

Gafas certificadas de protección láser / EN207 / Certified laser safety eyewear

Precios sin IVA ni portes para pago a 30 días o menor / Price without VAT or shipment, payment 30 days-net or less

Web castellano

Jun-24

English web

UV-Excímero (<400)	266 + 355 + 532 + 1064	VIS (400-700)	808/810	1 um (YAG, Fiber, Disc: 900-1100)	CO2
--------------------	------------------------	---------------	---------	-----------------------------------	-----

[Ir a "gafas de vidrio" / go to "glass eyewear"](#)

[Ir al catálogo de monturas / go to the catalogue of frames](#)

Plástico / Plastic

	Art.	~VLT, color	EN207		Mont/ Frame
1	PPL-G-P-0327-Ast	85%, yellow	180 – 315 D LB10 + IR LB4 + M LB5Y (OD 10+) > 315 – 370 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD 7+)	> 370 – 380 DIR LB5 + M LB5Y (OD 5+)	Asto (c)
2	PPL-G-P-0378-Win	85%, yellow	180 – 315 D LB10 + IR LB4 + M LB6Y (OD 10+) > 315 – 370 D LB6 + I LB7 + R LB6 + M LB7Y (OD 8+)	> 370 – 380 DIRM LB5 (OD 5+)	Wind
3	PUV-G-P-1009-546	38%, orange	180-315 D LB7 IR LB4 (OD7)	315-538 DIRM LB4 (OD4)	546
4	PUV-G-P-1009-5X7		315-534 DIRM LB6 (OD6) 315-536 DIRM LB5 (OD5)	315-541 DIRM LB3 (OD3)	5X7 (c)
5	PLV-G-P-1E01-F42	40%, orange	180 - 315 D LB10 + IR LB4 + M LB6Y (OD10+) >315 - 532 D LB6 + IRM LB8 (OD8+) >532 - 534 D LB6 + IRM LB7 (OD7+)	>538 - 540 DIRM LB4 (OD4+) >540 - 542 DIRM LB3 (OD3+)	F42 (c)
6	PLV-G-P-1E01-F46		>534 - 536 DIRM LB6 (OD6+) >536 - 538 DIRM LB5 (OD5+)	>542 - 545 DIRM LB2 (OD2+) >545 - 550 DIRM LB1 (OD1+)	F46 (cp)
7	PPL-G-P-0424-Ont	14%, red	180 – 315 D LB10 + IR LB4 + M LB6Y (OD 10+) >315 – 532 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+) >532 – 540 DIRM LB5 (OD 5+) >540 – 545 DIRM LB4 (OD 4+) >545 – 552 DIRM LB3 (OD 3+) >552 – 555 DIRM LB4 (OD 4+)	>555 – 560 DIRM LB5 (OD 5+) >560 – 563 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+) >563 – 566 DIRM LB5 (OD 5+) >566 – 572 DIRM LB2 (OD 2+) >572 – 577 DIRM LB1 (OD 1+)	Onto (c)
8	PPL-G-P-0377-Ont	6%, red	180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+) > 315 – 380 D LB6+I LB7+R LB8+M LB7Y (OD 8+) > 380 – 390 DIRM LB5 (OD 5+) > 390 – 398 DIRM LB4 (OD 4+) > 398 – 412 DIRM LB3 (OD 3+) > 412 – 427 DIRM LB4 (OD 4+) > 427 – 440 DIRM LB5 (OD 5+)	> 440 – 465 DIRM LB6 (OD 6+) > 465 – 488 DIM LB6 + R LB7 (OD 7+) > 488 – 540 DIRM LB6 (OD 6+) > 540 – 552 DIRM LB5 (OD 5+) > 552 – 590 DIRM LB3 (OD 3+) > 590 – 596 DIRM LB2 (OD 2+) > 596 – 605 DIRM LB1 (OD 1+)	Onto (c)
9	PUV-G-P-1007-562	16%, blue	190 -315 D LB7 + IR LB4 (OD 7)	620 -665 DIR LB4 (OD 4)	562 (c)
10	PUV-G-P-1007-559		315 -375 DIR LB5 (OD 6) 600 -670 DIR LB3 (OD 3)	625 -660 DIR LB5 (OD 5) 629 -658 DIR LB6 (OD 6)	559 (c)
11	PPL-G-P-0390-Ont	11%, blue	180 – 315 D LB10 + IR LB4 + M LB6Y (OD 10+) > 315 – 375 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 9+) > 375 – 380 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+) > 380 – 385 DIRM LB6 (OD 6+) > 385 – 390 DIRM LB4 (OD 4+) > 390 – 395 DIRM LB2 (OD 2+) > 395 – 400 DIRM LB1 (OD 1+) 530 – 565 DIRM LB1 (OD 1+) > 565 – 571 DIRM LB2 (OD 2+) > 571 – 575 DIRM LB3 (OD 3+) > 575 – 580 DIRM LB5 (OD 5+) > 580 – 589 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+) > 589 – 593 DIRM LB6 (OD 6+)	> 593 – 595 DIRM LB5 (OD 5+) > 595 – 600 DIRM LB3 (OD 3+) > 600 – 620 DIRM LB2 (OD 2+) > 620 – 625 DIRM LB4 (OD 4+) > 625 – 630 DIRM LB5 (OD 5+) > 630 – 635 DIRM LB6 (OD 6+) > 635 – 640 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+) > 640 – 655 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+) > 655 – 660 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+) > 660 – 665 DIRM LB6 (OD 6+) > 665 – 670 DIRM LB3 (OD 3+) > 670 – 674 DIRM LB2 (OD 2+) > 674 – 680 DIRM LB1 (OD 1+)	Onto (c)
12	PPL-G-P-0415-Ont	18%, green	180 – 315 D LB10 + IR LB4 + M LB6Y (OD 10+) >315 – 373 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+) >373 – 380 DIRM LB6 (OD 6+) >380 – 387 DIRM LB4 (OD 4+) >387 – 393 DIRM LB3 (OD 3+) >393 – 412 DIRM LB2 (OD 2+) >412 – 473 DIRM LB1 (OD 1+) 570 – 586 DIRM LB1 (OD 1+) >586 – 602 DIRM LB2 (OD 2+) >602 – 610 DIRM LB3 (OD 3+) >610 – 615 DIRM LB4 (OD 4+)	>615 – 619 DIRM LB5 (OD 5+) >619 – 625 DIRM LB6 (OD 6+) >625 – 672 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+) >672 – 685 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 7+) >685 – 758 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+) >758 – 764 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 7+) >764 – 770 DIRM LB5 (OD 5+) >770 – 777 DIRM LB3 (OD 3+) >777 – 784 DIRM LB2 (OD 2+) >784 – 795 DIRM LB1 (OD 1+)	Onto (c)

