

Crizal®



Con Crizal

TECNOLOGÍA

BENEFICIOS PARA EL USUARIO

		Crizal® Sapphire™ HR	Crizal® Preventia®	Crizal® Rock™	Crizal® Easy Pro	Crizal® Easy®
Multi-Angular Technology™	Reducción mejorada de los reflejos: 99 % de la luz pasa a través de la lente/30 % menos de reflejos laterales ⁽⁷⁾ y 20 % menos de reflejos frontales ⁽⁷⁾	●				
Capas antirreflejos	Reducción de los reflejos: el 98 % de la luz pasa a través de la lente	●	●	●	●	●
High-Resistance Technology™	Mayor resistencia a los arañazos: 3 veces más resistente a los arañazos que sus predecesores ⁽⁸⁾	●		●		
Capa antipartículas	Repelencia a partículas, polvo y suciedad: mantenimiento de las lentes limpias por más tiempo	●	●	●	●	
Revestimiento de acabado superhidrófobo High Surface Density™	Mayor resistencia a las manchas: mayor facilidad de limpieza de las lentes	●	●	●	●	●
Pad Control System™	Protección de las lentes durante el proceso de canteado y montaje: prevención del deslizamiento gracias a la capa HSD y se retira antes de la entrega de la lente	●	●	●	●	●
Revestimiento reforzado integrado en ambas caras	Resistencia a impactos y arañazos: protección de la inversión en lentes	●	●	●	●	●
Capa de filtración de luz azul-violeta ⁽⁹⁾	Filtrado selectivo de la luz para preservar el bienestar natural. Protección total contra los rayos UV y filtrado de la luz azul-violeta ⁽⁹⁾		●			
Tecnología E-SPF® 35 (Factor de protección solar ocular)	Protección UV óptima: ⁽¹⁰⁾ 35 veces más protección UV con respecto a ir sin gafas	●	●	●	●	●

(6) Las lentes tienen una garantía de hasta dos años a partir de la fecha de pedido original para cualquier fallo del producto derivado de arañazos o grietas atípicos debidos al uso normal.

(7) En comparación con *Crizal Rock*, en función de la configuración de la lente (índice, revestimiento reforzado, etc.) y del ángulo de incidencia.

(8) Prueba interna de resistencia a la arena de 2019, en comparación con todas las generaciones anteriores de revestimiento *Crizal*.

(9) La luz azul-violeta está entre 400 nm y 455 nm, según lo establecido por la norma ISO TR 20772:2018.

(10) El *E-SPF* es un índice por el que se califica la protección UV general de una lente. El *E-SPF* fue desarrollado por Essilor International y respaldado por expertos externos. El índice *E-SPF* se refiere únicamente al rendimiento de la lente y excluye la exposición ocular directa que depende de factores externos (morfología del usuario, forma de la montura, posición de uso). *Excepto para Orma: Índice E-SPF 10.

CRIZAL[®]

GUÍA DEL PRODUCTO

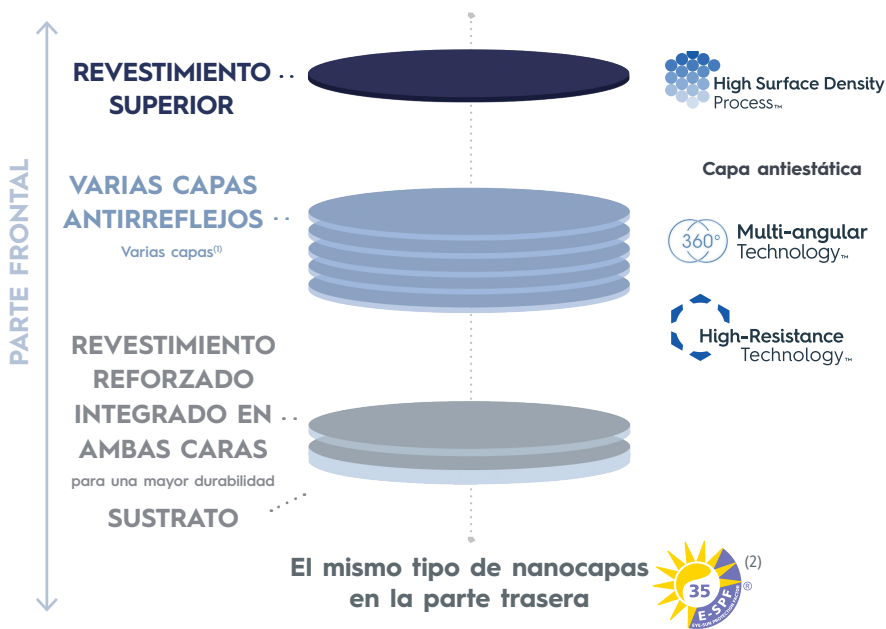


Sin Crizal

Imágenes simuladas

Crizal®

Crizal® combina varias capas y tecnologías para obtener las mejores combinaciones de claridad, durabilidad y protección.








