

Gafas certificadas de protección láser / CO₂ (9000 – 11000 nm) / 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](#)

Abr-20

[English web](#)

UV-Excímero (<400)	266 + 355 + 532 + 1064	VIS (400-700)	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 (~)	EN207 / EN208	Montura
15	PRO-EP-0241-VICT-50	~90%, clear	<p>180-315 D LB8 + IR LB4 (OD 8+) 9000-11000 DI LB3 (OD 3+)</p>	Victor
16	PRO-EP-0244-OVCR-02L	~10%, brown	<p>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+) > 315 – 532 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+) > 532 – 534 DIRM LB6 (OD 6+) 535 DIRM LB5 (OD 5+) > 535 – 538 DIRM LB4 (OD 4+) > 538 – 544 DIRM LB3 (OD 3+) > 544 – 546 DIRM LB2 (OD 2+) > 546 – 554 DIRM LB1 (OD 1+) 647 – 691 DIRM LB1 (OD 1+) > 691 – 721 DIRM LB2 (OD 2+) > 721 – 744 DIRM LB3 (OD 3+) > 744 – 765 DIRM LB4 (OD 4+)</p> <p>> 765 – 786 DIRM LB5 (OD 5+) > 786 – < 800 DIRM LB6 (OD 6+) 800 – 1068 D LB6 + IR LB7 + M LB6 (OD 7+) 900 – 1020 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+) > 1020 – 1068 D LB6 + IR LB9 + M LB7Y (OD 9+) > 1068 – 1106 DIRM LB6 (OD 6+) > 1106 – 1114 DIRM LB5 (OD 5+) > 1114 – 1124 DIRM LB4 (OD 4+) > 1124 – 1137 DIRM LB3 (OD 3+) > 1137 – 1153 DIRM LB2 (OD 2+) > 1153 – 1184 DIRM LB1 (OD 1+) 9000 – 11000 DI LB3 (OD 3+)</p>	Overcor (C)
17	PRO-EP-0244-ROND-01			Rondor
18	PRO-EP-0281-ONTO-52	~56%, light grey	<p>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+) > 315 – 370 DIRM 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+)</p> <p>> 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+)</p>	Ontor (C)
19	PRO-EP-0273-ONTO-52	15%, brown	<p>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+) > 315 – 532 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+) 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 – 708 DIRM LB4 (OD 4+) 709 – 716 DIRM LB5 (OD 5+) 717 – 722 DIRM LB6 (OD 6+)</p> <p>723 – 729 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD 7+) 730 – 780 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+) 781 – 815 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+) 816 – 839 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+) 840 – 1080 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+) 950 – 1065 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+) 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+) 4780 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</p>	Ontor (C)
20	PRO-EP-0275-ONTO-52	~30%, green	<p>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+) <a href;"="">> 315 – 380 D LB6 + IR LB8 + M LB7 (OD 8+) > 380 – 436 DIRM LB6 (OD 6+) 437 – 448 DIRM LB4 (OD 4+) 449 – 462 DIRM LB2 (OD 2+) 463 – 489 DIRM LB1 (OD 1+) 624 – 650 DIRM LB1 (OD 1+) 651 – 699 DIRM LB2 (OD 2+) 700 – 719 DIRM LB4 (OD 4+) 720 – 722 DIRM LB6 (OD 6+) 723 – 729 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)</p> <p>730 – 765 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+) > 765 – 769 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+) > 769 – 820 DIRM LB5 (OD 5+) > 820 – 920 DIRM LB6 (OD 6+) <a href;"="">> 920 – 1065 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+) 910 – 1075 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+) 1076 – 1085 DIRM LB6 (OD 6+) 1086 – 1106 DIRM LB4 (OD 4+) 1107 – 1138 DIRM LB2 (OD 2+) 1139 – 1167 DIRM LB1 (OD 1+) 5165 – 11500 DI LB4 + R LB3 (OD 4+)</p>	Ontor (C)
21	PRO-EP-0275-TERM-52			Terminator