13	PPL-G-P-0235-Com	20%, emer green	<p>180 – 315 D LB7 + IR LB4 (OD 7+)</p> <p>> 315 – 385 DIR LB6 (OD 6+)</p> <p>560 – 580 DIR LB1 (OD 1+)</p> <p>> 580 – 595 DIR LB2 (OD 2+)</p> <p>> 595 – 605 DIR LB3 (OD 3+)</p> <p>> 605 – 615 DIR LB4 (OD 4+)</p> <p>> 615 – 640 DIR LB5 (OD 5+)</p> <p>> 640 – 660 DIR LB6 (OD 6+)</p>	<p>> 660 – 705 D LB6 + IR LB7 (OD 7+)</p> <p>> 705 – 710 DIR LB6 (OD 6+)</p> <p>> 710 – 715 DIR LB5 (OD 5+)</p> <p>> 715 – 720 DIR LB4 (OD 4+)</p> <p>> 720 – 730 DIR LB3 (OD 3+)</p> <p>> 730 – 770 DIR LB2 (OD 2+)</p> <p>> 770 – 820 DIR LB1 (OD 1+)</p>	Comb
14	PUV-G-P-1015-562	20%, green	<p>190 -315 D LB7 IR LB4 (OD 7)</p> <p>315 -380 DIR LB5 (OD 6)</p> <p>625 -730 DIR LB3 (OD 3)</p> <p>685 -722 DIR LB4 (OD 4)</p> <p>689 -719 DIR LB5 (OD 5)</p>	<p>692 -715 DIR LB6 (OD 6)</p> <p>760 -920 DIR LB3 (OD 3)</p> <p>775 -900 DIR LB4 (OD 4)</p> <p>785 -870 DIR LB5 (OD 5)</p> <p>795 -825 DIR LB6 (OD 6)</p>	562 (c)
15	PUV-G-P-1015-559		559 (c)		
16	PPL-G-P-0246-Win	67%, pink	<p>180 – 315 D LB7 + IR LB4 (OD 8+)</p> <p>750 – 753 DIR LB1 (OD 1+)</p> <p>754 – 768 DIR LB2 (OD 2+)</p> <p>769 – 780 DIR LB3 (OD 3+)</p> <p>781 – 799 DIR LB4 (OD 4+)</p>	<p>800 – 820 DIR LB5 (OD 5+)</p> <p>821 – 833 DIR LB4 (OD 4+)</p> <p>834 – 843 DIR LB3 (OD 3+)</p> <p>844 – 850 DIR LB2 (OD 2+)</p>	Wind
17	PPL-G-P-0247-Ont	67%, pink	<p>180 – 315 D LB8 + IR LB4 (OD 8+)</p> <p>750 – 755 DIR LB1 (OD 1+)</p> <p>756 – 768 DIR LB2 (OD 2+)</p> <p>769 – 780 DIR LB3 (OD 3+)</p> <p>781 – < 800 DIR LB4 (OD 4+)</p>	<p>800 – 820 DIR LB5 (OD 5+)</p> <p>> 820 – 833 DIR LB4 (OD 4+)</p> <p>834 – 843 DIR LB3 (OD 3+)</p> <p>844 – 850 DIR LB2 (OD 2+)</p>	Onto (c)
18	PPL-G-P-0374-Ont	27%, green	<p>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</p> <p>> 315 – 465 D LB6 + IR LB8 + M LB9 (OD 9+)</p> <p>> 465 – 470 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</p> <p>> 470 – 478 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>> 478 – 485 DIRM LB3 (OD 3+)</p> <p>> 485 – 493 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>> 493 – 500 DIRM LB1 (OD 1+)</p> <p>> 618 – 629 DIRM LB1 (OD 1+)</p> <p>> 629 – 638 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>> 638 – 643 DIRM LB3 (OD 3+)</p> <p>> 643 – 658 DIRM LB4 (OD 4+)</p> <p>> 658 – 664 DIRM LB3 (OD 3+)</p> <p>> 664 – 670 DIRM LB2 (OD 2+)</p>	<p>> 670 – 725 DIRM LB1 (OD 1+)</p> <p>> 725 – 754 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>> 754 – 778 DIRM LB3 (OD 3+)</p> <p>> 778 – 800 DIRM LB4 (OD 4+)</p> <p>> 800 – 825 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>> 825 – 850 DIRM LB6 (OD 6+)</p> <p>> 850 – 885 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)</p> <p>> 885 – 925 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</p> <p>> 925 – 1075 D LB6 + IM LB9 + R LB8 (OD 9+)</p> <p>> 1075 – 1080 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</p> <p>> 1080 – 1085 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)</p> <p>> 1085 – 1095 DIRM LB6 (OD 6+)</p> <p>> 1095 – 1100 DIRM LB5 (OD 5+)</p>	Onto (c)
19	PPL-G-P-0426-Ont	8%, brown	<p>180 – 315 D LB10 + IR LB4 + M LB6Y (OD 10+)</p> <p>>315 – 532 D LB6 + IR LB8 + M LB9 (OD 9+)</p> <p>>532 – 535 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)</p> <p>>535 – 540 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>>540 – 545 DIRM LB3 (OD 3+)</p> <p>>545 – 550 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>>550 – 555 DIRM LB1 (OD 1+)</p> <p>615 – 660 DIRM LB1 (OD 1+)</p> <p>>660 – 675 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>>675 – 687 DIRM LB3 (OD 3+)</p> <p>>687 – 690 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>>690 – 693 DIRM LB6 (OD 6+)</p> <p>>693 – 705 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</p> <p>>705 – 710 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)</p> <p>>710 – 715 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>>715 – 720 DIRM LB4 (OD 4+)</p>	<p>>720 – 730 DIRM LB3 (OD 3+)</p> <p>>730 – 760 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>>760 – 795 DIRM LB3 (OD 3+)</p> <p>>795 – 830 DIRM LB4 (OD 4+)</p> <p>>830 – 865 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>>865 – 900 DIRM LB6 (OD 6+)</p> <p>>900 – 935 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)</p> <p>>935 – 950 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</p> <p>>950 – 1065 D LB6 + IR LB8 + M LB9 (OD 9+)</p> <p>>1065 – 1082 DIRM LB6 (OD 6+)</p> <p>>1082 – 1092 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>>1092 – 1100 DIRM LB4 (OD 4+)</p> <p>>1100 – 1115 DIRM LB3 (OD 3+)</p> <p>>1115 – 1130 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>>1130 – 1160 DIRM LB1 (OD 1+)</p>	Onto (c)
20	PPL-G-P-0342-Ont	25%, grey	<p>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</p> <p>800 – 1000 DIR LB1 (OD 1+)</p> <p>> 1000 – 1300 DIR LB2 (OD 2+)</p> <p>> 1300 – 1400 DIR LB3 (OD 3+)</p>	<p>> 1400 – 1430 DIR LB3 (OD 3+)</p> <p>> 1430 – 1530 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</p> <p>> 1530 – 3000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</p> <p>> 3000 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</p>	Onto (c)
21	PPL-G-P-0283-Ont	90%, clear	<p>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</p> <p>> 315 – 370 D LB6+I LB7+R LB8+M LB7Y (OD 8+)</p>	<p>371 – 380 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>5145 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</p>	Onto (c)

