



Diseños Monofocal, Bifocal, Progresivo

Diseño	Opciones	
Monofocal	V.S.	
Bifocal	Falt Top 28, Blended	
Progresivo	Zartex	TVA easyfit, TVA Novel, TVA Novella, TVA Outlook
	CZV	GT2, GT2 Short, Compact Ultra, Sola One, Sola Max, AoCompact, AoEasy
	Essilor	Physio, Physio Short, Comfort, Comfort Short, Liberty, Ovation, Small Fir, Adaptar, Espace

Monofocal:

Dispoble en terminados y procesados, lo que nos permite ofrecerle una gama muy amplia de opciones:

Terminados:

<i>Material</i>	<i>I.R.</i>	<i>Tono</i>	<i>Rango de Graduaciones</i>
CR39	1.49	W	Esf. de +4.00 a -4.00 Cil. hasta -2.00
CR39 Cil Alto			Esf. de +0.00 a -4.00 Cil. de -2.25 a -3.00
AR Zarx 1.56	1.56		Esf. de +4.00 a -6.00 Cil. hasta -2.00
AR Zarx 1.56 Cil Alto			Esf. de +4.00 a -4.00 Cil. de -2.25 a -4.00
AR Photo Zartex 1.56	1.49	Gris	Esf. de +4.00 a -6.00 Cil. hasta -2.00
CR39 Photo Zartex AR SH			Esf. de +4.00 a -4.00 Cil. hasta -2.00
CR39 Photofusion		Esf. de +2.00 a -2.00 Cil. hasta -2.00	
CR39 Transitions Signature VII	1.59	W	Esf. de +2.00 a -4.00 Cil. hasta -2.00
CR39 Photo Zartex			Esf. de +3.00 a -6.00 Cil. hasta -2.00
Policarbonato AR Zarx			Esf. de +2.00 a -4.00 Cil. hasta -2.00
Policarbonato AR SH			Esf. de +2.00 a -4.00 Cil. hasta -2.00
Policarbonato			
Policarbonato Transitions Signature VII			

Procesados:

<i>Material</i>	<i>I.R.</i>	<i>Tono</i>	<i>Rango de Graduaciones</i>
CR39	1.49	W	Esf. de +8.00 a -10.00 con Cil hasta -6.00
CR39 Photofusion		Gris o Café	
CR39 Transitions Signature VII		Gris	
CR39 Photo Zartex		Gris o Café	
CR39 Polarizado Polar Tex			
Policarbonato Polarizado Polar Tex	1.59	W	Esf. de +8.00 con Cil. a -7.00, Esf. -10.00 con Cil. hasta -4.00
Policarbonato			Esf. de +14.00 a -12.00 con Cil. hasta -7.00 Esfera negativa hasta -24.00
Policarbonato Asf. Photo Zartex		Gris	Esf. de +6.00 a -7.00 con Cil. hasta -7.00
Policarbonato Photofusion		Gris o Café	Esf. de +7.00 con Cil. a -12.00 con Cil. hasta -7.00
Policarbonato Transitions Signature VII			



Hi Index 1.67	1.67	W	Esf. de +9.00 a -12.00 Cil. hasta -7.00
Hi Index 1.67 Photofusion		Gris	
Hi Index 1.67 Transitions Signature VII			

Bifocal:

Terminados:

<i>Material</i>	<i>I.R.</i>	<i>Tono</i>	<i>Rango de Graduaciones</i>
CR39 Flat Top 28	1.49	W	Esferas positivas hasta +3.00 en pasos de 0.25

Procesados

Bifocal Falt Top 28

<i>Material</i>	<i>I.R.</i>	<i>Tono</i>	<i>Rango de Graduaciones</i>
CR39	1.49	W	Esf. de +8.00 a -10.00 Cil. hasta -6.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
CR39 Photofusion		Gris o Café	
CR39 Transitions Signature VII		Gris	
CR39 Photo Zartex	1.59	W	Esf. de +10.00 a -12.00 Cil. hasta -7.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Policarbonato Photo Zartex		Gris	

Blended Invisible

<i>Material</i>	<i>I.R.</i>	<i>Tono</i>	<i>Rango de Graduaciones</i>
CR39	1.49	W	Esf. de +6.00 a -4.00 Cil. hasta -6.00 Adiciones de +1.00 a +3.00

Progresivo:

Terminados ZARTEX:

TVA easyfit

<i>Material</i>	<i>I.R.</i>	<i>Tono</i>	<i>Rango de Graduaciones</i>
Index 1.56	1.56	W	Esf. de 0.00 a +3.00 y de -0.25 a -2.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Index 1.56 Photocromatico		Gris	
AR Inex 1.56		W	
AR Inex 1.56 Photocromatico		Gris	

Procesados ZARTEX:

TVA easyfit

<i>Material</i>	<i>I.R.</i>	<i>Tono</i>	<i>Rango de Graduaciones</i>
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
Index 1.56 Photocromatico		Gris	
AR Inex 1.56		W	
AR Inex 1.56 Photocromatico		Gris	

