

Lente HD Vision

Un **mayor** contenido en agua proporciona un confort duradero y una calidad de visión superior

Objetivo

A 60% hidratación en HiSi

Equipamiento

B Fosforilcolina(PC)

Nuestra Diferencia

C Total Power y Ø 13.40
Ø Optic (mm) 9.00 mm (-3.00 D)



Reemplazo Mensual

Especificaciones

	#Modelo PC 3.1	#Modelo PC 3.2	#Modelo PC 3.3	#Modelo PC 3.4
	FOCAL Esférica	FOCAL Tórica	FOCAL bi-Multifocal	FOCAL Tórica bi-Multifocal
			Visión Simultánea	Visión Simultánea
Radio Base (mm)	8.60 Ø14.00	8.70 Ø14.50	8.60 Ø14.00 CN	8.60 Ø14.50 CN
Diámetro (mm)	8.00 Ø13.40	±20.00 D [0.25±6.00]	8.70 Ø14.00 CD	8.70 Ø14.50 CD
Potencia(D)	±20.00 D [0.25±6.00]	-0.75 ~ -5.75D [0.50]	±20.00 D [0.25±9.00] adición baja [2.25] y adición alta [3.25]	
Ejes		5° ~180° [Cada 5°]		-0.75 ~ -5.75D [0.50] 5° ~180° [Cada 5°]
Presentación	Blister para Diagnóstico Pack 3-blister Pack 6-blister			
Tiempo de entrega	24horas ±4.00 D	24/48 horas Potencia Total		
Ságita (mm)	3.647 / 3.494	3.784	3.716 / 3.643	3.859 / 3.784
Diseño Interior	Periférica Multi-curva	Tórico Interior	Multifocal Óptica Asférica	Multifocal Tórico Óptica Asférica
Diseño Frontal	Optica Asférica	(prisma1Δ) Peri-balastrado	Optica Asférica	Peri-balastrado Optica Asférica
Diseño de Borde	Borde en cincel de 1/3 - Baja Presión			
Marcas Estabilización		Línea a las 6 horas		Línea a las 6 horas
Tinte de Manipulación	Tinte azul y Protección UV			
Material	Filcon5B(50)[60%] No ionico 60% agua			
Módulo - CT	Módulo 0.50 - Espesor Central 0.100 mm			
DK	50 ×10 ⁻¹¹ (cm ² /s)-(mLO ₂ /(mL×mmHg))			
Fabricación	Completamente moldeada (moldes de polipropileno traseros y frontales) + Tecnología MtOCM			
Hidratación	Hidratación en unidad independiente robotizada y no en el propio blister			
Adaptación	Ø13.40 para Iris Ø <11.00 mm	7.10< Km <7.90	7.10< Km <7.90	7.10< Km <7.90
Ref	8Focal 94.94(1)	8TFocal 910.00(1)	8MFocal 913.30(1)	8MTFocal 915.00(1)