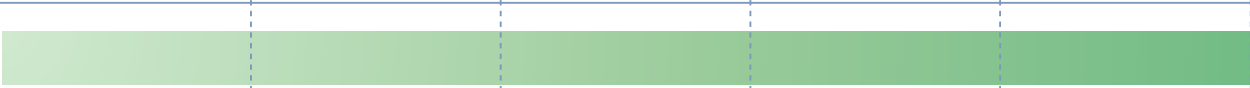
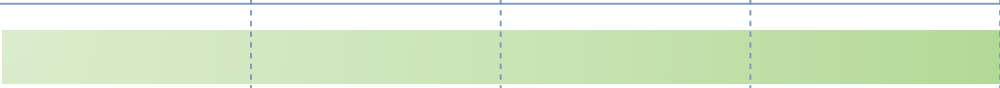




La imagen representa la pila de tratamiento Crizal® Sapphire™ HR antirreflejante. El grosor y el orden de las capas es solo con fines ilustrativos.

(1) Número de capas con fines ilustrativos.

(2) El E-SPF® es un índice con el que se califica la protección UV general de una lente. El E-SPF fue desarrollado por Essilor International y respaldado por expertos externos. El índice E-SPF se refiere únicamente al rendimiento de la lente y excluye la exposición ocular directa que depende de factores externos (morfología del usuario, forma de la montura, posición de uso). *Excepto para Orma®. Índice E-SPF 10.

UN ESCUDO INVISIBLE DE PROTECCIÓN⁽³⁾

GAMA PRINCIPAL

	REDUCCIÓN DE REFLEJOS	PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV EN LA PARTE TRASERA  (2)	FACILIDAD DE LIMPIEZA  High Surface Density Process..	REPELENCIA AL POLVO Capa antiparticulas	RESISTENCIA DURADERA  High-Resistance Technology..	TRANSPARENCIA ÓPTIMA  360° Multi-angular Technology..
Crizal® Sapphire™^{HR}						
Crizal® Rock™						
Crizal® Easy^{Pro}						
Crizal® Easy®						
	REDUCCIÓN DE REFLEJOS	PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV EN LA PARTE TRASERA	FACILIDAD DE LIMPIEZA	REPELENCIA AL POLVO	FILTRACIÓN DE LUZ AZUL-VIOLETA ⁽⁴⁾	
Crizal® Prevencia®						
Crizal® Kids UV™	 Diseño cómodo para niños			Crizal® Prevencia Kids®		
				 Comodidad para niños + filtros selectivos de luz azul-violeta ⁽⁴⁾		

(3) Protección según la resistencia a los reflejos, los arañazos, las manchas y la protección completa contra los rayos UV en todos los materiales de la lente excepto el plástico transparente de 1.50. (Mediciones internas de I+D - 2020 - Excepto índice de 1.50 en lentes transparentes).

(4) La luz azul-violeta está entre 400 nm y 455 nm, según lo establecido por la norma ISO 20772:2018.

POR QUÉ CRIZAL®

Presentación sencilla para todo tipo de pacientes

Todos los revestimientos *Crizal* están disponibles en una variedad de diseños y materiales de lentes y cuentan con la cobertura de los principales planes de atención oftalmológica gestionados.

La excelencia como prioridad

Cada innovación de *Crizal* es el resultado de un exhaustivo proceso de I+D, que nos permite ofrecer lentes de alta calidad.

Satisfacción de los pacientes

Todas las lentes con revestimiento *Crizal* cuentan con una sólida garantía de 2 años.⁽⁵⁾

(5) Las lentes tienen una garantía de hasta dos años a partir de la fecha de pedido original por fallos del producto derivados de arañazos o grietas atípicos debidos al uso normal.