22	PLV-G-P-1D01-F20	90%, clear	180 - 315 D LB10 + IR LB4 + M LB6Y (OD10+) >315 - 367 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD8+) >367 - 369 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD7+) >369 - 371 DIRM LB6 (OD6+) >371 - 373 DIRM LB5 (OD5+) >373 - 375 DIRM LB4 (OD4+) >375 - 377 DIRM LB3 (OD3+) >377 - 380 DIRM LB2 (OD2+) >380 - 384 DIRM LB1 (OD1+)	3950 - <4700 DI LB4 + R LB3Y + M LB4 (OD4+) 4700 - <4765 DI LB5 + R LB3Y + M LB5 (OD5+) R14: 4765 - 25000 D LB5 + I LB5Y + R LB3Y + M LB6Y (OD6+) F20: 4765 - <5200 DI LB5 + R LB3Y + M LB6Y (OD8+) 5200 - 14500 DI LB5 + R LB3Y + M LB6Y (OD10+) >14500 - 25000 DI LB5 + R LB3Y + M LB6Y (OD6+)	F20
23	PLV-G-P-1D01-R14	87%, clear			R14 (c)
24	PPL-G-P-0281-Ont	56%, light Grey	180 - 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+) > 315 - 370 DIR LB6 + M LB6Y (OD 6+) 371 - 373 DIRM LB5 (OD 5+) 374 - 376 DIRM LB4 (OD 4+) 377 - 378 DIRM LB3 (OD 3+) 379 - 382 DIRM LB2 (OD 2+) 383 - 387 DIRM LB1 (OD 1+)	> 1400 - 1502 DIR LB1 (OD 1+) 1503 - 1651 DIR LB2 (OD 2+) 1652 - 1890 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) 1891 - 3000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) 3001 - 4758 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) 4759 - 11000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)	Onto (c)
25	PUV-G-P-1005-562	42%, green	190-315 D LB5 IR LB3 (OD5) 315-430 DIR LB5 (OD5) 750-1100 DIR LB3 (OD3) 775-1100 DIR LB4 (OD4) 790-1090 DIR LB5 (OD5)	920-1075 DIR LB6 M LB6Y (OD6) 1000-1070 D LB6 IR LB7 M LB7Y (OD7) 1030-1065 D LB6 IR LB8 M LB8Y (OD8) 9000-11000 DI LB4 (OD6)	562 (c)
26	PUV-G-P-1005-559				559 (c)
27	PUV-G-P-1052-5X7	20%, green	190 -315 D LB7 IR LB4 (OD 7) 315 -447 DIR LB5 (OD 5) 447 -450 DIR LB4 (OD 4) 632 -668 DIR LB4 (OD 4) 636 -664 DIR LB5 (OD 5)	640 -660 D LB5 IR LB6 (OD 6) 760 -1100 DIR LB6 M LB6Y (OD 6) 780 -1090 D LB6 IR LB7 M LB7Y (OD 7) 790 -1085 D LB6 IR LB8 M LB8Y (OD 8) 9000 -11000 DI LB4 (OD 6)	5X7 (c)
28	PLV-G-P-1P18-F29	47%, gold	185 - 315 D LB10 + IR LB4 + M LB6 (OD10+) >315 - 466 D LB6 + IR LB8 + M LB8Y (OD8+) >466 - 468 D LB6 + IR LB7 (OD7+) >468 - 470 DIRM LB6 (OD6+) >470 - 472 DIRM LB5 (OD5+) >472 - 475 DIRM LB4 (OD4+) 780 - <795 DIRM LB4 (OD4+) 795 - <800 DIRM LB5 (OD5+) 800 - <813 DIRM LB6 (OD6+) 813 - <847 D LB6 + IR LB7 (OD7+) 847 - <864 D LB6 + IR LB8 (OD8+)	864 - <880 D LB6 + IR LB8 + M LB9 (OD9+) 880 - 1070 D LB6 + IR LB8 + M LB10 (OD10+) >1070 - 1075 D LB6 + IR LB8 + M LB9 (OD9+) >1075 - 1080 D LB6 + IR LB8 (OD8+) >1080 - 1087 D LB6 + IR LB7 (OD7+) >1087 - 1100 DIRM LB6 (OD6+) >1100 - 1108 DIRM LB5 (OD5+) >1108 - 1115 DIRM LB4 (OD4+) 5250 - 14000 DI LB4 + R LB3Y (OD5+) 10600 - 10600 DI LB4 + R LB3Y (OD8+)	F29
29	PLV-G-P-1P18-F42				F42 (c)
30	PLV-G-P-1P16-R01	47%, gold	180 - 315 D LB10 + IR LB4 + M LB6Y (OD10+) >315 - 464 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD8+) >464 - 470 DIRM LB6 (OD6+) >470 - 474 DIRM LB4 (OD4+) >474 - 500 DIRM LB1 (OD1+) 700 - <765 DIRM LB1 (OD1+) 765 - <792 DIRM LB3 (OD3+) 792 - <808 DIRM LB5 (OD5+) 808 - <825 DIRM LB6 (OD6+)	825 - <840 DIRM LB7 (OD7+) 840 - 1086 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD8+) >1086 - 1092 DIRM LB7 (OD7+) >1092 - 1100 DIRM LB6 (OD6+) >1100 - 1108 DIRM LB5 (OD5+) >1108 - 1125 DIRM LB3 (OD3+) >1125 - 1165 DIRM LB1 (OD1+) 3945 - <5180 DI LB4 + R LB3Y (OD4+) 5180 - 25000 D LB5 + I LB5Y + R LB3Y (OD7+)	R01
31	PLV-G-P-1P16-R14	47%, gold	180 - 315 D LB10 + IR LB4 + M LB6Y (OD10+) >315 - 464 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD8+) >464 - 467 DIRM LB7 (OD7+) >467 - 470 DIRM LB6 (OD6+) >470 - 472 DIRM LB5 (OD5+) >472 - 474 DIRM LB4 (OD4+) >474 - 478 DIRM LB3 (OD3+) >478 - 484 DIRM LB2 (OD2+) >484 - 500 DIRM LB1 (OD1+) 700 - <740 DIRM LB1 (OD1+) 740 - <765 DIRM LB2 (OD2+) 765 - <780 DIRM LB3 (OD3+) 780 - <792 DIRM LB4 (OD4+) 792 - <808 DIRM LB5 (OD5+) 808 - <825 DIRM LB6 (OD6+)	825 - <840 DIRM LB7 (OD7+) 840 - <860 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD8+) 860 - <880 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD9+) 880 - 1070 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD10+) >1070 - 1080 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD9+) >1080 - 1086 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD8+) >1086 - 1092 DIRM LB7 (OD7+) >1092 - 1100 DIRM LB6 (OD6+) >1100 - 1108 DIRM LB5 (OD5+) >1108 - 1115 DIRM LB4 (OD4+) >1115 - 1125 DIRM LB3 (OD3+) >1125 - 1140 DIRM LB2 (OD2+) >1140 - 1165 DIRM LB1 (OD1+) 3945 - <5180 DI LB4 + R LB3Y (OD4+) 5180 - 25000 D LB5 + I LB5Y + R LB3Y (OD7+)	R14 (c)

32	PPL-G-P-0273-Ont	15%, brown	<u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u> <u>> 315 – 532 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+)</u> 533 – 538 DIRM LB5 (OD 5+) 539 – 542 DIRM LB4 (OD 4+) 543 – 545 DIRM LB3 (OD 3+) 546 – 550 DIRM LB2 (OD 2+) 551 – 558 DIRM LB1 (OD 1+) 622 – 648 DIRM LB1 (OD 1+) 649 – 660 DIRM LB2 (OD 2+) 661 – 696 DIRM LB3 (OD 3+) 697 – 711 DIRM LB4 (OD 4+) 712 – 719 DIRM LB5 (OD 5+) 723 – 734 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD 7+) 735 – 770 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+)	771 – 815 DIRM LB6 (OD 6+) 816 – 825 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+) 826 – 839 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+) 840 – 1080 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+) <u>950 – 1065 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+)</u> 1081 – 1087 DIRM LB6 (OD 6+) 1088 – 1098 DIRM LB5 (OD 5+) 1099 – 1109 DIRM LB4 (OD 4+) 1110 – 1123 DIRM LB3 (OD 3+) 1124 – 1141 DIRM LB2 (OD 2+) 1142 – 1170 DIRM LB1 (OD 1+) 4785 – 5040 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) 5041 – 5150 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) 5151 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)	Onto (c)
33	PPL-G-P-0276-Ont	46%, green	<u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u> <u>> 380 – 420 D LB5 + IRM LB6 (OD 6+)</u> <u>> 420 – 429 DIRM LB5 (OD 5+)</u> <u>> 429 – 441 DIRM LB4 (OD 4+)</u> <u>> 441 – 450 DIRM LB3 (OD 3+)</u> <u>> 450 – 458 DIRM LB2 (OD 2+)</u> <u>> 458 – 460 DIRM LB1 (OD 1+)</u> 663 – 705 DIRM LB1 (OD 1+) > 705 – 715 DIRM LB2 (OD 2+) > 715 – 721 DIRM LB3 (OD 3+) > 721 – 741 DIRM LB4 (OD 4+) > 741 – 753 DIRM LB3 (OD 3+) > 753 – 769 DIRM LB4 (OD 4+) > 769 – 793 DIRM LB5 (OD 5+) > 793 – 799 D LB5 + IRM LB6 (OD 6+)	800 – 835 D LB5 + IR LB7Y + M LB8Y (OD 8+) > 835 – 840 D LB5 + IR LB7Y + M LB7 (OD 7+) > 840 – 842 D LB5 + IRM LB6 (OD 6+) > 842 – 849 DIRM LB5 (OD 5+) > 849 – 910 DIRM LB4 (OD 4+) > 910 – 949 DIRM LB5 (OD 5+) 950 – 1064 D LB5 + IRM LB6 (OD 6+) 970 – 1050 D LB5 + IR LB7Y + M LB7 (OD 7+) > 1064 – 1066 DIRM LB5 (OD 5+) > 1066 – 1077 DIRM LB4 (OD 4+) > 1077 – 1091 DIRM LB3 (OD 3+) > 1091 – 1110 DIRM LB2 (OD 2+) > 1110 – 1141 DIRM LB1 (OD 1+) > 5165 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)	Onto (c)
34	PPL-G-P-0276-Ter		Termini		
35	PPL-G-P-0282-Ont	63%, green	<u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u> <u>> 315 – 380 D LB6 + I LB7 + RM LB8 (OD 8+)</u> <u>> 380 – 420 D LB5 + IRM LB6 (OD 6+)</u> 421 – 438 DIRM LB4 (OD 4+) 439 – 451 DIRM LB2 (OD 2+) 452 – 461 DIRM LB1 (OD 1+) 695 – 740 DIRM LB1 (OD 1+) 741 – 804 DIRM LB2 (OD 2+) 805 – 840 DIRM LB4 (OD 4+)	> 840 – 890 DIRM LB5 (OD 5+) > 890 – 940 DIRM LB6 (OD 6+) > 940 – 1070 D LB6 + I LB7 + RM LB8 (OD 8+) 970 – 1065 D LB6+I LB7+R LB8+M LB9 (OD 9+) 1071 – 1080 DIRM LB6 (OD 6+) 1082 – 1100 DIRM LB4 (OD 4+) 1101 – 1132 DIRM LB2 (OD 2+) 1133 – 1160 DIRM LB1 (OD 1+) 5170 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)	Onto (c)
36	PPL-G-P-0282-Ter		Termini		
37	PPL-G-P-0345-Ont	11%, green	<u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u> <u>> 315 – 465 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</u> <u>> 465 – 472 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</u> <u>> 472 – 480 DIRM LB6 (OD 6+)</u> <u>> 480 – 484 DIRM LB5 (OD 5+)</u> <u>> 484 – 488 DIRM LB4 (OD 4+)</u> <u>> 488 – 494 DIRM LB3 (OD 3+)</u> <u>> 494 – 500 DIRM LB2 (OD 2+)</u> <u>> 500 – 512 DIRM LB1 (OD 1+)</u> 650 – 730 DIRM LB1 (OD 1+) > 730 – 775 DIRM LB2 (OD 2+) > 775 – 805 DIRM LB3 (OD 3+)	<u>> 805 – 835 DIRM LB4 (OD 4+)</u> > 835 – 865 DIRM LB5 (OD 5+) > 865 – 890 DIRM LB6 (OD 6+) > 890 – 960 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+) > 960 – 1050 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+) > 1050 – 1100 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+) > 1100 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+) > 1400 – 1760 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) > 1760 – 1830 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) > 1830 – 1910 DIR LB2 (OD 2+) > 1910 – 2050 DIR LB1 (OD 1+) > 5200 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)	Onto (c)
38	PPL-G-P-0277-Ont	42%, orange	<u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u> <u>> 315 – 532 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+)</u> <u>> 532 – 534 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD 7+)</u> > 534 – 536 DIRM LB6 (OD 6+) > 536 – 538 DIRM LB5 (OD 5+) > 538 – 540 DIRM LB4 (OD 4+)	> 540 – 542 DIRM LB3 (OD 3+) > 542 – 544 DIRM LB2 (OD 2+) > 544 – 548 DIRM LB1 (OD 1+) > 4000 – 4760 DIR LB2 (OD 2+) > 4760 – 5170 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) > 5170 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)	Onto (c)
39	PPL-G-P-0277-Ter		Termini		

