

DIGITALES MONOFOCALES

MARCA	TIPO	COLOR	INDICE	UV	RANGO DE		CARACTERISTICA
					ESFERA	CILINDRO	
C R 39							
SHAMIR	SMART VS	Blanco	1,50	-	+6,00 A - 10,00	Hasta - 6,00	-
SHAMIR	SMART VS	Blanco	1,60	-	+8,00 A - 12,00	Hasta - 7,00	Reduce 30%
SHAMIR	SMART VS	Blanco	1,67	-	+8,00 A - 13,50	Hasta - 7,00	Reduce 40%
SHAMIR	SMART VS	Transitions Gris- café	1,50	-	+6,00 A - 10,00	Hasta - 6,00	Tiene Tono residual
SHAMIR	SMART VS	Transitions xtractive Gris- café	1,50	-	+6,00 A - 10,00	Hasta - 6,00	Se oscurece mas y tiene tono residual
SHAMIR	SMART VS	Transitions Gris- café	1,60	-	+8,00 A - 12,00	Hasta - 7,00	Reduce 30%. Tiene tono residual
SHAMIR	SMART VS	Nu Polar Gris 1,3 - café 3	1,50	-	+6,00 A - 10,00	Hasta - 6,00	Polarizado Gris
SHAMIR	SMART VS	Xperio Gris 3 / café 3	1,50	-	+6,00 A - 10,00	Hasta - 6,00	Polarizado Gris azulado. Café marron
SHAMIR	SMART VS	transitions Gris - Café	1,67	-	+8,00 A - 13,50	Hasta - 8,00	Reduce 40%. Tiene tono residual
SHAMIR	SMART VS	DriveWear	1,50	-	+6,00 A - 10,00	Hasta - 6,00	Photocromatico varia el color con la intensidad Luz
TRIVEX							
SHAMIR	SMART VS	Blanco	1,53	400	+7,50 A - 10,50	Hasta - 6,50	Reduce 15% Mejor calidad óptica
SHAMIR	SMART VS	Transitions Gris- café	1,53	400	+7,50 A - 10,50	Hasta - 6,50	Reduce 15%. Tiene tono residual. Mejor calidad óptica
POLICARBONATO							
SCHNEIDER	PREMIUM	Blanco	1,59	400	+ 3,00 A - 3.00	Hasta - 6,50	Reduce el 30%
SCHNEIDER	PREMIUM	Photocromático	1,59	400	+ 3,00 A - 3.00	Hasta - 6,50	Reduce el 30% Gris
SCHNEIDER	PREMIUM	Transitions VII	1,59	400	+ 3,00 A - 3.00	Hasta - 6,50	Reduce el 30% Gris, verde, café
SCHNEIDER	PREMIUM	Xperio Polarizado	1,59	400	+ 3,00 A - 3.00	Hasta - 6,00	Reduce el 30% Gris, verde, café
SCHNEIDER	PREMIUM	Transitions Xtractive	1,59	400	+ 3,00 A - 3.00	Hasta - 6,00	Reduce el 30% Gris
SCHNEIDER	PREMIUM	Transitions Vantage	1,59	400	+ 3,00 A - 3.00	Hasta - 6,00	Reduce el 30% Gris