



- ✓ 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"> <li>■ Reemplazo mensual</li> <li>■ Lentillas a medida</li> <li>■ Filtro UV Clase 1</li> <li>■ Filtro con bloqueo selectivo de la luz azul</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hidrogel de Silicona</li> <li>■ 75% H<sub>2</sub>O</li> <li>■ Dk 60</li> <li>■ Baja deshidratación</li> <li>■ Tinte de manipulación verde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■  Esférica</li> <li>■  Tórica</li> <li>■  Multifocal</li> <li>■  Multifocal Tórica</li> </ul>	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 $K_m = (K1 + K2)/2$	Km +0.0				Km +0.1	Km +0.3	Km +0.5	Km +0.7	Km +0.9	Km +1.1	Km +1.3

### RANGO DE PARÁMETROS