40	PPL-G-P-0278-Ont	30%, light brown	<u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u> <u>> 315 – 532 D LB6 + IR LB8 + M LB10 (OD 10+)</u> 533 – 534 D LB6 + IR LB7 (OD 7+) > 534 – 536 DIR LB6 (OD 6+) > 536 – 538 DIR LB5 (OD 5+) > 538 – 541 DIR LB4 (OD 4+) > 541 – 544 DIR LB3 (OD 3+) > 544 – 548 DIR LB2 (OD 2+) > 548 – 551 DIR LB1 (OD 1+) 682 – 727 DIR LB1 (OD 1+) > 727 – 759 DIR LB2 (OD 2+) > 759 – 785 DIR LB3 (OD 3+) > 785 – 799 DIR LB4 (OD 4+) 800 – 819 DIR LB4 (OD 4+)	> 819 – 851 DIR LB5 (OD 5+) > 851 – 882 D LB6 + IR LB7 (OD 7+) > 882 – 924 D LB6 + IR LB8 (OD 8+) > 924 – 1070 D LB6 + IR LB9 (OD 9+) > 1071 – 1078 D LB6 + IR LB8 (OD 8+) > 1078 – 1080 D LB6 + IR LB7 (OD 7+) > 1080 – 1082 DIR LB6 (OD 6+) > 1082 – 1085 DIR LB5 (OD 5+) > 1085 – 1101 DIR LB4 (OD 4+) > 1101 – 1117 DIR LB3 (OD 3+) > 1117 – 1133 DIR LB2 (OD 2+) > 1133 – 1164 DIR LB1 (OD 1+) > 5140 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)	Onto (c)
41	PPL-G-P-0278-Ter		Termi		
42	PPL-G-P-0278-Com		Comb		
43	PUV-G-P-1044-5X7	15%, green	<u>190 -315 D LB7 IR LB4 (OD 7)</u> <u>315 -535 D LB6 IR LB8 M LB8Y (OD 8)</u> 765 -1100 DIR LB6 M LB6Y (OD 6)	780 -1095 D LB6 IR LB7 M LB7Y (OD 7) 790 -1090 D LB6 IR LB8 M LB8Y (OD 8) 9000 -11000 DI LB4 (OD 6)	5X7 (c)
44	PPL-G-P-0337-Ont	10%, purple	530 – 535 DIR LB2 (OD 2+) > 535 – 565 DIR LB3 (OD 3+) > 565 – 569 DIR LB4 (OD 4+)	> 569 – 572 D LB4 + IR LB5 (OD 5+) > 572 – 580 D LB4 + IR LB6 (OD 6+) > 580 – 600 D LB4 + IR LB7 (OD 7+)	Onto (c)
45	PUV-G-P-1020-546	12%, purple	560 -600 DIR LB3 (OD 3) 570 -598 DIR LB4 (OD 3)	574 -597 DIR LB5 (OD 5) 577 -596 D LB6 IR LB7 (OD 7)	546
46	PUV-G-P-1020-5X7		5X7 (c)		
47	PPL-G-P-0336-Ont	20%, purple	572 – 576 DIR LB3 (OD 3+) > 576 – 578 DIR LB4 (OD 4+)	> 578 – 580 D LB4 + IR LB5 (OD 5+) > 580 – 599 D LB4 + IR LB6 (OD 6+)	Onto (c)
48	PUV-G-P-1028-562	7%, blue dark	575 -740 DIR LB3 (OD 3) 576 -725 DIR LB4 (OD 4) 577 -720 DIR LB5 (OD 5)	578 -715 D LB5 IR LB6 (OD 6) 610 -710 D LB5 IR LB8 (OD 8)	562 (c)
49	PUV-G-P-1028-559		559 (c)		
50	PLV-G-P-1E02-F42	14%, blue	585-600 D LB5 + IR LB6 (OD6+) >600-605 DIR LB5 (OD5+)		F42 (c)
51	PPL-G-P-0338-Ont	41%, green	610 – 625 DIRM LB1 (OD 1+) > 625 – 629 DIRM LB2 (OD 2+) > 629 – 635 DIRM LB3 (OD 3+) > 635 – 640 DIRM LB4 (OD 4+) > 640 – 643 DIRM LB6 (OD 6+) > 643 – 658 D LB6 + IR LB7 (OD 7+) > 658 – 664 DIRM LB4 (OD 4+) > 664 – 668 DIRM LB3 (OD 3+) > 668 – 672 DIRM LB2 (OD 2+) > 672 – 755 DIRM LB1 (OD 1+) > 755 – 785 DIRM LB2 (OD 2+)	> 785 – 815 DIRM LB3 (OD 3+) > 815 – 860 DIRM LB4 (OD 4+) > 860 – 910 DIRM LB5 (OD 5+) > 910 – 930 DIRM LB6 OD 6+ > 930 – 950 D LB6 + IR LB7 OD 7+ > 950 – 1040 D LB6+I LB8+R LB7+M LB8 OD 8+ > 1041 – 1065 D LB6 + IR LB7 OD 7+ > 1065 – 1073 DIRM LB6 OD 6+ > 1073 – 1083 DIRM LB5 OD 5+ > 1083 – 1095 DIRM LB4 OD 4+ > 1096 – 1100 DIRM LB3 OD 3+	Onto (c)
52	PPL-G-P-0388-Ont	59%, green	620 – 665 DIR LB1 (OD 1+) > 665 – 680 DIR LB2 (OD 2+) > 680 – 685 DIR LB3 (OD 3+) > 685 – 690 DIR LB4 (OD 4+) > 690 – 693 DIR LB6 (OD 6+)	694 – 705 D LB6 + IR LB8 (OD 8+) > 705 – 710 DIR LB6 (OD 6+) > 710 – 715 DIR LB4 (OD 4+) > 715 – 720 DIR LB2 (OD 2+) > 720 – 730 DIR LB1 (OD 1+)	Onto (c)
53	PPL-G-P-0206-Gla	20%, green	620 – 720 DIR LB1 (OD 1+) > 720 – 760 DIR LB2 (OD 2+) > 760 – 790 DIR LB3 (OD 3+) > 790 – 815 DIR LB4 (OD 4+) > 815 – 835 DIR LB5 (OD 5+)	> 900 – 1100 D LB6 + IR LB8 (OD 8+) > 1100 – 1125 D LB6 + IR LB7 (OD 7+) > 1125 – 1165 DIR LB6 (OD 6+) > 1165 – 1400 DIR LB5 (OD 5+) > 1400 – 1800 DI LB3 + M LB1 (OD 3+)	Glad (c)
54	PPL-G-P-0206-Cov		Cove (c)		
55	PPL-G-P-0206-Sta		Star X2 (c)		
56	PUV-G-P-1026-562	10%, Pink dark	680 -790 DIR LB5 (OD 5) 685 -785 D LB5 IR LB6 (OD 6)	690 -780 D LB5 IR LB7 (OD 7)	562 (c)
57	PUV-G-P-1026-559		559 (c)		
58	PUV-G-P-1005-5X7	42%, green	715-1120 DIR LB3 (OD3) 730-1115 DIR LB4 (OD4) 745-1110 DIR LB5 (OD5) 760-1105 DIR LB6 M LB6Y (OD6) 780-1100 D LB6 IR LB7 M LB7Y (OD7)	790-1090 D LB6 IR LB8 M LB8Y (OD8) 9000-11000 DI LB4 (OD6) EN208: 0.01 W 2E-6J 660-675 RB1 (OD1) 0.1W 2E-5J 675-690 RB2 (OD2)	5X7 (c)

