



Kodak LENS

E X P E R T



Disfruta el **Color** de la vida

Reducción de espesores

GROSOR DE LAS LENTES
DEPENDIENDO DE SU GRADUACIÓN

RECOMENDACIÓN DE INDICES DE REDUCCIÓN

<u>Material Reducción</u>	<u>Rango de graduaciones</u>
1.5 BÁSICO	-2.00 diop. a +2.00 diop.
1.6 REDUCIDO	-4.00 diop. a +4.00 diop.
1.67 EXTRA REDUCIDO	-6.00 diop. a +6.00 diop.
1.74 ULTRA REDUCIDO	Graduaciones más altas







BÁSICO

REDUCIDO

EXTRA REDUCIDO

ULTRA- REDUCIDO

No reducido Índice 1.50	Fino Índice 1.60	Muy fino Índice 1.67	Extra fino Índice 1.74
			
Perfecto por una graduación bajas:	Perfecto por una graduación mediana:	Perfecto por una graduación alta:	Perfecto por una graduación muy alta:
Tu graduación Entre 0.00 y -2.00 0 Entre 0.00 y +2.00	Tu graduación Entre -2.00 y -4.00 0 Entre +2.00 y +4.00	Tu graduación Entre -4.00 y -6.00 0 Entre +4.00 y +6.00	Tu graduación Más de -6.00 0 Más de +6.00

> Índice 1.50

Los cristales de índice / calibre 1.50 son los más comunes y están hechos con material orgánico CR39. Son adecuados para datos de graduación pequeños. Este tipo de cristal no se puede perforar, y por lo tanto no se puede adaptar a marcos invisibles o perforados.

> Índice 1.60

Los cristales reducidos 1.60 están hechos con material orgánico MR6 o MR8. Son ideales para datos de graduación incluidos entre +/- 2 dioptrías. Son compatibles con todos los tipos de marcos / monturas, incluidos los marcos invisibles o perforados.

Con los mismos datos de graduación, los cristales reducidos 1.60 te permiten una reducción de 20% en comparación a unos cristales estándares de índice 1.50.

> Índice 1.67

Los cristales ultra reducidos 1.67 están normalmente hechos con material orgánico MR7 o MR10. Todos los cristales ultra reducidos 1.67 son esféricos en fabricación, independientemente de los datos de graduación prescritos en la receta. Son ideales para datos de graduación fuertes entre +/- 4 dioptrías. Son compatibles con todos los tipos de marcos, incluidos los marcos invisibles o perforados.

Con los mismos datos de graduación, los cristales reducidos 1.67 te permiten una reducción de 35% en comparación a unos cristales estándares de índice 1.50.

> Índice 1.74

Los cristales ultrafinos, 1.74 están hechos de material orgánico MR1.74. Todos los cristales 1.74 son esféricos en fabricación, independientemente de los datos de graduación prescritos en la receta. Son ideales para graduación de más de +/- 4 dioptrías, y pueden corregir datos extremos hasta +/- 12 dioptrías. Este tipo de cristal no se puede perforar, y por lo tanto no se puede adaptar a marcos invisibles o perforados.

Con los mismos datos de graduación, los cristales reducidos 1.74 te permiten una reducción de 45% en comparación a unos cristales estándares de índice 1.50.

Tarjetas de autenticidad

Todas las lentes **KODAK** garantizan la calidad del producto con la tarjeta de autenticidad.