22	PRO-EP-0276-ONTO-52	~46%, green	<u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u> <u>> 380 – 420 D LB5 + I RM 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> <u>663 – 705 DIRM LB1 (OD 1+)</u> <u>> 705 – 715 DIRM LB2 (OD 2+)</u> <u>> 715 – 721 DIRM LB3 (OD 3+)</u> <u>> 721 – 741 DIRM LB4 (OD 4+)</u> <u>> 741 – 753 DIRM LB3 (OD 3+)</u> <u>> 753 – 769 DIRM LB4 (OD 4+)</u> <u>> 769 – 793 DIRM LB5 (OD 5+)</u> <u>> 793 – 799 D LB5 + I RM LB6 (OD 6+)</u>	<u>800 – 835 D LB5 + IR LB7Y + M LB8Y (OD 8+)</u> <u>> 835 – 840 D LB5 + IR LB7Y + M LB7 (OD 7+)</u> <u>> 840 – 842 D LB5 + I RM LB6 (OD 6+)</u> <u>> 842 – 849 DIRM LB5 (OD 5+)</u> <u>> 849 – 910 DIRM LB4 (OD 4+)</u> <u>> 910 – 949 DIRM LB5 (OD 5+)</u> <u>950 – 1064 D LB5 + I RM LB6 (OD 6+)</u> <u>970 – 1050 D LB5 + IR LB7Y + M LB7 (OD 7+)</u> <u>> 1064 – 1066 DIRM LB5 (OD 5+)</u> <u>> 1066 – 1077 DIRM LB4 (OD 4+)</u> <u>> 1077 – 1091 DIRM LB3 (OD 3+)</u> <u>> 1091 – 1110 DIRM LB2 (OD 2+)</u> <u>> 1110 – 1141 DIRM LB1 (OD 1+)</u> <u>> 5165 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</u>	Ontor (C)
23	PRO-EP-0276-TERM-52		<u>663 – 705 DIRM LB1 (OD 1+)</u> <u>> 705 – 715 DIRM LB2 (OD 2+)</u> <u>> 715 – 721 DIRM LB3 (OD 3+)</u> <u>> 721 – 741 DIRM LB4 (OD 4+)</u> <u>> 741 – 753 DIRM LB3 (OD 3+)</u> <u>> 753 – 769 DIRM LB4 (OD 4+)</u> <u>> 769 – 793 DIRM LB5 (OD 5+)</u> <u>> 793 – 799 D LB5 + I RM LB6 (OD 6+)</u>		
24	PRO-EP-0277-ONTO-52	~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> <u>> 534 – 536 DIRM LB6 (OD 6+)</u> <u>> 536 – 538 DIRM LB5 (OD 5+)</u> <u>> 538 – 540 DIRM LB4 (OD 4+)</u>	Ontor (C)	
25	PRO-EP-0277-TERM-52		<u>> 540 – 542 DIRM LB3 (OD 3+)</u> <u>> 542 – 544 DIRM LB2 (OD 2+)</u> <u>> 544 – 548 DIRM LB1 (OD 1+)</u> <u>> 4000 – 4760 DIR LB2 (OD 2+)</u> <u>> 4760 – 5170 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+)</u> <u>> 5170 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</u>		
26	PRO-EP-0278-ONTO-52	~30%, light brown	<u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u> <u>> 315 – 532 D LB6 + IR LB8 (OD 8+)</u> <u>533 – 534 D LB6 + IR LB7 (OD 7+)</u> <u>> 534 – 536 DIR LB6 (OD 6+)</u> <u>> 536 – 538 DIR LB5 (OD 5+)</u> <u>> 538 – 541 DIR LB4 (OD 4+)</u> <u>> 541 – 544 DIR LB3 (OD 3+)</u> <u>> 544 – 548 DIR LB2 (OD 2+)</u> <u>> 548 – 551 DIR LB1 (OD 1+)</u>	Ontor (C)	
27	PRO-EP-0278-TERM-52		<u>682 – 727 DIR LB1 (OD 1+)</u> <u>> 727 – 759 DIR LB2 (OD 2+)</u> <u>> 759 – 785 DIR LB3 (OD 3+)</u> <u>> 785 – 799 DIR LB4 (OD 4+)</u> <u>800 – 819 DIR LB4 (OD 4+)</u>		