59	PPL-G-P-0201-Gla	60%, green	740 – 755 DIR LB1 + M LB1Y (OD 1+) > 755 – 785 DIR LB2 + M LB2Y (OD 2+) > 785 – 807 DIR LB3 + M LB3Y (OD 3+) > 807 – 830 DIR LB4 + M LB4Y (OD 4+) > 830 – 860 DIR LB5 + M LB5Y (OD 5+) > 860 – 880 DIR LB6 + M LB5Y (OD 6+)	> 880 – 900 D LB6 + IR LB7 + M LB5Y (OD 7+) > 900 – 1065 D LB7+I LB8+R LB7+M LB8Y (OD 8+) > 1065 – 1070 DIR LB6 + M LB6Y (OD 6+) > 1070 – 1080 DIR LB4 + M LB4Y (OD 4+) > 1080 – 1100 DIR LB3 + M LB3Y (OD 3+)	Glad (c)
60	PPL-G-P-0201-Cov		Cove (c)		
61	PPL-G-P-0295-Ont	40%, green	745 – 763 D LB6 + IR LB8 (OD8+) 764 – 770 D LB6 + IR LB7 (OD7+) 771 – 798 DIR LB5 (OD5+) 799 – 800 D LB6 + IR LB7 (OD7+) 801 – 834 D LB6 + IR LB8 (OD8+) 835 – 838 D LB6 + IR LB7 (OD7+) 839 – 934 DIR LB5 (OD5+) 935 – 955 DIR LB6 (OD6+)	956 – 970 D LB6 + IR LB7 (OD7+) 971 – 1040 D LB6 + IR LB8 (OD8+) 1041 – 1070 DIR LB6 (OD6+) >1070 – 1080 DIR LB5 (OD5+) >1080 – 1090 DIR LB4 (OD4+) >1090 – 1100 DIR LB3 (OD3+) >1100 – 1115 DIR LB2 (OD2+) >1115 – 1145 DIR LB1 (OD1+)	Onto (c)
62	PPL-G-P-0315-Ont	65%, light green	950 – < 970 DIR LB6 (OD 6+) 970 – 1064 D LB6 + IR LB7 (OD 7+)		Onto (c)
63	PPL-G-P-0315-Ter				Termi
64	PPL-G-P-0315-Com				Comb
65	PUV-G-P-1038-5X7	25%, gray green		1300 -1400 DI LB3 (OD 3) 1400 -3000 DI LB4 (OD 4) 10000 -11000 DI LB4 (OD 6)	5X7 (c)
66	PUV-G-P-1001-5X7	90%, clear		9000-11000 DI LB4 (OD6)	5X7 (c)
67	PUV-G-P-1002-5X7	90%, clear		9000-11000 DI LB3 (OD6)	5X7 (c)

[Ir al catálogo de monturas / go to the catalogue of frames](#)

[Ir al principio de “gafas de plástico” / go to start “plastic eyewear”](#)

Vidrio / Glass

68	PPL-G-V-0142-Gla	40%, orange	180 – 315 D LB10 + IR LB5 (OD 10+) > 315 – 532 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)		Glad (c)
69	PPL-G-V-0142-Cov				Cove (c)
70	PPL-G-V-0261-Gla	40%, orange	180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+) > 315 – 518 D LB6+I LB8+R LB9+M LB7Y (OD 9+) > 518 – 532 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+)		Glad (c)
71	PPL-G-V-0261-Cov				Cove (c)
72	PUV-G-V-2002-559	30%, orange		190 -315 D LB9 IR LB4 (OD 9) 315 -535 D LB5 I LB8 R LB7 MLB8Y (OD 8)	559 (c)
73	PPL-G-V-0216-Gla	7%, red	180 – 315 D LB10 + IR LB5 (OD 10+) > 315 – 565 D LB6 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+) > 565 – 585 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD 7+)	> 585 – 590 DIRM LB6 (OD 6+) > 590 – 595 DIRM LB4 (OD 4+) > 595 – 600 DIRM LB2 (OD 2+)	Glad (c)
74	PPL-G-V-0216-Cov				Cove (c)
75	PUV-G-V-2004-562	64%, aqua	190 -260 D LB8 IR LB4 (OD 9) 815 -1400 DIR LB3 (OD 3) 850 -1400 DIR LB4 (OD 4) 890 -1400 DIR LB5 (OD 5) 930 -1400 DIR LB6 (OD 6)	950 -1400 D LB6 IR LB7 M LB7Y (OD 7) 990 -1400 D LB6 IR LB8 M LB8Y (OD 8) 1400 -3000 DI LB4 (OD 5) 9000 -11000 DI LB4 (OD 6)	562 (c)
76	PUV-G-V-2004-559				559 (c)
77	PUV-G-V-2014-559	57%, aqua	190 -270 D LB9 IR LB5 (OD 9) 780 -1400 DIR LB3 (OD 3) 810 -1400 DIR LB4 (OD 4) 840 -1400 DIR LB5 M LB5Y (OD 5) 860 -1400 DIR LB6 M LB6Y (OD 6)	880 -1400 DIR LB7 M L B7Y (OD 7) 900 -1400 D LB7 IR LB8 M LB8Y (OD 8) 1400 -3300 DI LB5 (OD 5) 9000 -11000 DI LB5 (OD 6)	559 (c)
78	PUV-G-V-2007-559	65%, blue light	190 -300 D LB9 IR LB4 (OD 9) 685 -1350 DIR LB3 (OD 3) 700 -1250 DIR LB4 (OD 4) 720 -1210 DIR LB5 (OD 5)	740 -1160 DIR LB6 M LB6Y (OD 6) 750 -1100 D LB6 I LB8 R LB7 M LB8Y (OD 8) 9000 -11000 DI LB4 (OD 6)	559 (c)

