markennovy



Saphir Rx es la gama de lentes de contacto deshechable, diseñada a la medida exacta de cada ojo. Fabricada con uno de los materiales más avanzados 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)	@Q @	13.00 a 16.00	0.50		
RADIO BASE (mm)	@Q @	6.80 a 9.80	0.30		
ESFERA (D)	©Q@ @	+30.00 a -30.00	0.25		
CILINDRO (D)	00	-0.75 a -8.00	0.25		
EJE (°)	00	Todos	1º		
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 Km= (K1+K2)/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.

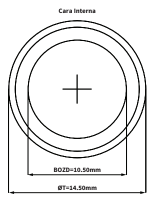


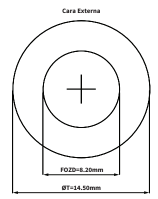


DISEÑO LENTES SAPHIR RX

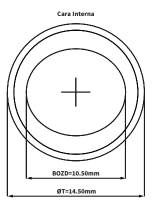


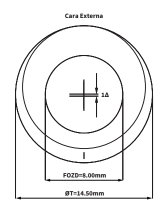






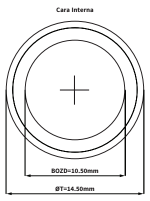
ØT=13.00 a 16.00mm Ec=0.12mm

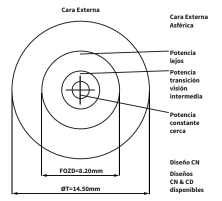




ØT=13.00 a 16.00mm Ec=0.12mm

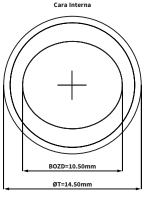


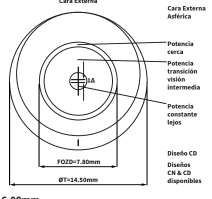




ØT=13.00 a 16.00mm Ec=0.15mm







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

OMULTIFOCAL Y MULTIFOCAL TÓRICA

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