Inspire your eyes

Saphir





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)	@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		
	00	+23.00 a -23.00	0.25		
CILINDRO (D)	00	-0.75 a -8.00	0.25 -0.75 a -4.00; 0.50 -4.50 a -8.00		
EJE (°)	00	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 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.

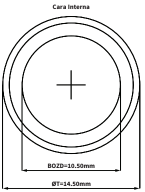


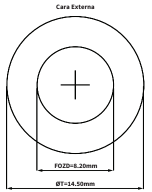


DISEÑO LENTES SAPHIR

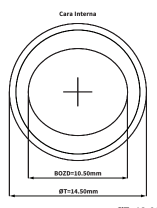


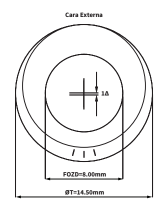






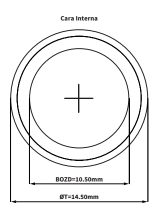
ØT=13.00 a 16.00mm Ec=0.12mm

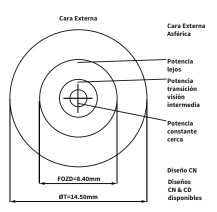




ØT=13.00 a 16.00mm Ec=0.12mm





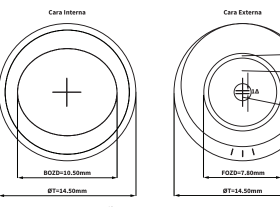


ØT=13.00 a 16.00mm Ec=0.15mm



- *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





ØT=13.00 a 16.00mm Ec=0.15mm

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

Potencia cerca Potencia transición visión intermedia

Potencia constante lejos

Diseño CD Diseños CN & CD disponible