79	PUV-G-V-2001-562	27%, green	<p>190 -315 D LB8 IR LB4 (OD 9)</p> <p>645 -1400 DIR LB3 (OD 3)</p> <p>660 -1400 DIR LB4 (OD 4)</p> <p>675 -1360 DIR LB5 (OD 5)</p> <p>685 -1345 DIR LB6 M LB6Y (OD 6)</p>	<p>695 -1300 D LB6 IR LB7 M LB7Y (OD 7)</p> <p>720 -1250 D LB6 IR LB8 M LB8Y (OD 8)</p> <p>1400 -1525 DI LB4 (OD 4)</p> <p>2800 -3300 DI LB4 (OD 4)</p> <p>9000 -11000 DI LB4 (OD 6)</p>	562 (c)
80	PPL-G-V-0417-Gla	34%, blue	<p>180 - 315 D LB10 + IR LB4 + M LB6Y (OD 10+)</p> <p>>315 - 470 D LB7 + IRM LB8 (OD 8+)</p> <p>>470 - 480 DIRM LB7 (OD 7+)</p> <p>>480 - 485 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>>485 - 490 DIRM LB4 (OD 4+)</p> <p>>490 - 495 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>>495 - 500 DIRM LB1 (OD 1+)</p> <p>600 - 605 DIRM LB1 (OD 1+)</p> <p>>605 - 610 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>>610 - 615 DIRM LB3 (OD 3+)</p> <p>>615 - 620 DIRM LB5 (OD 5+)</p>	<p>>620 - 625 DIRM LB6 (OD 6+)</p> <p>>625 - 630 DIRM LB7 (OD 7+)</p> <p>>630 - 650 D LB7 + IRM LB8 (OD 8+)</p> <p>>650 - 700 D LB7 + IRM LB9 (OD 9+)</p> <p>>700 - 730 D LB7 + IRM LB8 (OD 8+)</p> <p>>730 - 1400 D LB7 + IRM LB9 (OD 9+)</p> <p>>1400 - 2330 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+)</p> <p>>2330 - 2635 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+)</p> <p>>2635 - 2770 DI LB3 + RM LB3Y (OD 3+)</p> <p>>2770 - 2810 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+)</p> <p>>2810 - 11000 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+)</p>	Glad (c)
81	PPL-G-V-0240-Gla	30%, amber.	<p><u>180 - 315 D LB10 + IR LB5 (OD 10+)</u></p> <p><u>> 315 - 532 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)</u></p> <p>800 - 820 DIR LB2 (OD 2+)</p> <p>> 820 - 840 DIR LB3 (OD 3+)</p> <p>> 840 - 860 DIR LB4 (OD 4+)</p> <p>> 860 - 900 DIR LB7 (OD 7+)</p>	<p>> 900 - 1100 DR LB8 + I LB9 + M LB9Y (OD 9+)</p> <p>> 1100 - 1400 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)</p> <p>> 1400 - 3000 DIR LB4 (OD 4+)</p> <p>4000 - 9000 DIR LB4 (OD 4+)</p> <p>9000 - 11000 DI LB5 + R LB4 (OD 5+)</p>	Glad (c)
82	PPL-G-V-0240-Cov		Cove (c)		
83	PPL-G-V-0262-Gla	25%, dark orange	<p><u>180 - 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u></p> <p><u>> 315 - 518 D LB7+I LB8+R LB9+M LB8Y (OD 9+)</u></p> <p><u>> 518 - 532 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)</u></p> <p>800-816 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>>816-854 DIRM LB3 (OD 3+)</p> <p>>854-891 DIRM LB4 (OD 4+)</p> <p>>891-927 DIRM LB5 (OD 5+)</p>	<p>>927-1000 DIRM LB6 (OD 6+)</p> <p>> 1000 - 1005 DIRM LB7 (OD 7+)</p> <p>> 1005 - 1060 D LB7 + IRM LB8 (OD 8+)</p> <p>> 1060 - 1400 D LB7 + IRM LB9 (OD 9+)</p> <p>> 1400 - 9000 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+)</p> <p>9000 - 11000 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+)</p>	Glad (c)
84	PPL-G-V-0262-Cov		Cove (c)		
85	PLV-G-V-1M01-R01	25%, orange	<p><u>180-315 D LB10 + IR LB5 (OD10+)</u></p> <p><u>>315-532 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD8+)</u></p> <p>808-<890 DIRM LB3 (OD3+)</p> <p>890-<940 DIRM LB5 (OD5+)</p> <p>940-<1000 DIRM LB6 (OD6+)</p>	<p>1000-<1025 DIR LB7 + M LB7Y (OD7+)</p> <p>1025-1100 D LB7 + I LB9 + R LB8 + M LB8Y (OD9+)</p> <p>>1100-1400 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD8+)</p> <p>>1400-3000 DI LB4 (OD4+)</p> <p>>3000-11500 D LB5 + I LB5Y (OD5+)</p>	R01
86	PLV-G-V-1M01-R14		R14 (c)		
87	PLV-G-V-1P07-R01	15%, orange	<p><u>180-315 D LB10 + IR LB4 + M LB6Y (OD10+)</u></p> <p><u>>315-<532 D LB7 + IR LB8 + M LB9 (OD10+)</u></p> <p><u>532-540 D LB8 + IR LB9 + M LB10 (OD10+)</u></p> <p>730-<760 DIRM LB1 (OD1+)</p> <p>760-<780 DIRM LB2 (OD2+)</p> <p>780-<808 DIRM LB7 (OD7+)</p>	<p>808-860 DIRM LB8 (OD8+)</p> <p>>860-1025 D LB7 + IRM LB8 (OD8+)</p> <p>>1025-1100 D LB8 + IR LB9 + M LB10 (OD10+)</p> <p>>1100-1400 D LB7 + IR LB8 + M LB9 (OD10+)</p> <p>>1400-3500 DM LB5 + I LB5Y + R LB4 (OD5+)</p> <p>>3500-25000 D LB5 + I LB5Y + R LB3Y + M LB6Y (OD10+)</p>	R01
88	PLV-G-V-1P07-R14		R14 (c)		
89	PPL-G-V-0264-Gla	30%, dark orange	<p><u>180 - 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u></p> <p><u>> 315 - 532 D LB7+I LB8+R LB9+M LB8Y (OD 9+)</u></p> <p>> 532 - 535 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)</p> <p>> 535 - 538 DIRM LB7 (OD 7+)</p> <p>> 538 - 540 DIRM LB6 (OD 6+)</p> <p>> 541 - 550 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>> 550 - 553 DIRM LB4 (OD 4+)</p> <p>> 553 - 555 DIRM LB3 (OD 3+)</p> <p>> 555 - 558 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>> 558 - 564 DIRM LB1 (OD 1+)</p> <p>743 - 815 DIRM LB1 (OD 1+)</p> <p>> 815 - 848 DIRM LB2 (OD 2+)</p> <p>> 848 - 869 DIRM LB3 (OD 3+)</p> <p>> 869 - 892 DIRM LB4 (OD 4+)</p>	<p>> 892 - 899 DIRM LB5 (OD 5+)</p> <p>900 - 905 DIRM LB7 (OD 7+)</p> <p>> 905 - 943 DIRM LB8 (OD 8+)</p> <p>> 943 - 1084 D LB8 + IR LB9 + M LB10 (OD 9+)</p> <p>> 1084 - 1094 DIRM LB8 (OD 8+)</p> <p>> 1094 - 1100 DIRM LB7 (OD 7+)</p> <p>> 1100 - 1400 DIRM LB6 (OD 6+)</p> <p>> 1400 - 1807 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+)</p> <p>> 1807 - 2587 DI LB3 + R LB3Y + M LB3Y (OD 3+)</p> <p>> 2587 - 2713 DI LB2 + RM LB2 (OD 2+)</p> <p>> 2713 - 2772 DI LB3 + R LB3Y + M LB3Y (OD 3+)</p> <p>> 2772 - 9000 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+)</p> <p>9000 - 11000 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+)</p>	Glad (c)
90	PPL-G-V-0264-Cov		Cove (c)		

