

¿Utilizas pantallas?



Necesitas reticare®

El único protector ocular de la luz azul de las pantallas científicamente probado

Evidencia científica

Su desarrollo se basa en más de 15 años de investigación de importantes expertos en optometría y óptica de la Universidad Complutense de Madrid, en colaboración con especialistas en electrónica de consumo y tecnología móvil.

Los altos niveles de exposición a este tipo de luz en la era digital aumentan los síntomas de fatiga visual y conllevan riesgos oculares a largo plazo como el envejecimiento prematuro de la retina y patologías asociadas. Reticare nace para dar solución a este grave problema global de salud visual.



Grupos de riesgo laboral

Todos estamos expuestos a este tipo de luz y protegerse es imprescindible, especialmente para los grupos de alto riesgo:

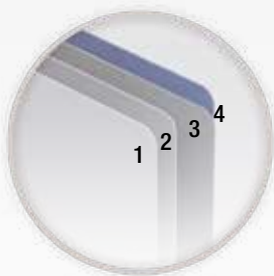
- **Usuarios intensivos:** Más de 3 horas al día
- **Usuarios de múltiples pantallas (Simultáneas)**
- **Personas con síntomas de fatiga visual y patologías oculares** (picor de ojos, ojo seco, desprendimiento de retina, degeneración macular...)

Descripción

El único protector ocular para pantallas que absorbe la luz de alta energía (luz azul), protegiendo tu retina y reduciendo la fatiga visual desde el primer día. Es 100% táctil, de fijación duradera, se coloca fácilmente y además protege la pantalla de arañazos.

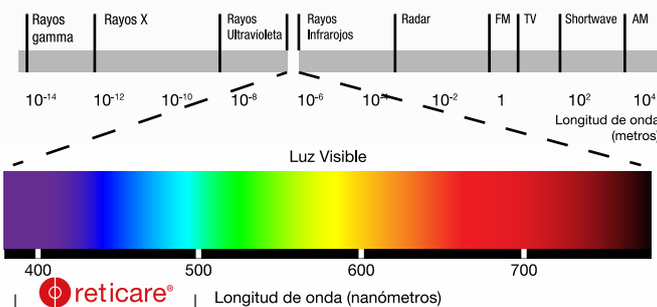
El pack incluye: un protector ocular Reticare, una gamuza, una toallita húmeda, una espátula y una guía rápida.

Tecnología única patentada



Reticare posee una tecnología única patentada que garantiza su eficacia como protector ocular.

1. Capa 100% táctil
2. Capa antiarañazos que protege la pantalla del dispositivo
3. Capa protectora que absorbe/reduce las emisiones de luz visible de alta energía
4. Capa de silicona de alta fijación



Reducción significativa de la luz tóxica emitida entre 380nm a 500nm

Beneficios: prevención, protección y confort visual

Reticare absorbe/reduce la luz de alta energía y, de este modo,

- **Protege tu retina de la acción nociva de la luz visible de alta energía** (luz azul), reduciendo el riesgo de patologías oculares asociadas.
- **Disminuye los síntomas de la Fatiga visual digital** (picor de ojos, irritación, visión borrosa, dolor de cabeza, etc.) y mejora el confort y la función visual.
- **Reduce las alteraciones de sueño asociadas** a una sobreexposición a luz de alta energía.

Medidas disponibles para monitores

TAMAÑO / RATIO	COMPATIBILIDAD DE MARCAS	ANCHO x ALTO CM	REF.
17" 5:4	Todas las marcas	33,71 x 26,97 cm	42200
18.5" 16:9	Todas las marcas	40,96 x 23,04 cm	42203
19" 5:4	Todas las marcas	37,70 x 30,15 cm	42239
19" 16:10	Todas las marcas	40,92 x 25,57 cm	42236
20" 16:9	Todas las marcas	44,28 x 24,91 cm	42245
21.5" 16:9	Apple iMac / Otras marcas	47,60 x 26,77 cm	42248
22" 16:10	Todas las marcas	47,39 X 29,60 cm	42255
23" 16:9	Todas las marcas	50,92 x 28,64 cm	42260
24" 16:9	Todas las marcas	53,1 x 29,8 cm	51351
24" 16:10	Todas las marcas	51,8 x 32,3 cm	51419
27" 16:9	Apple iMac / Otras marcas	59,9 x 33,7 cm	51427