



- ✓ Filtro con bloqueo selectivo de la luz azul (azul-violeta: 380 a 450nm y azul-turquesa: 450 a 500nm)
- ✓ Filtro UV Clase I (UVA: 315 a 400nm y UVB: 280 a 315nm)
- ✓ Disponible en geometría esférica, tórica, multifocal y multifocal tórica
- ✓ 5.3 billones de combinaciones de parámetros que se adaptan a las necesidades visuales y a las características oculares de cada paciente.

CARACTERÍSTICAS	MATERIAL	GEOMETRÍAS	DISEÑOS ÓPTICOS AVANZADOS
<ul style="list-style-type: none"> ■ Reemplazo mensual ■ Lentillas a medida ■ Filtro UV Clase 1 ■ Filtro con bloqueo selectivo de la luz azul 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hidrogel de Silicona ■ 75% H₂O ■ Dk 60 ■ Baja deshidratación ■ Tinte de manipulación verde 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Esférica ■ Tórica ■ Multifocal ■ Multifocal Tórica 	Diseño - Multifocal CD - CN

BLU:GEN GUÍA DE ADAPTACIÓN

Ø (mm)	11.50	12.00	12.50	13.00	13.50	14.00	14.50	15.00	15.50	16.00	16.50
Radio (mm)	6.50 - 8.30	6.50 - 8.30	6.50 - 8.60	6.50 - 8.90	6.80 - 9.20	7.10 - 9.50	7.40 - 9.80	7.70 - 9.80	8.00 - 9.80	8.30 - 9.80	8.60 - 9.80
Guía de adaptación $K_m = (K1 + K2)/2$	K _m +0.0				K _m +0.1	K _m +0.3	K _m +0.5	K _m +0.7	K _m +0.9	K _m +1.1	K _m +1.3

RANGO DE PARÁMETROS