91	PPL-G-V-0266-Gla	15%, brown	<u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u> <u>> 315 – 520 D LB7+I LB8+R LB9+M LB8Y (OD 9+)</u> <u>> 520 – 532 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)</u> > 532 – 550 DIRM LB5 (OD 5+) > 550 – 553 DIRM LB4 (OD 4+) > 553 – 556 DIRM LB3 (OD 3+) > 556 – 560 DIRM LB2 (OD 2+) > 560 – 565 DIRM LB1 (OD 1+) 615 – 647 DIRM LB1 (OD 1+) > 647 – 672 DIRM LB2 (OD 2+) > 672 – 693 DIRM LB3 (OD 3+) > 693 – 711 DIRM LB4 (OD 4+) > 711 – 731 DIRM LB5 (OD 5+)	> 731 – 752 DIRM LB6 (OD 6+) > 752 – 772 DIRM LB7 (OD 7+) > 772 – 794 DIRM LB8 (OD 8+) > 794 – 1168 D LB8 + IR LB9 + M LB9Y (OD 9+) > 1168 – 1180 DIRM LB8 (OD 8+) > 1180 – 1195 DIRM LB7 (OD 7+) > 1195 – 1200 DIRM LB6 (OD 6+) > 1200 – 1218 DIRM LB6 (OD 6+) > 1218 – 1270 DIRM LB5 (OD 5+) > 1270 – 1326 DIRM LB4 (OD 4+) > 1326 – 1400 DIRM LB3 (OD 3+) 2850 – 9000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) > 9000 – 11000 DI LB5 (OD 5+)	Glad (c)
92	PPL-G-V-0266-Cov		Cove (c)		
93	PPL-G-V-0413-Gla	5%, orange	<u>180 – 315 D LB 10 + IR LB 4 + M LB6Y (OD 10+)</u> <u>>315 – 540 D LB7 + IR LB 9 + M LB10 (OD 10+)</u> >540 – 555 DIRM LB6 (OD 6+) >555 – 558 DIRM LB4 (OD 4+) >558 – 565 DIRM LB2 (OD 2+) >565 – 570 DIRM LB1 (OD 1+) 605 – 610 D IRM LB1 (OD 1+) >610 – 615 DIRM LB2 (OD 2+) >615 – 620 DIRM LB3 (OD 3+) >620 – 630 DIRM LB4 (OD 4+) >630 – 635 DIRM LB5 (OD 5+) >635 – 642 DIRM LB6 (OD 6+) >642 – 655 DIRM LB7 (OD 7+)	>655 – 665 D LB7 + IRM LB8 (OD 8+) >665 – 680 D LB7 + IRM LB 9 (OD 9+) >680 – 1330 D LB7 + IR LB9 + M LB10 (OD 10+) >1330 – 1375 D LB7 + IRM LB9 (OD 9+) >1375– 1400 DIRM LB7 (OD 7+) >1400 – 1644 DI LB5 + RM LB3Y (OD 5+) >1644– 1800 DI LB4 + R LB3Y + M LB2Y (OD 4+) >1800 – 2640 DI LB3 + R LB3Y + M LB2Y (OD 3+) >2640 – 2685 DI LB2 + RM LB2Y (OD 2+) >2685 – 2755 DI LB3 + R LB3Y + M LB2Y (OD 3+) >2755 – 2792 DI LB4 + R LB3Y + M LB2Y (OD 4+) >2792 – 11000 DI LB5 + RM LB3Y (OD 5+)	Glad (c)
94	PUV-G-V-3002-559	15%, Orange dark	515 -532 D LB8 IR LB9 M LB9Y (OD 9)		559 (c)
95	PPL-G-V-0409-Gla	16%, green	557 – 560 DIRM LB1 (OD 1+) > 560 – 563 DIRM LB2 (OD 2+) > 563 – 566 DIRM LB3 (OD 3+) > 566 – 572 DIRM LB4 (OD 4+) > 572 – 580 DIRM LB5 (OD 5+) > 580 – 590 DIRM LB6 (OD 6+) > 590 – 605 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+) > 605 – 615 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+) > 615 – 630 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+) > 630 – 1255 D LB6 + IR LB9 + M LB10 (OD 10+) > 1255 – 1285 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+)	> 1285 – 1315 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+) > 1315 – 1365 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+) > 1365 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+) > 1400 – 1442 DI LB5 + R LB3Y (OD 5+) > 1442 – 1500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) > 1500 – 1568 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) > 1568 – 1660 DI LB2 + R LB2Y (OD 2+) > 1660 – 1800 DI LB1 + R LB1Y (OD 1+) 2825 – 2905 DI LB1 + R LB1Y (OD 1+) > 2905 – 9000 DI LB2 + R LB2Y (OD 2+) > 9000 – 11000 DI LB5 + R LB3Y (OD 5+)	Glad (c)
96	PPL-G-V-0409-Cov		Cove (c)		
97	PPL-G-V-0409-Sta		Star A (c)		
98	PPL-G-V-0234-Gla	25%, green	570 – 578 DIRM LB1 (OD 1+) > 578 – 585 DIRM LB3 (OD 3+) > 585 – 590 DIRM LB5 (OD 5+) > 590 – 1000 DIRM LB6 (OD 6+)	> 1000 – 1030 DIRM LB7 (OD 7+) > 1030 – 1400 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+) > 1400 – 11500 DI LB4 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+)	Glad (c)
99	PPL-G-V-0385-Sta	38%, clear	> 572 – 582 D LB5 (OD 5+)		Star (c)
100	PPL-G-V-0408-Gla	50%, blue	580 – 600 DIRM LB1 (OD 1+) > 600 – 615 DIRM LB2 (OD 2+) > 615 – 626 DIRM LB3 (OD 3+) > 626 – 637 DIRM LB4 (OD 4+) > 637 – 646 DIRM LB5 (OD 5+) > 646 – 655 DIRM LB6 (OD 6+) > 655 – 667 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+) > 667 – 675 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+) > 675 – 685 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+) > 685 – 1250 D LB6 + IR LB9 M LB10 (OD 9+) > 1250 – 1285 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+)	> 1285 – 1315 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+) > 1315 – 1360 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+) > 1360 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+) > 1400 – 1442 D LB4 + I LB5 + R LB3Y (OD 5+) > 1442 – 1498 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) > 1498 – 1568 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) > 1568 – 1660 DI LB2 + R LB2Y (OD 2+) > 1660 – 1800 DI LB1 + R LB1Y (OD 1+) 2825 – 2905 DI LB1 + R LB1Y (OD 1+) > 2905 – 9000 DI LB2 + R LB2Y (OD 2+) > 9000 – 11000 D LB4 + I LB5 + R LB3Y (OD 5+)	Glad (c)
101	PPL-G-V-0408-Cov		Cove (c)		
102	PPL-G-V-0408-Sta		Star X2 (c)		

