



**BLUECUT**



**Material:**

CR-39 - 1,56 - 778 - Policarbonato  
- 1,60 - 1,61 - 1,67 y 1,74

**Rangos de fórmula:**

**ESFERAS:** +5,50 A -8,00  
**CIL:** -0,25 A -8,00  
**ADD:** +0,75 A -3,00

Una gran cantidad de rayos azules de onda corta, provienen de LUZ LED pantallas de los computadores celulares LED y plasma continuamente están irradiando nuestros ojos a través de los lentes del ojo alcanzando la retina, esto causa un daño foto químico y acelera los daños de la mácula.

- Bloqueo contra la radiación de la luz azul.
- Filtrar los rayos UV y prevenir lesiones oculares.
- Reduce el deslumbramiento y da una visión más clara.
- Reduce la fatiga visual.

**FILTRA LA LUZ AZUL NOCIVA**

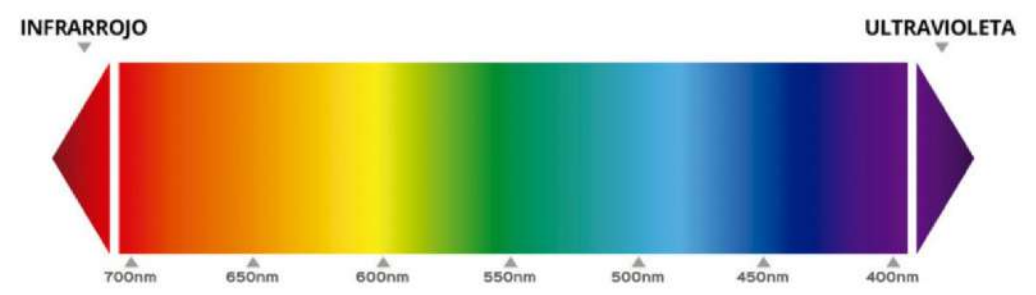
Luz Blanca

Celulares

Computador

Tablet

**ESPECTRO VISIBLE**



**89%**

De los usuarios experimentan molestias visuales durante o después del uso de pantallas digitales.

**45%**

De la iluminación actualmente es LED