28	PRO-EP-0345-ONTO-52	~11%, green	<u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u> <u>> 315 – 465 D LB6 + I RM LB8 (OD 8+)</u> <u>> 465 – 472 D LB6 + I RM 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> <u>650 – 730 DIRM LB1 (OD 1+)</u> <u>> 730 – 775 DIRM LB2 (OD 2+)</u> <u>> 775 – 805 DIRM LB3 (OD 3+)</u>	Ontor (C)	
29	PRO-EP-0279-ONTO-52		<u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u> <u>> 315 – 380 DI LB6 + I RM LB6Y (OD 6+)</u> <u>955 – 966 DIRM LB3 (OD 3+)</u>		
30	PRO-EP-0282-ONTO-52	~63%, green	<u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u> <u>> 315 – 380 D LB6 + I LB7 + I RM LB8 (OD 8+)</u> <u>> 380 – 420 D LB5 + I RM LB6 (OD 6+)</u> <u>421 – 438 DIRM LB4 (OD 4+)</u> <u>439 – 451 DIRM LB2 (OD 2+)</u> <u>452 – 461 DIRM LB1 (OD 1+)</u> <u>695 – 740 DIRM LB1 (OD 1+)</u> <u>741 – 804 DIRM LB2 (OD 2+)</u> <u>805 – 840 DIRM LB4 (OD 4+)</u>	Ontor (C)	
31	PRO-EP-0283-ONTO-52		<u>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)</u> <u>> 315 – 370 D LB6 + I LB7 + R LB8 + M LB7Y (OD 8+)</u>		
			<u>800 – 835 DIRM LB4 (OD 4+)</u> <u>> 835 – 865 DIRM LB5 (OD 5+)</u> <u>> 865 – 890 DIRM LB6 (OD 6+)</u> <u>> 890 – 960 D LB6 + I RM LB7 (OD 7+)</u> <u>> 960 – 1050 D LB6 + I RM LB8 (OD 8+)</u> <u>> 1050 – 1100 D LB6 + I RM LB7 (OD 7+)</u> <u>> 1100 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+)</u> <u>> 1400 – 1760 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</u> <u>> 1760 – 1830 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+)</u> <u>> 1830 – 1910 DIR LB2 (OD 2+)</u> <u>> 1910 – 2050 DIR LB1 (OD 1+)</u> <u>> 5200 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</u>		
			<u>967 – 1070 DIRM LB5 (OD 5+)</u> <u>980 – 1064 DI LB6 + I RM LB6Y (OD 6+)</u> <u>5160 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</u>	Ontor (C)	
			<u>> 840 – 890 DIRM LB5 (OD 5+)</u> <u>> 890 – 940 DIRM LB6 (OD 6+)</u> <u>> 940 – 1070 D LB6 + I LB7 + I RM LB8 (OD 8+)</u> <u>970 – 1065 D LB6 + I LB7 + R LB8 + M LB9 (OD 9+)</u> <u>1071 – 1080 DIRM LB6 (OD 6+)</u> <u>1082 – 1100 DIRM LB4 (OD 4+)</u> <u>1101 – 1132 DIRM LB2 (OD 2+)</u> <u>1133 – 1160 DIRM LB1 (OD 1+)</u> <u>5170 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</u>	Ontor (C)	
			<u>371 – 380 DIRM LB5 (OD 5+)</u> <u>5145 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</u>	Ontor (C)	

