

Diseños:
Monofocal, Bifocal, Progresivo

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

Monofocal

Disponible 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			Gris

CR39 Photofusion	1.49		Esf. de +2.00 a -2.00 Cil. hasta -2.00
CR39 Transitions Signature VII			
CR39 Aclimates II			
AR Policarbonato Zarx	1.59	W	Esf. de +2.00 a -4.00 Cil. hasta -2.00
Policarbonato			
Policarbonato Transitions VI		Gris	Esf. de +2.00 a -2.00 Cil. hasta -2.00
Policarbonato Transitions Signature VII			

Procesados

Material	I.R.	Tono	Rango de Graduaciones
CR39	1.49	W	Esf. de +8.00 a -10.00 con Cil hasta -6.00
CR39 Photofusion		Gris, Café o Verde	
CR39 Transitions VI			
CR39 Transitions Signature VII			
CR39 Aclimates II		Gris	Esf. de +6.00 a -4.00 con Cil hasta -6.00
CR39 Polarizado	1.59	Gris o Café	Esf. de +8.00 a -6.00 con Cil hasta -6.00
Policarbonato Polarizado			Esf. de +8.00 con Cil. a -7.00, Esf. -10.00 con Cil. hasta -4.00
Policarbonato		W	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	
Policarbonato Transitions VI			
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 VI			Esf. de +7.00 a -12.00 Cil.
Hi Index 1.67 Transitions Signature VII			hasta -7.00

Bifocal

Terminados:

<i>Material</i>	<i>I.R.</i>	<i>Tono</i>	<i>Rango de Graduaciones</i>
CR39 Flat Top 28	1.49	W	Esf. 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	Esf. de +6.00 a -4.00 Cil. hasta -6.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
CR39 Transitions Signature VII		Gris	
CR39 Alimates II	1.59	W	Esf. de +10.00 a -12.00 Cil. hasta -7.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Policarbonato		Gris	
Policarbonato Phot Zartex			

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	

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	
Polycarbonato	1.59	W	Esf. de +9.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Polycarbonato Photofusion		Gris	
Hi Index 1.67	1.67	W	Esf. de +6.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Hi Index 1.67 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	
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		Gris	
Hi Index 1.67	1.67	W	Esf. de +6.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Hi Index 1.67 Photofusion		Gris	

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	
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		Gris	

SolaMax

<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 Signature VII		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		Gris	
Policarbonato Transitions Signature VII		Gris	

AO Compact

<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	
Policarbonato	1.59	W	Esf. de +9.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00

AO Easy

<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 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 VI			
Policarbonato Transitions Signature VII			

PEZ

<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

Procesados
Essilor

Varlux Physio y Physio Short

<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.



Orma Transitions VI		Gris	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 VI		Gris	
Airwear Transitions Signature VII			
Airwear Polarizado			
Thin & Lite	1.67	W	Esf. de +6.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00

Varlux Comfort y Comfort Short

<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 VI		Gris	
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 VI		Gris	
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 VI		Gris	
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 VI		Gris	
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 VI		Gris	
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 VI		Gris	
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 VI		Gris	
Airwear	1.59	W	Esf. de +9.00 a -10.00 Cil. hasta -4.00 Adiciones de +1.00 a +3.00
Airwear Transitions VI		Gris	

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