



Imax

Monofocal avanzado Free-Form

Diseñadas con tecnología Free-Form teniendo en cuenta la posición de uso y la optimización de aberraciones.

Ventajas

Corrección de las aberraciones ópticas gracias al cálculo en la talla Free-Form por cara interna, para todas las bases y graduaciones.

Beneficios

La calidad óptica de la lente es la óptima, sea cual sea la base seleccionada: base más plana a base superior para montaje de gafas de sol envolventes.

CARACTERÍSTICAS LAB

	1.5 Blanco	1.6 Blanco	1.67 Blanco	1.74 Blanco
HARD	✓	✓		
GREEN	✓	✓		
GREEN+	✓	✓	✓	✓
B420 (GREEN+ / eBLUE)		✓	✓	
eBLUE	✓	✓	✓	

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

*No disponible en ColorMatic®3

1.5

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

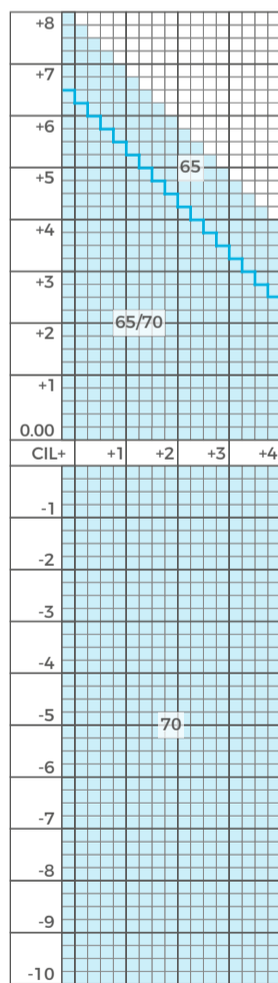


ColorMatic®3 a partir de -4D disponible solo en Ø 65

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

1.6

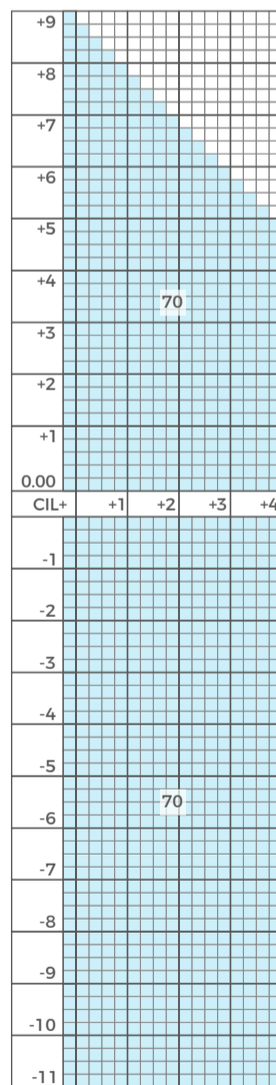
n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm



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

1.67

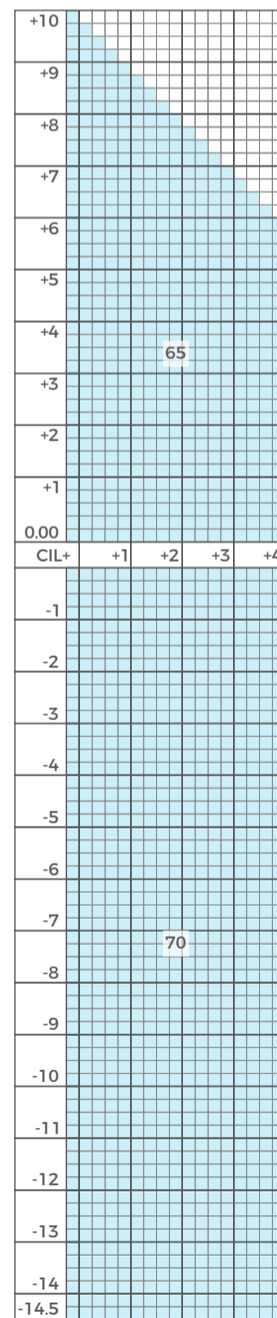
n: 1.67 - abbe: 31,2 - UV: 397 nm



Fotocromático y ColorMatic®3 disponible hasta -10D

1.74

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



Indicaciones de pedido

Indicar altura de montaje y distancia nasopupilar.

Indicaciones de montaje

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