

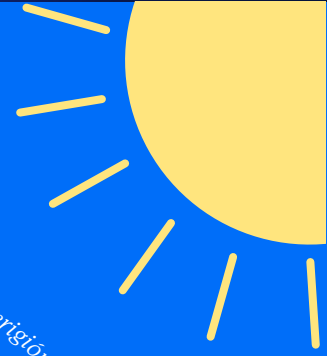


AntiBluePremium



Lentes oftálmicas AntiBluePremium

El sol es el mayor emisor de luz azul violeta y radiación UV causante de pterigión y cataratas.



Catarata

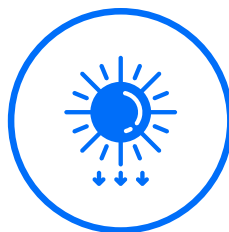
Pterigión



Las luces LED irradian luz azul violeta. La sobre exposición a la luz azul violeta que emiten los dispositivos electrónicos altera la secreción de melatonina afectando la calidad de sueño; puede provocar estrés visual, así como, predisponer a alteraciones en las células de la retina.



Protección contra la luz azul



Protección contra rayos UVA & UVB



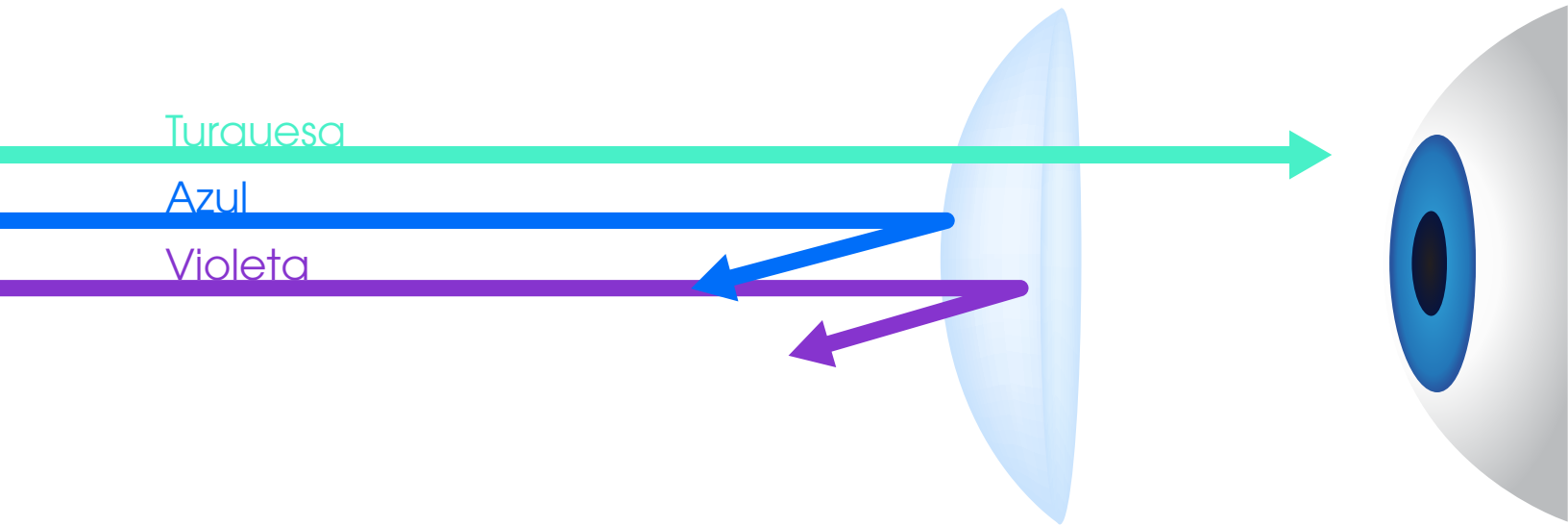
Sello de garantía FOG ID



www.indigoht.com

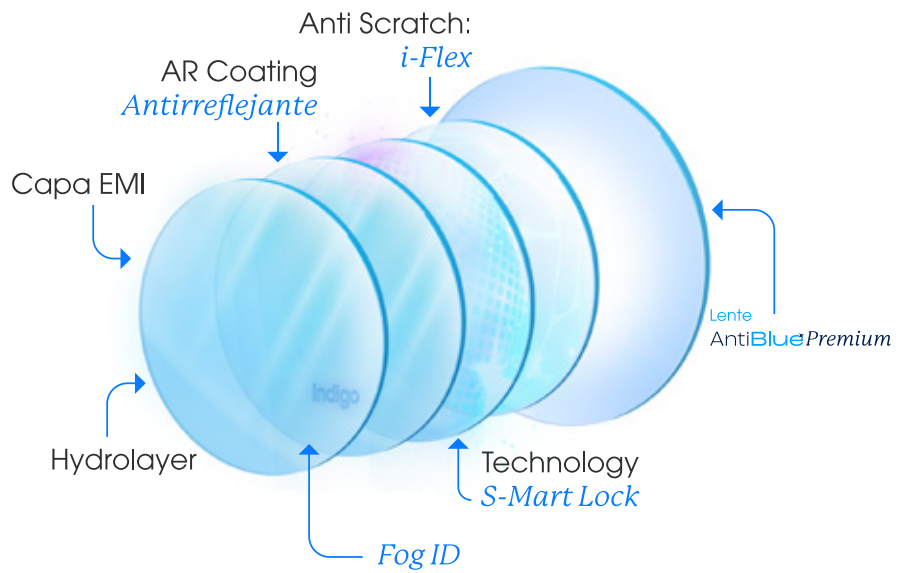


AntiBluePremium



Las lentes oftálmicas AntiBlue Premium gracias a su tecnología *S-Mart Lock* bloquean la radiación UVA, UVB y la luz azul violeta nociva para la visión, permitiendo el paso de la luz azul turquesa la cual tiene efectos benéficos que son los siguientes:

- **No altera el reloj biológico humano**
- **Regula el ciclo circadiano**
- **Estimula el reflejo pupilar**
- **Ayuda en el control de emociones**
- **Mejora la atención y memoria**





AntiBlue Premium



Lentes oftálmicas monofocales (lentes visión sencilla) AntiBlue Premium

Código	Diseño	Material	Color	Tecnologías	Serie	Índice No.	Rangos poderes esfera	Cilindro/Add	Diámetro	Tratamiento	Abbe	Densidad
TA	TERMINADO MONOFOCAL	HIGH INDEX ANTI BLUE AR ASFERICO	W	Capa EMI Hydrolayer FOG ID AR Coating S-Mart Lock AntiScratch i-Flex	1er 2da 3er	1.56	-6.00 a +5.00 -4.00 a +4.00 -4.00 a +2.00	-0.25 a -2.00 -2.25 a -4.00 -4.25 a -6.00	65 mm (+) 70 mm (-)	HMC AZUL	39	1.42cm3
BT	BASE MONOFOCAL	BASE HIGH INDEX ANTI BLUE AR	W	Capa EMI Hydrolayer FOG ID AR Coating S-Mart Lock AntiScratch i-Flex		1.56	Bases 0, 2, 4, 6, 8, 10		70 mm	HMC AZUL	39	1.42cm3
PABP	TERMINADO MONOFOCAL	POLICARBONATO ANTI BLUE AR	W	Capa EMI Hydrolayer FOG ID AR Coating S-Mart Lock AntiScratch i-Flex	1er 2da	1.59	-6.00 a +4.00 -0.25 a -4.00	-0.25 a -2.00 -2.25 a -4.00	70 mm	HMC AZUL	31	1.20cm3

Lentes Progresivos SuperFit AntiBlue Premium

Código	Diseño	Material	Color	Tecnologías	Serie	Índice No.	Rangos poderes esfera	Cilindro/Add	Diámetro	Tratamiento	Abbe	Densidad
AQSF	TERMINADO PROGRESIVO SUPERFIT	PROG.SUPERFIT HIGH INDEX ANTI BLUE AR	W	Capa EMI Hydrolayer FOG ID AR Coating S-Mart Lock AntiScratch i-Flex		1.56	-2.00 a +3.00	Add +1.00 a 3.00	70 mm	HMC AZUL	39	1.42cm3
BSSF	BASE PROGRESIVO SUPERFIT	BASE PROG. SUPERFIT HIGH INDEX ANTI BLUE AR	W	Capa EMI Hydrolayer FOG ID AR Coating S-Mart Lock AntiScratch i-Flex		1.56	Bases 2, 4, 6	Add +1.00 a + 3.00	70 mm	HMC AZUL	39	1.42cm3



AntiBluePremium



Lentes Bifocales Flat Top 28 AntiBlue Premium

Código	Diseño	Material	Color	Tecnologías	Serie	Índice No.	Rangos poderes esfera	Cilindro/Add	Diámetro	Tratamiento	Abbe	Densidad
AGBP	TERMINADO BIFOCAL FLAT TOP 28	FT 28 HIGH INDEX ANTI BLUE AR	W	Capa EMI Hydrolayer FOG ID AR Coating S-Mart Lock AntiScratch i-Flex		1.56	-2.00 a +3.00	Add +1.00 a 3.00	70 mm	HMC AZUL	39	1.42cm3
BGBP	BASE BIFOCAL FLAT TOP 28	BASE FT 28 HIGH INDEX ANTI BLUE AR	W	Capa EMI Hydrolayer FOG ID AR Coating S-Mart Lock AntiScratch i-Flex		1.56	Bases 4, 6	Add +1.00 a +3.00	70 mm	HMC AZUL	39	1.42cm3

Lentes Bifocales Blended AntiBlue Premium

Código	Diseño	Material	Color	Tecnologías	Serie	Índice No.	Rangos poderes esfera	Cilindro/Add	Diámetro	Tratamiento	Abbe	Densidad
AJBP	TERMINADO BIFOCAL BLENDED	BLENDED HIGH INDEX ANTI BLUE AR	W	Capa EMI Hydrolayer FOG ID AR Coating S-Mart Lock AntiScratch i-Flex		1.56	-2.00 a +3.00	Add +1.00 a 3.00	70 mm	HMC AZUL	39	1.42cm3
BJBP	BASE BIFOCAL BLENDED	BASE BLENDED HIGH INDEX ANTI BLUE AR	W	Capa EMI Hydrolayer FOG ID AR Coating S-Mart Lock AntiScratch i-Flex		1.56	Bases 4, 6	Add +1.00 a + 3.00	70 mm	HMC AZUL	39	1.42cm3