

LENTES TALLADOS

TIPO	DIA M	INDICE	DISEÑO	UV	RANGO DE FABRICACIÓN			ALTURA MIN.	CARACTERÍSTICA
					ESFERA	CILINDRO	ADICIÓN		
CRISTALES									
Blanco	65	1,52	Esf.	-	+ 4,00 A - 4,00	Hasta - 3,00	-	-	-
Blanco	65	1,52	Esf.	-	+ 4,00 A - 5,00	Hasta - 5,00	-	-	-
Blanco Hi Lite	65	1,70	Esf.	-	+ 5,00 A - 6,00	Hasta - 6,00	-	-	Reduce 40%
Blanco Hi Lite	65	1,70	Esf.	-	+ 5,00 A - 7,00	Hasta - 7,00	-	-	Reduce 40%
Blanco Ultra Index	65	1,80	Esf.	-	+ 6,00 A - 8,00	Hasta - 8,00	-	-	Reduce 45%
Blanco Ultra Index	65	1,80	Esf.	-	+ 6,00 A - 8,00	Hasta - 9,00	-	-	Reduce 45%
Blanco Max Index	60,65	1,90	Esf.	-	+ 6,00 A - 10,00	Hasta - 10,00	-	-	Reduce 55%
Blanco Max Index	60,65	1,90	Esf.	-	+ 7,00 A - 11,00	Hasta - 11,00	-	-	Reduce 55%
Blanco Bifocal Flat-Top	66	1,52	Esf.	-	+ 3,50 A - 5,00	Hasta - 4,00	+ 1,00 A + 3,00	13	lentilla 28mm
Blanco Progresivo Natural	70	1,60	Esf.	-	+ 6,00 A - 6,00	Hasta - 4,00	+ 7,00 A + 3,00	19	Diseño suave reduce 30%
Photo Gray - o Photo Brown	65	1,52	Esf.	360	+ 4,00 A - 4,00	Hasta - 3,00	-	-	Color Gris o Café
Photo Gray o Photo Brown	65	1,52	Esf.	360	+ 4,00 A - 5,00	Hasta - 5,00	-	-	Color Gris o Café
Photo- Solar	65,71	1,60	Esf.	360	+ 5,00 A - 5,00	Hasta - 6,00	-	-	Color Gris. Reduce 30%
Photo- Solar	65,71	1,60	Esf.	360	+ 5,00 A - 6,00	Hasta - 7,00	-	-	Color Gris. Reduce 30%
Photocromatico Bifocal Flat Top	66	1,52	Esf.	360	+ 3,50 A - 5,00	Hasta - 4,00	+ 1,00 A + 3,00	13	Lentilla 28mm Color gris o café
Photocromatico Progresivo Natural	70	1,60	Esf.	360	+ 6,00 A - 6,00	Hasta - 4,00	+ 1,00 A + 3,00	19	Diseño suave. Color gris. Reduce 30%
Color Café	65	1,52	Esf.	360	+ 3,00 A - 3,00	Hasta - 3,00	-	-	Café 3 permanente
Rosado Hi Lite	65	1,70	Esf.	360	+ 6,00 A - 8,00	Hasta - 8,00	-	-	Reduce 40%
CR 39									
Blanco	70	1,53	Esf.	-	+9,00 A - 5,00	Hasta - 5,00	-	-	
Blanco	76	1,53	Esf.	-	+9,00 A - 5,00	Hasta - 6,00	-	-	
Blanco antirayas	70	1,53	Esf.	-	+9,00 A - 5,00	Hasta - 6,00	-	-	
Blanco Asférico	66	1,53	Asf.	-	+10,00 A - 6,00	Hasta - 5,00	-	-	Delgado en el centro
Blanco 1,55	70	1,55	Esf.	-	+8,00 A - 6,00	Hasta - 6,00	-	-	Reduce 15%
Blanco 1,61	70	1,61	Asf.	UV	+10,00 A - 6,00	Hasta - 7,00	-	-	Reduce 40% antirayas
Blanco 1,67	70	1,67	Asf.	UV	+8,00 A - 7,00	Hasta - 8,00	-	-	Reduce 50% antirayas
Blanco 1,74	70	1,74	Asf.	UV	+10,00 A - 20,00	Hasta - 7,00	-	-	Reduce 60%
Blanco No Lenticular Hi Drop	63	1,49	Asf.	-	+1,00 A + 13,00	Hasta - 3,00	-	-	No Lenticular para Afaquico
Blanco Bifocal Flat Top	70	1,49	Esf.	-	+9,00 A - 5,00	Hasta - 4,00	+1,00 A + 4,00	14	Lentilla 28mm
Blanco Bifocal Flat Top	76	1,49	Esf.	-	+9,00 A - 6,00	Hasta - 4,00	+1,00 A + 4,00	14	Lentilla 28mm
Blanco Bifocal Invisible	68	1,49	Esf.	-	+3,00 A - 3,00	Hasta - 3,00	+1,00 A + 3,00	14	Lentilla 22mm
Transitions	76	1,50	Esf.	400	+8,00 A - 6,00	Hasta - 4,00	-	-	Antirayas. Gris
Colormatic	70	1,55	Esf.	400	+6,50 A - 6,00	Hasta - 4,00	-	-	Duralens. Gris o Café. Reduce 15%
Transtions Super Index	76	1,67	Asf.	400	+7,00 A - 10,00	Hasta - 6,00	-	-	Antirayas. Gris. Reduce 50%
Transitions Flat Top	76	1,50	Esf.	400	+4,00 A - 4,00	Hasta - 3,00	+1,00 A + 3,00	14	Antirayas. Gris
Colormatic Flat Top	70	1,54	Esf.	400	+4,00 A - 4,00	Hasta - 3,00	+1,00 A + 3,00	14	Duranlens. Gris o Café. Reduce 15%
Polarizado	70	1,50	Esf.	400	+6,00 A - 5,00	Hasta - 3,00	-	-	Gris 1 , 3 Café 3
Drive Wear Transitions	75	1,50	Asf.	400	+6,00 A - 5,00	Hasta - 3,00	-	-	Varia el color. Amarillo. Cobre. Café
PHOENIX									
Blanco	70	1,53	Esf.	400	+8,00 A - 6,00	Hasta - 6,00	-	-	Reduce 20% Mejor calidad optica
Blanco Bifocal. Flat-top	70	1,53	Esf.	400	+6,00 A - 5,00	Hasta - 4,00	+1,00 A + 3,00	14	Reduce 20% Mejor calidad optica lentilla 28mm
Transitions	70	1,53	Esf.	400	+8,00 A - 6,00	Hasta - 4,00	-	-	Antiraya. Gris. Mejor calidad optica
POLICARBONATO TALLADO									
Blanco	68	1,59	Asf.	UV	+7,00 A - 7,00	Hasta - 5,00	-	-	Reduce 20% Mejor calidad optica
Blanco Flat-Top	70	1,59	Asf.	UV	+4,50 A - 4,00	Hasta - 3,00	+1,25 A + 3,00	14	Reduce 20% mejor calidad optica lentilla 28mm
Blanco Luz Azul	68	1,59	Asf.	UV	+6,00 A - 6,00	Hasta - 3,00	-	-	Reduce 20%. Filtro Luz Azul
Photocromatico	76	1,59	Asf.	UV	+ 3,00 A - 3,00	Hasta +6,50	-	-	Reduce 20% Mejor calidad optica