

Mayo 2014

<b>Materiales: CR-39, Policarbonato, Índice 1.56, Hi índice 1.67</b>	
<b>CR39</b>	<p>Resina básica, 50% más ligera que el cristal, visión nítida y confortable, alta resistencia al impacto y a la protección de la radiación ultravioleta.</p> <p>Es más transparente y menos susceptible al empañamiento, adaptable para casi todas las ametropías.</p> <p>Material orgánico, muy ligero, su número Abbe es alto, por lo tanto ópticamente correcto.</p> <p>Índice de refracción: 1.499 Rango de graduaciones: Esf. de +8.00 a -10.00 con Cil hasta -8.00</p>
<b>Policarbonato</b>	<p>Este material es hasta un 23% más liviano y un 17% más delgado que el CR39, esto proporciona al usuario gran comodidad, además de un mayor atractivo estético.</p> <p>Su resistencia al impacto es 7 veces más fuerte que el CR39, ofreciendo un nivel extra en actividades deportivas.</p> <p>Material 50 veces más resiste al impacto que un CR39 y más delgado, ideal para niños y deportistas, por su Abbe bajo se recomienda aplicar tratamiento AR, ideal para armazones de tres piezas.</p> <p>Índice de refracción: 1.586 Rango de graduaciones: Esf. de +8.00 a -12.00 con Cil. Hasta -8.00</p>
<b>Índice 1.56</b>	<p>Índice intermedio, que permite lentes más estéticas que el CR39, es el material más usado para lentes con Anti-reflejo, por sus curvas y densidad, ofrece mejores hacer lentes más delgadas.</p> <p>Índice de refracción: 1.56 Rango de graduaciones: Esf. de +8.00 a -10.00 con Cil hasta -8.00</p>
<b>Hi índice 1.67</b>	<p>Por ser un material de alto índice ofrece múltiples ventajas para el usuario, ligero, delgado, esférico y resistente.</p> <p>Es la mejor recomendación para graduaciones altas, para pacientes que valoran la estética, que solicitan lentes delgados y calidad óptica.</p> <p>Siempre con Anti-reflejante. Índice de refracción: 1.67 Rango de graduaciones: Esf. De +10.00 a -12.00 Cil. Hasta -8.00</p>