32	PRO-EP-0342-ONTO-52	~25%, grey	180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+) 800 – 1000 DIR LB1 (OD 1+) > 1000 – 1300 DIR LB2 (OD 2+) > 1300 – 1400 DIR LB3 (OD 3+)	> 1400 – 1430 DIR LB3 (OD 3+) > 1430 – 1530 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) > 1530 – 3000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) > 3000 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)	Ontor (C)
67	PRO-EP-0321-ONTO-52	~33%, grey	920 – 965 DIR LB1 (OD 1+) > 965 – 985 DIR LB2 (OD 2+) > 985 – 1000 DIR LB3 (OD 3+) > 1000 – 1010 DIR LB4 (OD 4+) > 1010 – 1020 DIR LB5 (OD 5+) > 1020 – 1030 DIR LB6 (OD 6+) > 1030 – 1037 D LB6 + IR LB7 (OD 7+) > 1037 – 1067 D LB6 + IR LB8 (OD 8+) > 1067 – 1075 D LB6 + IR LB7 (OD 7+) > 1075 – 1080 DIR LB6 (OD 6+)	> 1080 – 1088 DIR LB5 (OD 5+) > 1088 – 1100 DIR LB4 (OD 4+) > 1100 – 1115 DIR LB3 (OD 3+) > 1115 – 1135 DIR LB2 (OD 2+) > 1135 – 1500 DIR LB1 (OD 1+) > 1500 – 1651 DIR LB2 (OD 2+) > 1652 – 1890 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) > 1891 – 3000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) > 3000 – 4758 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) 4759 – 11000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)	Ontor (C)
70	PRO-EP-0238-OVCR-02L	~92%, clear	2260 – 2500 DI LB2 (OD 2+) 2730 – 2970 DI LB3 (OD 3+)	9000 – 11000 DI LB3 (OD 3+)	Overcor (C)
71	PRO-EP-0238-ROND-01				Rondor
73	PRO-EP-0280-ONTO-52	~93%, clear	2750 – 3000 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) 5588 – 11500 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+)		Ontor (C)
74	PRO-EP-0180-ASTXL-01	~90%, clear	9000-11000 DI LB3 (OD 3+)		Astor XL (C)
75	PRO-EP-0181-TERM-50				Terminator