TVA Outlook



<i>Material</i>	<i>I.R.</i>	<i>Tono</i>	<i>Rango de Graduaciones</i>
Policarbonto	1.59	W	Esf. De +7.00 a -10.00 con Cil. Hasta -6.00 adiciones de +1.00 a +3.00
Policarbonto Photo Zartex		Gris	

TVA Novel

<i>Material</i>	<i>I.R.</i>	<i>Tono</i>	<i>Rango de Graduaciones</i>
Policarbonto	1.59	W	Esf. De +7.00 a -10.00 con Cil. Hasta -6.00 adiciones de +1.00 a +3.00
Policarbonto Photo Zartex		Gris	

TVA Novella

<i>Material</i>	<i>I.R.</i>	<i>Tono</i>	<i>Rango de Graduaciones</i>
Policarbonto	1.59	W	Esf. De +7.00 a -10.00 con Cil. Hasta -6.00 adiciones de +1.00 a +3.00
Policarbonto Photo Zartex		Gris	

Procesados Carl Zeiss:

GT2 y GT2 Short

<i>Material</i>	<i>I.R.</i>	<i>Tono</i>	<i>Rango de Graduaciones</i>
CR39	1.49	W	Esf. de +6.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
CR39 Photofusion		Gris	
CR39 Polarizado		Gris	
Policarbonato	1.59	W	Esf. de +9.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Policarbonato Photofusion		Gris	

Compact Ultra

<i>Material</i>	<i>I.R.</i>	<i>Tono</i>	<i>Rango de Graduaciones</i>
CR39	1.49	W	Esf. de +8.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
CR39 Photofusion		Gris	
CR39 Transitions VI		Gris	
Policarbonato	1.59	W	Esf. de +9.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Policarbonato Photofusion		Gris	
Policarbonato Transitions VI			

Sola One

<i>Material</i>	<i>I.R.</i>	<i>Tono</i>	<i>Rango de Graduaciones</i>
CR39	1.49	W	Esf. de +8.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
CR39 Photofusion		Gris	
CR39 Transitions VI			
Policarbonato	1.59	W	Esf. de +9.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Policarbonato Photofusion		Gris	



SolaMax

Material	I.R.	Tono	Rango de Graduaciones
CR39	1.49	W	Esf. de +8.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
CR39 Photofusion		Gris	
CR39 Transitions Signature VII			
Policarbonato	1.59	W	Esf. de +9.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Policarbonato Photofusion		Gris	
Policarbonato Transitions Signature VII			

AO Compact

Material	I.R.	Tono	Rango de Graduaciones
CR39	1.49	W	Esf. de +8.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
CR39 Photofusion		Gris	
Policarbonato	1.59	W	Esf. de +9.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00

AO Easy

Material	I.R.	Tono	Rango de Graduaciones
CR39	1.49	W	Esf. de +8.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
CR39 Photofusion		Gris	
CR39 Transitions Signature VII			
Policarbonato	1.59	W	Esf. de +9.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Policarbonato Photofusion		Gris	
Policarbonato Transitions Signature VII			

Procesados Essilor

Varlux Physio y Physio Short

Material	I.R.	Tono	Rango de Graduaciones
Orma	1.49	W	Esf. de +6.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Orma Transitions Signature VII			
Airwear	1.59	W	Esf. de +9.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Airwear Transitions Signature VII			
Airwear Polarizado	1.67	W	Esf. de +6.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Thin & Lite			

Varlux Comfort y Comfort Short

Material	I.R.	Tono	Rango de Graduaciones
Orma	1.49	W	Esf. de +6.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Orma Transitions Signature VII			
Airwear	1.59	W	Esf. de +9.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Airwear Transitions Signature VII			



Varlux Liberty

<i>Material</i>	<i>I.R.</i>	<i>Tono</i>	<i>Rango de Graduaciones</i>
Orma	1.49	W	Esf. de +6.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Orma Transitions Signature VII			
Airwear	1.59	W	Esf. de +9.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Airwear Transitions Signature VII			

Ovation

<i>Material</i>	<i>I.R.</i>	<i>Tono</i>	<i>Rango de Graduaciones</i>
Orma	1.49	W	Esf. de +6.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Orma Transitions Signature VII			
Airwear	1.59	W	Esf. de +9.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Airwear Transitions Signature VII			
Airwear Polarizado			

Small Fit

<i>Material</i>	<i>I.R.</i>	<i>Tono</i>	<i>Rango de Graduaciones</i>
Orma	1.49	W	Esf. de +6.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Orma Transitions Signature VII			
Airwear	1.59	W	Esf. de +9.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Airwear Transitions Signature VII			

Adaptar

<i>Material</i>	<i>I.R.</i>	<i>Tono</i>	<i>Rango de Graduaciones</i>
Orma	1.49	W	Esf. de +6.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Orma Transitions Signature VII		Gris	
Airwear	1.59	W	Esf. de +9.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00

Espace

<i>Material</i>	<i>I.R.</i>	<i>Tono</i>	<i>Rango de Graduaciones</i>
Orma	1.49	W	Esf. de +6.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Orma Aclimates II		Gris	
Airwear	1.59	W	Esf. de +9.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00