



Saphir es una gama de lentes de contacto desechable trimestral, diseñada a la medida exacta de cada ojo. Fabricada con el material más avanzado del mercado: hidrogel de silicona, el cual maximiza todo el oxígeno que nuestros ojos necesitan. Ideal para los usuarios más exigentes dónde la comodidad y la calidad de visión son una experiencia única.



CARACTERÍSTICAS

Más a medida	Diseño individualizado para cada ojo en todas las geometrías.
Más cómodo	Hidrogel de silicona de alta hidratación (75%).
Visión HD	Nitidez y precisión durante todo el día.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MATERIAL	Hidrogel de silicona Filcon V3 75% material no iónico		
Dk	60		
		Rango de parámetros	Pasos
DIÁMETRO (mm)	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙	13.00 a 16.00	0.50
RADIO BASE (mm)	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙	6.80 a 9.80	0.30
ESFERA (D)	⊙ ⊙	+30.00 a -30.00	0.25
	⊙ ⊙	+23.00 a -23.00	0.25
CILINDRO (D)	⊙ ⊙	-0.75 a -8.00	0.25 -0.75 a -4.00; 0.50 -4.50 a -8.00
EJE (°)	⊙ ⊙	Todos	5°
ADICIÓN (D)	⊙ ⊙	+0.50 a +4.00	0.50

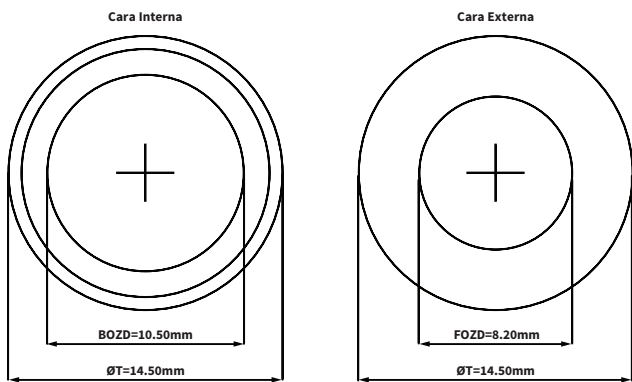
REGLA DE ADAPTACIÓN ⊙ ⊙ ⊙ ⊙

DIÁMETRO (mm)	13.00	13.50	14.00	14.50	15.00	15.50	16.00
RADIO BASE (mm)	6.80-8.90	7.10-9.20	7.40-9.50	7.70-9.80	8.00-9.80	8.30-9.80	8.60-9.80
REGLA DE ADAPTACIÓN $K_m = (K_1 + K_2) / 2$	Km +0.0	Km +0.1	Km +0.3	Km +0.5	Km +0.7	Km +0.9	Km +1.1

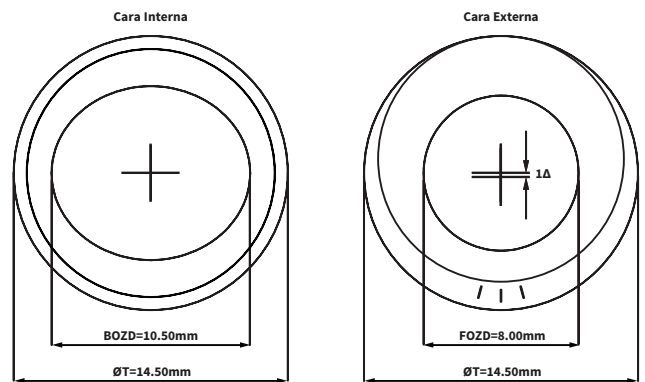
¿Es un Profesional de la Visión?

Pida online en www.markennovy.com a través de **MyEnnovy**, o contáctenos para comenzar a trabajar con nosotros.

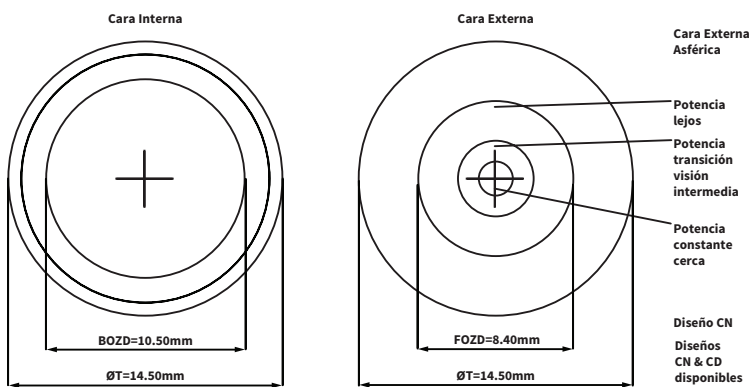
DISEÑO LENTES SAPHIR



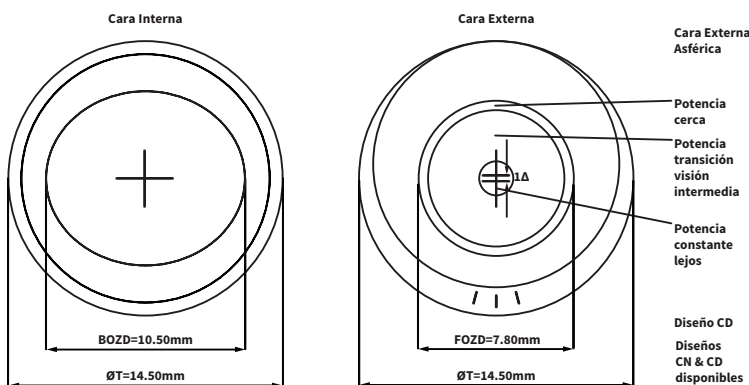
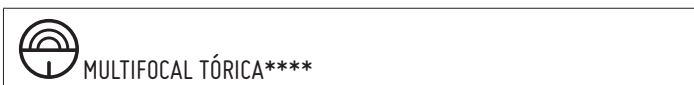
ØT=13.00 a 16.00mm
Ec=0.12mm



ØT=13.00 a 16.00mm
Ec=0.12mm



ØT=13.00 a 16.00mm
Ec=0.15mm



ØT=13.00 a 16.00mm
Ec=0.15mm

El diseño de la lente es variable en función de la potencia.

- *Basado en Esf -3.00
- **Basado en Esf -3.00 Cil -2.75
- ***Basado en Esf -3.00 Ad 2.00
- ****Basado en Esf -3.00 Cil -1.25 Ad 2.00

MULTIFOCAL & MULTIFOCAL TÓRICA

CD & CN	
Miopes - Hipermetropes bajos	
Ojo Dominante	Ojo No-Dominante
CD: centro lejos	CN: centro cerca
Hipermetropes > +0.75D	
Ojo Dominante	Ojo No-Dominante
CN: centro cerca en ambos ojos	