[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

d.c.: dielectric coating

	Art.	VLT (~)	EN207 / EN208		Montura
86	PRO-EG-0240-GLAD-20	~30%, amber; d.c.	180 – 315 D LB10 + IR LB5 (OD 10+) > 315 – 532 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+) 800 – 820 DIR LB2 (OD 2+) > 820 – 840 DIR LB3 (OD 3+) > 840 – 860 DIR LB4 (OD 4+) > 860 – 900 DIR LB7 (OD 7+)	> 900 – 1100 DR LB8 + I LB9 + M LB9Y (OD 9+) > 1100 – 1400 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+) > 1400 – 3000 DIR LB4 (OD 4+) 4000 – 9000 DIR LB4 (OD 4+) 9000 – 11000 DI LB5 + R LB4 (OD 5+)	Gladiator (C)
87	PRO-EG-0240-SPEC-20		180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+) > 315 – 518 D LB7+I LB8+R LB9+M LB8Y (OD 9+) > 518 – 532 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+) 800 – 808 DIRM LB2 (OD 2+) > 808 – 843 DIRM LB3 (OD 3+) > 843 – 881 DIRM LB4 (OD 4+)	882 – 907 DIRM LB5 (OD 5+) > 907 – 1000 DIRM LB6 (OD 6+) > 1000 – 1005 DIRM LB7 (OD 7+) > 1005 – 1060 D LB7 + IRM LB8 (OD 8+) > 1060 – 1400 D LB7 + IRM LB9 (OD 9+) > 1400 – 9000 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+) 9000 – 11000 DI LB5 + R LB3Y + M LB5 (OD 5+)	Spector (C)
88	PRO-EG-0262-GLAD-20	~25%, red	180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+) > 315 – 518 D LB7+I LB8+R LB9+M LB8Y (OD 9+) > 532 – 535 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+) > 535 – 538 DIRM LB7 (OD 7+) > 538 – 540 DIRM LB6 (OD 6+) > 541 – 550 DIRM LB5 (OD 5+) > 550 – 553 DIRM LB4 (OD 4+) > 553 – 555 DIRM LB3 (OD 3+) > 555 – 558 DIRM LB2 (OD 2+) > 558 – 564 DIRM LB1 (OD 1+)	882 – 907 DIRM LB5 (OD 5+) > 907 – 1000 DIRM LB6 (OD 6+) > 1000 – 1005 DIRM LB7 (OD 7+) > 1005 – 1060 D LB7 + IRM LB8 (OD 8+) > 1060 – 1400 D LB7 + IRM LB9 (OD 9+) > 1400 – 9000 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+) 9000 – 11000 DI LB5 + R LB3Y + M LB5 (OD 5+)	Gladiator (C)
89	PRO-EG-0262-SPEC-20		180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+) > 315 – 532 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+) 800 – 808 DIRM LB2 (OD 2+) > 808 – 843 DIRM LB3 (OD 3+) > 843 – 881 DIRM LB4 (OD 4+)	> 869 – 892 DIRM LB4 (OD 4+) > 892 – 899 DIRM LB5 (OD 5+) 900 – 905 DIRM LB7 (OD 7+) > 905 – 943 DIRM LB8 (OD 8+) > 943 – 1084 D LB8 + IR LB9 + M LB9Y (OD 9+) > 1084 – 1094 DIRM LB8 (OD 8+) > 1094 – 1100 DIRM LB7 (OD 7+) > 1100 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+) > 1400 – 1807 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) > 1807 – 2587 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) > 2587 – 2713 DIR LB2 (OD 2+) > 2713 – 2772 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) > 2772 – 9000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) 9000 – 11000 DI LB5 + R LB3Y (OD 5+)	Spector (C)
90	PRO-EG-0264-GLAD-20	~30%, red; d.c.	180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+) > 315 – 532 D LB7+I LB8+R LB9+M LB8Y (OD 9+) > 532 – 535 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+) > 535 – 538 DIRM LB7 (OD 7+) > 538 – 540 DIRM LB6 (OD 6+) > 541 – 550 DIRM LB5 (OD 5+) > 550 – 553 DIRM LB4 (OD 4+) > 553 – 555 DIRM LB3 (OD 3+) > 555 – 558 DIRM LB2 (OD 2+) > 558 – 564 DIRM LB1 (OD 1+) 743 – 815 DIRM LB1 (OD 1+) > 815 – 848 DIRM LB2 (OD 2+) > 848 – 869 DIRM LB3 (OD 3+)	> 869 – 892 DIRM LB4 (OD 4+) > 892 – 899 DIRM LB5 (OD 5+) 900 – 905 DIRM LB7 (OD 7+) > 905 – 943 DIRM LB8 (OD 8+) > 943 – 1084 D LB8 + IR LB9 + M LB9Y (OD 9+) > 1084 – 1094 DIRM LB8 (OD 8+) > 1094 – 1100 DIRM LB7 (OD 7+) > 1100 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+) > 1400 – 1807 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) > 1807 – 2587 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) > 2587 – 2713 DIR LB2 (OD 2+) > 2713 – 2772 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) > 2772 – 9000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) 9000 – 11000 DI LB5 + R LB3Y (OD 5+)	Gladiator (C)
91	PRO-EG-0264-SPEC-20		180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+) > 315 – 532 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+) 800 – 808 DIRM LB2 (OD 2+) > 808 – 843 DIRM LB3 (OD 3+) > 843 – 881 DIRM LB4 (OD 4+) > 848 – 869 DIRM LB3 (OD 3+)	> 869 – 892 DIRM LB4 (OD 4+) > 892 – 899 DIRM LB5 (OD 5+) 900 – 905 DIRM LB7 (OD 7+) > 905 – 943 DIRM LB8 (OD 8+) > 943 – 1084 D LB8 + IR LB9 + M LB9Y (OD 9+) > 1084 – 1094 DIRM LB8 (OD 8+) > 1094 – 1100 DIRM LB7 (OD 7+) > 1100 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+) > 1400 – 1807 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) > 1807 – 2587 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) > 2587 – 2713 DIR LB2 (OD 2+) > 2713 – 2772 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) > 2772 – 9000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) 9000 – 11000 DI LB5 + R LB3Y (OD 5+)	Spector (C)

