

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 Photofusion		Gris ó Café		
3	CR-39 Transitions S. VII		Gris Café ó Verde	Esf. de +6.00 a -4.00 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 PhotoZartex		Gris		
5	CR-39 Polar-Tex		Gris, Café ó Verde		
6	Policarbonato Polar-Tex	1.59	Gris, Café ó Verde	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.
7	Policarbonato			W	
8	Policarbonato Photofusion		Gris, Café	Esf. de +7.00 a -12.00 con Cil. hasta -7.00	Se combinan las cualidades del Policarbonato con un lente fotosensible. Se recomienda aplicar tratamiento AR
9	Policarbonato Transitions S. VII		Gris, Café ó Verde		
10	Hi Index 1.70	1.70	W	Esf. de +8.50 a -16.00 con Cil. hasta -7.50 Esfera Negativa hasta -20.00	Material 15% más ligero que el policarbonato, ideal para graduaciones altas. Proporciona mejor calidad visual por su valor Abbe de 36, reduce la aberración cromática Se recomienda aplicar AR
11	Index 1.56	1.56		Esf. de +8.00 a -10.00 con Cil. hasta -6.00	
Lentes Procesados Bifocal					
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	Únicamente corrige visión lejana y cercana Diseño limitado Por el salto de imagen no hay corrección de visión intermedia
2	CR-39 Photofusion		Gris ó Café	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				
4	CR-39 PhotoZartex		Gris		
5	Policarbonato	1.59	W	Esf. de +6.00 a -4.00 con Cil. hasta -6.00 Ad. de +1.00 a +3.00	
Lentes Terminados Monofocales					
1	CR-39	1.49	W	Esf. de +4.00 a -4.00 con Cil. hasta -2.00	Sólo corrigen visión lejana o cercana, ya sea esférica o esferocilíndrica Se recomienda para armazones 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 Zarx 1.56 Cil. Alto	1.56	Gris	Esf. de +4.00 a -4.00 con Cil. de -2.25 a -4.00	Diseño Asférico con Antirreflejante incluido
5	AR PhotoZartex 1.56				
6	CR-39 Photofusion	1.49	Gris, Café y Verde	Esf. de +2.00 a -4.00 con Cil. hasta -2.00	Lentes fotosensible 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
7	CR-39 Transitions S. VII				
8	CR-39 PhotoZartex				
9	Policarbonato	1.59	W	Esf. de +2.00 a -4.00 con Cil. hasta -2.00	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 policarbonato Zarx viene con tratamiento Anti-Reflejante incluido **Con tratamiento Anti-Reflejante Premium Súper Hidrofóbico incluido
10	AR Poli Zarx			Esf. de +3.00 a -6.00 con Cil. hasta -2.00	
11	AR Poli Zarx SH				
12	Policarbonato Transitions S. VII		Gris, Café y Verde	Esf. de +2.00 a -2.00 con Cil. hasta -2.00	Lentes fotosensible que corrigen visión lejana o cercana, ya sea esférica o esfero cilíndrica.

Lentes Progresivos TVA

Terminados

1	TVA Easy Fit Index 1.56	1.56	W	Esf. de 0.00 a +3.00 y Esf. de -0.25 a -2.00 Adiciones de +1.00 a +3.00	Diseño 100% esférico en la visión lejana sobre la línea de los 180°. Tecnología FREE FORM en las zonas intermedia y cercana, lo que nos permite reducir las zonas de aberración de un 30 a 35%. Corredor amplio de 16mm; altura de ajuste desde 16 a 25mm. Protección solar de UV400
2	TVA Easy Fit Index 1.56 PhotoZartex		Gris		
3	TVA Easy Fit AR Index 1.56		W		
4	TVA Easy Fit AR Index 1.56		Gris		

Procesados

1	TVA Easy Fit Index 1.56	1.56	W	Esf. de +6.00 a -10.00 con Cil. hasta -6.00 Adiciones de +1.00 a +3.00	Diseño 100% esférico en la visión lejana sobre la línea de los 180°. Tecnología FREE FORM en las zonas intermedia y cercana, lo que nos permite reducir las zonas de aberración de un 30 a 35%. Corredor amplio de 16mm; altura de ajuste desde 16 a 25mm. Protección solar de UV400. El AR 7.5 está aplicado en la cara anterior de la lente, brindando una gran comodidad y ventaja en tiempo de entrega de 1 día.
2	TVA Easy Fit Index 1.56 con AR				
3	TVA Easy Fit Super Flex				
4	TVA Easy Fit Index PhotoZartex				
5	TVA Easy Fit Index 1.56 PhotoZartex con A.R 7.5		Gris		
6	TVA Outlook Poli	1.59	W	Esf. de +7.00 a -10.00 con Cil. hasta -6.00 Adiciones de +1.00 a +3.00	Diseño 100% esférico en toda la superficie de la lente. Corredor amplio, altura TVA Outlook 18mm, altura TVA Novel 16mm y altura TVA Novella 14.5mm. Por ser policarbonato es ideal para armazones de 3 piezas. Se recomienda aplicar tratamiento AR Fácil adaptación y gran comodidad por su moderno diseño.
7	TVA Novel Poli				
8	TVA Novella Poli				
9	TVA Outlook Poli PhotoZartex				
10	TVA Novel Poli PhotoZartex				
11	TVA Novella Poli PhotoZartex				
12	TVA Novel PolarTex		Gris		
13	TVA Novel Polarizado Coppertone				

Lentes Procesados Bifocal FT28

1	Policarbonato PhotoZartex FT28	1.59	Gris	Esf. de +10.00 a -12.00 con Cil. hasta -7.00 Ad. de +1.00 a +3.00	Excelente opción de policarbonato fotocromático en Bifocal FT28, recomendado para graduaciones altas y todo tipo de armazones
---	--------------------------------	------	------	---	---

Lentes Procesados Monofocales

1	Policarbonato Asférico PhotoZartex	1.59	Gris	Esf. de +6.00 a -7.00 con Cil. hasta -7.00	Diseño Asférico que proporciona mejor calidad visual con menos distorsión, disminuye efectos de magnificación y minificación del ojo
---	------------------------------------	------	------	--	--

Lentes Terminados Bifocales

#	MATERIAL	I.R.	Tono	Rango de Graduaciones	Valores destacados
1	CR-39 Flat Top 28	1.49	W	Esefras positivas hasta +3.00 en pasos de 0.25	Opción básica recomendada para armazones de aro completo
2	Ar Zarx CR-39 Flat Top 28			Adiciones de +1.00 a +3.00 en pasos de 0.25	Lente bifocal con tratamiento Antirreflejante incluido

Tratamientos Anti-Reflejante:

1	AR Zarx SH	Tratamiento de nivel Premium, Super Hidrofóbico, excelente visión, durabilidad y transparencia casi perfecta	Repele polvo, agua, grasa. Este tratamiento nos permite una limpieza más fácil de la lente, mejora la estética
2	AR Zarx 10.8	Tratamiento de calidad superior, con excelente resistencia y durabilidad, fácil de limpiar	Visión nítida, durabilidad y mejora la estética
3	AR Zarx Basic	Tratamiento estándar	Clara visión y mejora la estética