



## Nota de información del fabricante

**Tab 1.**

<b>0</b> TV 80 + 100%		
<b>1</b> TV 43 + 80%		
<b>2</b> TV 18 + 43%		
<b>3</b> TV 8 + 18%		
<b>4</b> TV 3 + 8%		



LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN VISUAL



AGUSTIN M. GARCÍA 3755 BENAVIDEZ (1621)  
BUENOS AIRES, ARGENTINA



## INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

anteojos de sol de conformidad con la normativa EPI

UE 2016/425 y Reg. de la FDA de EE. UU.

21CFR 801.410. Norma de referencia EN ISO 12312-1:2022.

**MODO DE USO DE LOS ANTEOJOS** – Protección de la radiación solar según la normativa europea Norma EN ISO 12312-1:2022.

**CATEGORÍA Y TIPO DE FILTRO** – tal indicación (un número y una letra) se pueden encontrar en el embalaje o en la etiqueta del código de barras, y en la varilla de las gafas donde se encuentra el código del modelo, o también en nuestra página web. El número indica la categoría del filtro (protección contra el deslumbramiento solar 1 = Muy limitada, 2 = Limitado, 3 = Bueno, 4 = Alto. para uso recomendado ver la fila de la tabla Tab.1 en el número); la carta indica el tipo de filtro (N = Normal, P = Polarizado, F = Fotocromático).

Para lentes fotocromáticos (F), el número indica su categoría de uso cuando están teñidos; Cuando ellos no están teñidos, pertenecen a una categoría inferior.

**INFORMACIÓN GENERAL** – Las lentes encajadas en estos anteojos de sol cuentan con alta precisión óptica y son resistentes a los impactos. Resistente según el reg. de la FDA de EE. UU. 21CFR801.410.

Los marcos están hechos de materiales especialmente diseñados para garantizar ligereza, comodidad y, al mismo tiempo, robustez mecánica.

**LÍMITES DE EMPLEO** – No apto para visualización directa del sol o para ver eclipses solares; no adecuado para uso como protección contra los rayos ultravioleta de la luz artificial fuentes (por ejemplo, camas de bronceado). No aptos para uso como protección contra golpes o impactos; no es aconsejable utilizar anteojos de sol para conducir de noche o en condiciones de poca visibilidad.

**MATERIALES** – Dependiendo del modelo puede estar hecho de polímeros y/o metales reciclados. Estos materiales son hipoalergénicos, no causan irritación ni cáncer. Personas con sensibilidad al níquel se sugiere informarlo antes de adquirir un antejojo de metal ya que algunas aleaciones pueden contenerlo.

**LIMPIEZA Y MANUTENCIÓN** – Para limpiar tus anteojos de sol, use agua y jabón evitando todo tipo de solventes o alcohol. No use paños sucios o abrasivos, lo que podría alterar las características de su filtro. Usar únicamente accesorios y repuestos originales.

**CONSERVACIÓN** – Guárdelo en el paño o en el estuche rígido en un lugar seco a una temperatura entre -10°C y +40°C.