92	PRO-EG-0266-GLAD-20	~15%, bright brown, d.c.	<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+) <u>> 794 – 1168 D LB8 + IR LB9 + M LB9Y (OD 9+)</u> > 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+) <u>> 9000 – 11000 DI LB5 (OD 5+)</u>	Gladiator (C)
93	PRO-EG-0266-SPEC-20		<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> > 532 – 553 DIRM LB4 (OD 4+) > 553 – 555 DIRM LB3 (OD 3+) > 555 – 558 DIRM LB2 (OD 2+) > 558 – 564 DIRM LB1 (OD 1+) 615 – 647 DIRM LB1 (OD 1+) > 647 – 672 DIRM LB2 (OD 2+) > 672 – 693 DIRM LB3 (OD 3+) > 693 – 712 DIRM LB4 (OD 4+) > 712 – 732 DIRM LB5 (OD 5+) > 732 – 752 DIRM LB6 (OD 6+) > 752 – 773 DIRM LB7 + M LB7Y (OD 7+)	> 731 – 752 DIRM LB6 (OD 6+) > 752 – 772 DIRM LB7 (OD 7+) > 772 – 794 DIRM LB8 (OD 8+) <u>> 794 – 1168 D LB8 + IR LB9 + M LB9Y (OD 9+)</u> > 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+) <u>> 9000 – 11000 DI LB5 (OD 5+)</u>	Spector (C)
94	PRO-EG-0330-GLAD-20	~11%, brown; d.c.	<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> > 532 – 553 DIRM LB4 (OD 4+) > 553 – 555 DIRM LB3 (OD 3+) > 555 – 558 DIRM LB2 (OD 2+) > 558 – 564 DIRM LB1 (OD 1+) 615 – 647 DIRM LB1 (OD 1+) > 647 – 672 DIRM LB2 (OD 2+) > 672 – 693 DIRM LB3 (OD 3+) > 693 – 712 DIRM LB4 (OD 4+) > 712 – 732 DIRM LB5 (OD 5+) > 732 – 752 DIRM LB6 (OD 6+) > 752 – 773 DIRM LB7 + M LB7Y (OD 7+)	> 773 – 796 D LB7 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+) > 796 – 905 D LB7 + IR LB9 + M LB7Y (OD 9+) <u>> 905 – 1025 D LB8 + IR LB9 + M LB8Y (OD 9+)</u> <u>> 1025 – 1084 D LB8 + IR LB9 + M LB9Y (OD 9+)</u> > 1084 – 1094 DIRM LB8 (OD 8+) > 1094 – 1100 DIRM LB7 (OD 7+) > 1100 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+) > 1400 – 1807 DI LB4 (OD 4+) > 1807 – 2587 DI LB3 (OD 3+) > 2587 – 2713 DI LB2 (OD 2+) > 2713 – 2772 DI LB3 (OD 3+) > 2772 – 9000 DI LB4 (OD 4+) <u>> 9000 – 11000 DI LB5 (OD 5+)</u>	Gladiator (C)
PRO-GLAD-HEAD Recommended accessory due to filter thickness (11mm) of previous goggles: head support system					
95	PRO-EG-0360-SPEC-20	~67%, light blue	<u>180 – 315 D LB10 + IRM LB5 (OD 10+)</u> <u>> 315 – 520 D LB7 + IRM LB8 (OD 8+)</u> <u>> 532 – 553 DIRM LB4 (OD 4+)</u> > 553 – 555 DIRM LB3 (OD 3+) > 555 – 558 DIRM LB2 (OD 2+) > 558 – 564 DIRM LB1 (OD 1+) 615 – 647 DIRM LB1 (OD 1+) > 647 – 672 DIRM LB2 (OD 2+) > 672 – 693 DIRM LB3 (OD 3+) > 693 – 712 DIRM LB4 (OD 4+) > 712 – 732 DIRM LB5 (OD 5+) > 732 – 752 DIRM LB6 (OD 6+) > 752 – 773 DIRM LB7 (OD 7+)	> 773 – 796 DM LB7 + IR LB8 (OD 8+) > 796 – 905 DM LB7 + IR LB9 (OD 9+) <u>> 905 – 1025 DM LB8 + IR LB9 (OD 9+)</u> <u>> 1025 – 1084 D LB8 + IRM LB9 (OD 9+)</u> > 1084 – 1094 DIRM LB8 (OD 8+) > 1094 – 1100 DIRM LB7 (OD 7+) > 1100 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+) > 1400 – 1807 DI LB4 (OD 4+) > 1807 – 2587 DI LB3 (OD 3+) > 2587 – 2713 DI LB2 (OD 2+) > 2713 – 2772 DI LB3 (OD 3+) > 2772 – 9000 DI LB4 (OD 4+) <u>> 9000 – 11000 DI LB5 (OD 5+)</u>	Spector (C)
103	PRO-EG-0226-GLAD-20	~35%, blue	<u>610 – 628 DIRM LB2 (OD 2+)</u> 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+) <u>690 – 699 DIR LB7 + M LB8Y (OD 8+)</u>	1347 – 1391 DIRM LB6 (OD 6+) 1392 – 1399 DIRM LB5 (OD 5+) 1400 – 1444 DI LB5 + R LB4 (OD 5+)	Gladiator (C)
104	PRO-EG-0226-SPEC-20		700 – <u>1271 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)</u> 1272 – 1308 DIR LB7 + M LB8Y (OD 8+)	1445 – 1506 DIR LB4 (OD 4+) 1507 – 1580 DIR LB3 (OD 3+) 1581 – 1690 DIR LB2 (OD 2+) 1691 – 1900 DIR LB1 (OD 1+)	Spector (C)
105	PRO-EG-0226-RETR-21		1309 – 1346 DIRM LB7 (OD 7+)	<u>2800 – 11000 DI LB4 (OD 4+)</u> <u>1 W 2*10E-4J 627 – 635 RB3</u>	Retro
106	PRO-EG-0263-GLAD-20	~40%, blue	<u>610 – 641 DIRM LB1 (OD 1+)</u> <u>> 641 – 666 DIRM LB2 (OD 2+)</u> <u>> 666 – 685 DIRM LB3 (OD 3+)</u> <u>> 685 – 703 DIRM LB4 (OD 4+)</u> > 703 – 720 DIRM LB5 (OD 5+) > 720 – 735 DIRM LB6 (OD 6+) > 735 – 899 DIRM LB7 (OD 7+)	<u>900 – 1100 D LB7 + IRM LB9 (OD 9+)</u> 1101 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+)	Gladiator (C)
107	PRO-EG-0263-SPEC-20			> 1400 – 2500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+) > 2500 – 2777 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+) > 2777 – 3000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)	Spector (C)
108	PRO-EG-0263-RETR-21			> 3000 – 9000 DI LB5 + R LB3Y (OD 5+) <u>> 9000 – 11000 DI LB5 + R LB3Y (OD 5+)</u>	Retro

