoky Grey

Servicios, condiciones generales

Servicios

MyLentimop

Sus pedidos y facturas a golpe de clic en **pedidos.lentimop.net** Es la manera más sencilla, segura y rápida de gestionar sus pedidos.



Biselado Remoto

Puede recibir de forma rápida cualquier lente de nuestro catálogo biselada y lista para montar. Disponemos de servicio de biselado remoto con software propio, configurable en la mayoría de tracers abiertos del mercado. Utilizamos la última tecnología con maquinaria MEI Italia, lo que garantiza precisión y agilidad.

1. Recibimos su pedido

- A través de MyLentimop, de la manera más fácil.
- Solo necesita un trazador; contacte con su Delegado Comercial o en el teléfono de atención al cliente 91 304 05 25 / 902 00 69 06 para la instalación y configuración.

2. Nosotros lo procesamos

· Para todo tipo de montajes y acabados.

3. Nosotros biselamos la lente

• Le llegará a la óptica lista para montar.

Evite gastos indeseados en roturas en el taller de su Óptica. Gane tiempo para dedicárselo a sus clientes, nosotros biselamos por usted.



ME

Biselados de precisión

- Aumentamos nuestra capacidad productiva para ofrecer un servicio más rápido.
- · Biselados más precisos.
- Última tecnología con software avanzado para un biselado perfecto.
- Se evitan errores de centrado, deslizamiento de la lente, roturas, etc.
- Funciona sin agua, contribuyendo al medio ambiente.

Condiciones generales

Atención al cliente

Nuestro horario de atención al cliente es de 8 a 20h sin interrupción y 24 horas a través de nuestra web: pedidos.lentimop.net



Lentimop Profesional

T. 91 3040525 / 902 00 69 06



Información

pedidos@lentimop.com



Pedidos WEB
pedidos.lentimop.net

Plazo de servicio

Se podrán realizar pedidos de compra de los productos y/o servicios en cualquiera de las formas habilitadas al efecto por Lentimop (teléfono, email o plataforma MyLentimop). El plazo de entrega para pedidos de productos disponibles en stock realizados por teléfono antes de las 19:00h es de 24h. Las entregas se realizan de lunes a viernes. Disponemos de entrega de mercancía los sábados en algunas zonas, consultar. Cualquier modificación de un pedido aceptado, será posible siempre y cuando no haya salido de nuestras instalaciones, a excepción de lentes ya biseladas cuya modificación o anulación tendrá un coste del 100% del precio de dicho pedido.

Incidencias de transporte

En ocasiones lamentablemente los envíos pueden sufrir alguna incidencia en el transporte. Si su pedido no llega en el plazo esperado, contacte con nosotros para gestionar la incidencia. Normalmente la agencia de transporte entrega su pedido el día posterior, si pasado este plazo no lo ha recibido, podremos considerar reponer la mercancía extraviada.

Tarifa, facturación y pago

El precio de los productos y/o servicios será el indicado en la tarifa en vigor en el momento del pedido. Se realizará una facturación mensual de los pedidos. Para que cualquier petición o reclamación de una factura sea admitida, ésta tiene que ser realizada en el mes siguiente a la recepción de la misma. El pago de las facturas se efectuará en el plazo de treinta (30) días desde la fecha de emisión, mediante recibo domiciliado. Si la cuantía abonada no coincide con el total de la factura o se produce la devolución de un recibo (los gastos financieros que la entidad bancaria cobre los asumirá el comprador), Lentimop procederá de inmediato al bloqueo del comprador. En este caso, no será posible realizar pedido de ningún producto y/o servicio hasta no tener constancia de que la deuda ha sido resuelta.

Devoluciones y cambios

Lentimop acepta la devolución o cambio de sus productos siempre y cuando conserven su embalaje original, se encuentre todo en perfectas condiciones y no exista ningún tipo de manipulación de los mismos. Para la aceptación de la devolución será imprescindible adjuntar copia del albarán. La devolución de los productos se realizará siempre a cargo y por cuenta del comprador, a excepción de error por parte de Lentimop en los productos enviados. Los pedidos de lentes biseladas no podrán ser devueltos salvo error por parte de Lentimop. La devolución será aceptada una vez comprobado el estado de los productos, pudiendo realizarse la sustitución o abono de los mismos.

Garantía

Todos nuestros productos tienen la garantía establecida por la ley vigente. Las lentes progresivas disponen de un período de adaptación de 3 meses. Contacte con nosotros en caso que necesite realizar alguna gestión relacionada con defecto de producto. Lentimop se reserva el derecho de modificar el precio de sus productos o cualquier condición general sin notificación alguna.

Recomendaciones para Pedidos

Lentimop recomineda utilizar siempre la misma lente y tratamiento para ambos ojos: mismo índice de refracción, el mismo foco y la misma geometría.

Tratamientos y coloraciones

Los datos de absorción pueden variar en función de la materia prima sobre la que se aplique la coloración y los tratamientos aplicados sobre las lentes. El paso del tiempo y las condiciones ambientales, como luz, calor y exposición a la radicación UV, también pueden modificar las características de los materiales orgánicos y pigmentos de las lentes.

Relación Contractual

La propiedad intelectual e industrial de los productos, así como de los catálogos, logotipos, tarifas y de la documentación técnica de los mismos, pertenece a Lentimop o a sus proveedores. Queda estrictamente prohibido el uso inadecuado o manipulación de cualquiera de estos elementos. En caso de infracción de las condiciones generales podrán adoptarse todas las medidas legalmente admisibles, así como dar por terminada su relación con el comprador y no proceder al suministro de los productos y/o servicios.

LENTIMOP, S.L. C/ San Romualdo 26, 28037 Madrid (España)



Lentimop Profesional 91 304 05 25 / 902 00 69 06

Pedidos e Información pedidos@lentimop.com

Pedidos WEB pedidos.lentimop.net