103	PPL-G-V-0226-Gla	35%, blue	610 – 628 DIRM LB2 (OD 2+) 629 – 643 DIRM LB3 (OD 3+) 644 – 656 DIRM LB4 (OD 4+) 657 – 668 DIRM LB5 (OD 5+) 669 – 679 DIRM LB6 (OD 6+) 680 – 689 DIRM LB7 (OD 7+) 690 – 699 DIR LB7 + M LB8Y (OD 8+) 700 – 1271 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+) 1272 – 1308 DIR LB7 + M LB8Y (OD 8+) 1309 – 1346 DIRM LB7 (OD 7+)	1347 – 1391 DIRM LB6 (OD 6+) 1392 – 1399 DIRM LB5 (OD 5+) 1400 – 1444 DI LB5 + R LB4 (OD 5+) 1445 – 1506 DIR LB4 (OD 4+) 1507 – 1580 DIR LB3 (OD 3+) 1581 – 1690 DIR LB2 (OD 2+) 1691 – 1900 DIR LB1 (OD 1+) 2800 – 11000 DI LB4 (OD 4+) EN208: 1 W 2*10E-4J 627 – 635 RB3	Glad (c)
104	PPL-G-V-0226-Cov		Cove (c)		
105	PPL-G-V-0267-Gla	50%, turq	614 – 648 DIRM LB1 (OD 1+) > 648 – 673 DIRM LB2 (OD 2+) > 673 – 696 DIRM LB3 (OD 3+) > 696 – 715 DIRM LB4 (OD 4+) > 715 – 735 DIRM LB5 (OD 5+) > 735 – 750 DIRM LB6 (OD 6+) > 750 – 773 DIRM LB7 (OD 7+) > 773 – 801 DIRM LB8 (OD 8+) > 801 – 1090 D LB8 + IR LB9 + M LB9Y (OD 9+) > 1090 – 1104 DIRM LB8 (OD 8+) > 1104 – 1134 DIRM LB7 (OD 7+) > 1134 – 1169 DIRM LB6 (OD 6+)	> 1169 – 1200 DIRM LB5 (OD 5+) 1201 – 1225 DIRM LB5 (OD 5+) 1226 – 1276 DIRM LB4 (OD 4+) 1277 – 1360 DIRM LB3 (OD 3+) 1361 – 1400 DIRM LB2 (OD 2+) 2850 – 9000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) 9000 – 11000 D LB4 + I LB5 + R LB3Y (OD 5+) EN208: 0,01 W 2x10E-6J 614 – 638 RB1 0,1 W 2x10E-5J 644 – 665 RB2 1 W 2x10E-4J 667 – 681 RB3 10 W 2x10E-3J 689 – 693 RB4	Glad (c)
106	PPL-G-V-0267-Cov		Cove (c)		
107	PPL-G-V-0155-Gla	45%, turq	625 – 645 DIRM LB2 (OD 2+) > 645 – 660 DIRM LB3 (OD 3+) > 660 – 675 DIRM LB4 (OD 4+) > 675 – 690 DIRM LB5 (OD 5+) > 690 – 700 DIRM LB6 (OD 6+) > 700 – 750 DIR LB7 + M LB7Y (OD 7+) > 750 – 1200 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)	> 1200 – 1240 DIR LB7 + M LB7Y (OD 7+) > 1240 – 1285 DIRM LB6 (OD 6+) > 1285 – 1340 DIRM LB5 (OD 5+) > 1340 – 1400 DIRM LB4 (OD 4+) > 1400 – 1480 DI LB3 (OD 3+) > 1480 – 1590 DI LB2 (OD 2+) 9000 – 11000 DI LB5 (OD 5+)	Glad (c)
108	PPL-G-V-0155-Cov		Cove (c)		
109	PPL-G-V-0265-Gla	60%, grey	745 – 817 DIRM LB1 (OD 1+) > 817 – 845 DIRM LB2 (OD 2+) > 845 – 889 DIRM LB4 (OD 4+) > 889 – 899 DIRM LB5 (OD 5+) > 899 – 924 DIRM LB7 (OD 7+) > 924 – 939 DIRM LB8 (OD 8+) > 939 – 1085 D LB8 + IR LB9 (OD 9+) > 1085 – 1100 DIRM LB8 (OD 8+)	> 1100 – 1185 DIRM LB7 (OD 7+) > 1185 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+) > 1400 – 2292 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+) > 2292 – 2592 DI LB3 + RM LB3Y (OD 3+) > 2592 – 2725 DIRM LB2 (OD 2+) > 2725 – 3893 DI LB3 + RM LB3Y (OD 3+) > 3893 – 3977 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+) > 3977 – 11000 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+)	Glad (c)
110	PPL-G-V-0265-Cov		Cove (c)		
111	PPL-G-V-0360-Gla	67%, light blue	730 - 785 DIRM LB1 (OD 1+) > 785 - 825 DIRM LB2 (OD 2+) > 825 - 862 DIRM LB3 (OD 3+) > 862 - 890 DIRM LB4 (OD 4+) > 890 - 915 DIRM LB5 (OD 5+) > 915 - 939 DIRM LB6 (OD 6+)	> 939 - 979 DIRM LB7 (OD 7+) > 979 - 1019 D LB7 + IR LB8 (OD 8+) > 1019 - 1400 D LB7 + IR LB9 (OD 9+) > 1400 - 2690 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+) > 2690 - 2753 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+) > 2753 - 11500 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+)	Glad (c)
112	PPL-G-V-0360-Cov		Cove (c)		
113	PPL-G-V-0269-Sta	76%, gray	752 – 821 DIRM LB1 (OD 1+) > 821 – 877 DIRM LB2 (OD 2+) > 877 – 925 DIRM LB3 (OD 3+) > 925 – 955 DIRM LB4 (OD 4+) > 955 – 1046 DIRM LB5 (OD 5+) > 1046 – 1370 DI LB6 + RM LB6Y (OD 6+)	> 1370 – 1400 DIRM LB5 (OD 5+) > 1400 – 2661 DI LB3 (OD 3+) > 2661 – 3000 DIR LB2 (OD 2+) > 3000 – 3299 DI LB3 (OD 3+) > 3299 – 3861 DIR LB2 (OD 2+) > 3861 – 11000 D LB3 (OD 3+)	Star X2 (c)
114	PLV-G-V-2K05-R14	75%, gray	850-900 DIRM LB2 (OD2+) >900-950 DIRM LB3 (OD3+) >950-1030 DIRM LB4 (OD4+) >1030-1400 DIRM LB5 (OD5+)	>1400-2200 DIRM LB4 (OD4+) 2400-2800 DIRM LB3 (OD3+) >2800-25000 DIM LB4 + R LB3Y (OD4+)	R14 (c)
115	PPL-G-V-0140-Gla	70%, gray	915 – 955 DIR LB5 (OD 5+) > 955 – 1000 DIR LB6 (OD 6+) > 1000 – 1025 DIR LB7 + M LB7Y (OD 7+) > 1025 – 1400 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+) > 1400 – 2600 DI LB4 (OD 4+)	> 2600 – 2800 DI LB3 (OD 3+) > 2800 – 3000 DI LB4 (OD 4+) > 3000 – 4000 DI LB3 (OD 3+) > 4000 – 9000 DI LB4 (OD 4+) > 9000 – 11000 DI LB5 (OD 5+)	Glad (c)
116	PPL-G-V-0140-Cov		Cove (c)		
117	PPL-G-V-0431-Sta	73%, blue	785-820 DIRM LB1 (OD1+) >820-825 DIRM LB2 (OD2+) >825-833 DIRM LB3 (OD3+) >833-842 DIRM LB4 (OD4+) >842-852 DIRM LB5 (OD5+) >852-868 DIRM LB6 (OD6+) >868-885 DIRM LB7 (OD7+)	>885-940 DIRM LB8 (OD8+) >940-982 D LB8 + IR LB9 (OD9+) >982-1100 D LB8 + IR LB9 + M LB10 (OD10+) >1100-1121 DIRM LB8 (OD8+) >1121-1131 DIRM LB7 (OD7+) >1131-1136 DIRM LB6 (OD6+) >1136-1200 DIRM LB5 (OD5+)	Star A (c)

118	PPL-G-V-0153-Gla	58%, gray	1025 – 1100 D LB8 + IR LB9 + M LB9Y (OD 9+)	Glad (c)
119	PPL-G-V-0153-Cov			Cove (c)
120	PUV-G-V-3001-559	70%, orange	1025 -1100 D LB8 IRM LB9 (OD 9)	559 (c)
121	PPL-G-V-0423-Sta	91%, blue	4750-11000 DI LB5 + R LB3Y (OD 5+)	Star A (c)
122	PUV-G-V-2012-559	92%, clear	9000 -11500 DI LB5 (OD 6)	559 (c)

[Ir a principio de "gafas de plástico" / go to start of "plastic eyewear"](#)

[Ir a principio de "gafas de vidrio" / go to start of "glass eyewear"](#)

Monturas / Frames

Los modelos con "C" permiten el uso sobre gafas de prescripción (Cubregafas)

Seleccione el filtro adecuado y compruebe las monturas disponibles. El color del filtro será el de la lente.

*The models with "C" allow the use over prescription glasses (OTG: Over The Glasses)
Select the proper filters and check available frames. The filter color will be the lens color.*

Aquí puede ver todos los [filtros de protección láser](#), certificados EN207 (o EN208 para alineamiento).

Here you can see all the available [laser protection filters](#), certified EN 207 (or EN 208 for alignment).

	Glad (c) Cubregafas El mayor campo de visión, con frontal angulado Ajuste cómodo sin presión con almohadilla facial de goma Circulación de aire con espaciosos orificios, anti vaho Cinta elástica ajustable, fijada por rótulas
	Cove (C) Cubregafas Sellado completo por almohadilla de goma con ajuste en nariz Cómodas también si nariz pequeña Óptima ventilación, anti vaho Cinta elástica ajustable
	562 (c) Cubregafas Patillas ajustables en longitud con almohadillado de goma
	559 (c) Cubregafas Confortable cojín de goma interno sin puntos de presión Cinta elástica ajustable
	Onto (c) Cubregafas Patillas flexibles ajustables en longitud e inclinación Almohadillado de espuma en la frente

	Term Patillas ajustables en longitud e inclinación Almohadilla para nariz ajustable Orificios de ventilación entre lentes y montura
	5X7 (c) Cubregafas Patillas ajustables en longitud con almohadillado de goma
	Star (c) Cubregafas Patillas ajustables Franja frontal de goma Almohadillas en la nariz
	R14 (c) Cubregafas Acolchado de espuma circunferencial sobre toda la cara Circulación de aire con espaciosos orificios, anti vaho Cinta elástica ajustable
	546 Patillas con puntas recubiertas de goma para reducir presión Almohadillado suave antideslizamiento en nariz
	F42 (c) Cubregafas Extremidades de las patillas flexibles con goma antideslizante
	R01 Patillas ajustables en longitud e inclinación Cinta elástica opcional
	Comb Almohadillas en nariz Patillas reemplazables por banda elástica (incluida)
	Wind Patillas flexibles con almohadillado suave Almohadillado suave en nariz
	F46 (cp) Cubregafas sólo si pequeñas Extremidades de las patillas flexibles con goma antideslizante
	F20 Almohadillas en la nariz Extremidades de las patillas flexibles
	F29

	Patillas flexibles ajustables en inclinación Pieza nasal almohadillada y ajustable
	Asto (c) Cubregafas Patillas ajustables individualmente Con almohadillado superior para mayor comodidad

[Ir a principio de "gafas de plástico" / go to start "plastic eyewear"](#)

[Ir a principio de "gafas de vidrio" / go to start "glass eyewear"](#)