109	PRO-EG-0267-GLAD-20	~50%, turquois; d.c.	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+)	> 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+)	Gladiator (C)
110	PRO-EG-0267-SPEC-20		> 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+)	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	Spector (C)
111	PRO-EG-0267-RETR-21		> 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+)	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	Retro
112	PRO-EG-0268-STAR-X-21	~52%, blue	615 – 647 DIRM LB1 (OD 1+) > 647 – 672 DIRM LB2 (OD 2+) > 672 – 693 DIRM LB3 (OD 3+) > 693 – 712 DIRM LB4 (OD 4+) > 712 – 732 DIRM LB5 (OD 5+) > 732 – 752 DIRM LB6 (OD 6+) > 752 – 773 DIRM LB6 + IRM LB7 (OD 7+)	> 773 – 1074 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+) > 1074 – 1124 DIRM LB6 (OD 6+) > 1124 – 1200 DIRM LB5 (OD 5+) 1201 – 1312 DIRM LB4 (OD 4+) 1313 – 1392 DIRM LB3 (OD 3+) 1393 – 1400 DIRM LB2 (OD 2+) 2900 – 11000 DI LB3 (OD 3+)	Starlight X (C)
113	PRO-EG-0155-GLAD-20	~45%, turquois	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+)	> 1200 – 1240 DIR LB7 + M LB7Y (OD 7+) > 1240 – 1285 DIRM LB6 (OD 6+)	Gladiator (C)
114	PRO-EG-0155-SPEC-20		> 700 – 750 DIR LB7 + M LB7Y (OD 7+)	> 1285 – 1340 DIRM LB5 (OD 5+) > 1340 – 1400 DIRM LB4 (OD 4+) > 1400 – 1480 DI LB3 (OD 3+)	Spector (C)
115	PRO-EG-0155-RETR-21		> 750 – 1200 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)	> 1480 – 1590 DI LB2 (OD 2+) 9000 – 11000 DI LB5 (OD 5+)	Retro
116	PRO-EG-0265-GLAD-20	~60%, bright blue; d.c.	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+)	> 1100 – 1185 DIRM LB7 (OD 7+) > 1185 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+)	Gladiator (C)
117	PRO-EG-0265-SPEC-20		> 939 – 1085 D LB8 + IR LB9 + M LB9 (OD 9+) > 1085 – 1100 DIRM LB8 (OD 8+)	> 1400 – 2292 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+) > 2292 – 2592 DI LB3 + R LB3Y + M LB3Y (OD 3+) > 2592 – 2725 DIRM LB2 (OD 2+)	Spector (C)
118	PRO-EG-0265-RETR-21		> 2725 – 3893 DI LB3 + R LB3Y + M LB3Y (OD 3+) > 3893 – 3977 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+) > 3977 – 11000 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+)	> 3299 – 3861 DIR LB2 (OD 2+) > 3861 – 11000 D LB3 (OD 3+)	Retro
119	PRO-EG-0269-STAR-X-01	~76%, light grey	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+)	Starlight X (C)
120	PRO-EG-0140-GLAD-20	~70%, bright grey	915 – 955 DIR LB5 (OD 5+) > 955 – 1000 DIR LB6 (OD 6+)	> 2600 – 2800 DI LB3 (OD 3+) > 2800 – 3000 DI LB4 (OD 4+)	Gladiator (C)
121	PRO-EG-0140-SPEC-20		> 1000 – 1025 DIR LB7 + M LB7Y (OD 7+)	> 3000 – 4000 DI LB3 (OD 3+) > 4000 – 9000 DI LB4 (OD 4+)	Spector (C)
122	PRO-EG-0140-RETR-21		> 1025 – 1400 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+) > 1400 – 2600 DI LB4 (OD 4+)	> 9000 – 11000 DI LB5 (OD 5+)	Retro
126	PRO-EG-0159-GLAD-20	~90%, clear			Gladiator (C)
127	PRO-EG-0159-SPEC-20		4750-11000 DI LB5 (OD 5+)		Spector (C)
128	PRO-EG-0159-RETR-21				Retro

