

Lentes Procesados Monofocales					
#	MATERIAL	I.R.	Tono	Rango de Graduaciones	Valores destacados
1	CR-39	1.49	W	Esf. de +8.00 a -10.00 con Cil. hasta -6.00	Material más ligero que el cristal, brinda visión nítida y confortable. Se recomienda para armazón de aro completo
2	CR-39 PhotoZartex		Gris	Esf. de +6.00 a -4.00 con Cil. hasta -6.00	
3	CR-39 Transitions S. VII		Gris, Café o Verde	Esf. de +8.00 a -10.00 con Cil. hasta -6.00	Obscurecen al exponer los lentes a los rayos ultravioleta, bloquean el 100% de los rayos UVA y UVB En ambientes interiores aclaran y brindan una visión de confort
4	CR-39 Polar-Tex			Esf. de +8.00 a -6.00 con Cil. hasta -6.00	
5	Polycarbonato Polar-Tex	1.59	W	Esf. de +8.00 con Cil. hasta -7.00, Esf. de -10.00 con Cil. hasta -4.00	Elimina los molestos reflejos solares, permitiendo ver los colores con un contraste natural Protección UVA y UVB, reduce la fatiga ocular. Ideal para toda actividad al aire libre.
6	Polycarbonato			Esf. de +14.00 a -20.00 con Cil. hasta -7.00 Esfera negativa hasta -24.00	
7	Polycarbonato Clear Blue Zartex		Gris	Esf. de +8.00 a -10.00 con Cil. hasta -6.00	Alta resistencia al impacto, hasta 10 veces más que un CR39 y 30% más delgado. Ante la luz ultravioleta brinda el 100% de protección; ideal para niños, armazones de 3 piezas, ranurados y de seguridad. Por su diseño esférico, ideal para graduaciones altas. Se recomienda aplicar tratamiento AR.
8	Polycarbonato Photozartex II			Esf. de +6.00 a -7.00 con Cil. hasta -7.00	Lentes de claridad absoluta, filtran la luz más dañina y de más alta energía de luz azul, bloquean al 100% rayos UV hasta 400nm. Compatible con todos los tratamientos AR Lentes fotocromáticos más claros en interiores, oscurecen y aclaran más rápido Nuevo tono gris mejorado. Compatible con todos los tratamientos AR Zarx
9	Polycarbonato Asférico PhotoZartex		Gris, Café o Verde	Esf. de +7.00 a -12.00 con Cil. hasta -7.00	Diseño Asférico que proporciona mejor calidad visual con menos distorsión, disminuye efectos de magnificación y minificación del ojo Se combinan las cualidades del Polycarbonato con un lente fotosensible. Se recomienda aplicar tratamiento AR
10	Polycarbonato Transitions S. VII			Esf. de +8.50 a -16.00 con Cil. hasta -7.50 Esfera Negativa hasta -20.00	Material 15% más ligero que el polycarbonato, ideal para graduaciones altas. Proporciona mejor calidad visual por su valor Abbe de 36, reduce la aberración cromática Se recomienda aplicar AR
11	Hi Index 1.70	1.70			
Lentes Procesados Bifocal FT28					
1	CR-39	1.49	W	Esf. de +8.00 a -10.00 con Cil. hasta -6.00 Ad. de +1.00 a +3.00	Material más ligero que el cristal, brinda visión nítida y confortable. Se recomienda para armazón de aro completo
2	CR-39 PhotoZartex		Gris	Esf. de +6.00 a -4.00 con Cil. hasta -6.00 Adiciones de +1.00 a +3.00	
3	CR-39 Transitions S. VII		Gris o Café		
4	Polycarbonato	1.59	W	Esf. de +10.00 a -12.00 con Cil. hasta -7.00 Ad. de +1.00 a +3.00	Únicamente corrige visión lejana y cercana Diseño limitado Por el salto de imagen no hay corrección de visión intermedia
5	Polycarbonato Photozartex II		Gris		
Lentes Terminados Monofocales					
1	CR-39	1.49	W	Esf. de +4.00 a -4.00 con Cil. hasta -2.00	Material más ligero que el cristal, brinda visión nítida y confortable. Se recomienda para armazón de aro completo
2	CR-39 Cil Alto			Esf. de +2.00 a -2.00 con Cil. de -2.25 a -3.00	
3	AR Zarx 1.56			Esf. de +4.00 a -6.00 con Cil. hasta -2.00	
4	AR PhotoZartex 1.56	1.56	Gris	Esf. de +2.00 a -4.00 con Cil. hasta -2.00	Lentes fotosensibles que corrigen visión lejana o cercana, ya sea esférica o esfero cilíndrica. Se recomienda para armazones de aro completo El AR PhotoZartex es un lente esférico con tratamiento antirreflejante incluido
5	CR-39 PhotoZartex Gris AR SH				
6	CR-39 Transitions S. VII	1.49	Gris, Café y Verde		
7	Polycarbonato	1.59	W	Esf. de +3.00 a -6.00 con Cil. hasta -2.00	Lentes de claridad absoluta, filtran la luz más dañina y de más alta energía de luz azul, bloquean al 100% rayos UV hasta 400nm. Compatible con todos los tratamientos AR Sólo corrigen visión lejana o cercana, ya sea esférica o esfero cilíndrica, alta resistencia al impacto. Recomendado para niños, armazones de 3 piezas y ranurados. *El polycarbonato Zarx viene con tratamiento Anti-Reflejante incluido **Con tratamiento Anti-Reflejante Premium Súper Hidrofóbico incluido
8	Polycarbonato Clear Blue Zartex				
9	AR Poli Zarx*		Gris	Esf. de +2.00 a -2.00 con Cil. hasta -2.00	
10	AR Poli Zarx SH**				
11	Polycarbonato PhotoZartex AR SH	Gris, Café y Verde	Esf. de +2.00 a -2.00 con Cil. hasta -2.00	Lentes fotosensibles que corrigen visión lejana o cercana, ya sea esférica o esfero cilíndrica.	
12	Polycarbonato Transitions S. VII				