[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)

Fuentes - Cámaras - Instrumentación - Visión - Seguridad Láser

Seleccione la gafa/filtro adecuado y compruebe las monturas disponibles. El color dependerá del filtro seleccionado, no será necesariamente el de la foto de este catálogo.



Gladiator (C)

- Validas sobre gafas de prescripción
- Gran campo de visión con frontal angulado
- Confortable fijación a la cara sin presión
- Almohadillado exterior plástico cambiabile y lavable
- Circulación de aire con espaciosos orificios, sin vaho
- Cinta elástica ajustable, fijada por rótulas a la montura
- Muy cómodas y ligeras



Spector (C) Similar a Gladiator (C), de menor tamaño

- Validas sobre gafas de prescripción
- Gran campo de visión
- Confortable fijación a la cara sin presión
- Circulación de aire con espaciosos orificios, sin vaho
- Cinta elástica ajustable, fijada por rótulas a la montura
- Apoyo en la cara completo circunferencial



Starlight (C) ¡Recomendación de JL en cubregafas de bajo coste!

- Validas sobre gafas de prescripción
- Patillas ajustables
- Franja frontal de goma
- Almohadillas en la nariz



Ontor (C)

- Validas sobre gafas de prescripción
- Gran campo de visión
- Patillas flexibles ajustables en longitud e inclinación
- Almohadillado extraíble de espuma en la frente



Terminator

- Ajuste perfecto
- Almohadilla para nariz ajustable
- Patillas ajustables en longitud e inclinación
- Orificios de ventilación entre lentes y montura



Retro

- Validas sobre gafas de prescripción sólo si pequeñas
- Buen ajuste con gran protección lateral
- Protecciones adicionales arriba y abajo
- Patillas ajustables



Astor XL (C)

- Validas sobre gafas de prescripción
- Patillas ajustables individualmente
- Con almohadillado para mayor comodidad



Overcor (C)

- Validas sobre gafas de prescripción
- Patillas blandas envolventes
- Estupenda opción de bajo coste en cubregafas



Rondor

- Gran protección lateral con diseño envolvente
- Patillas ajustables en longitud e inclinación
- Ligeras con gran campo de visión



Victor

Ajuste perfecto
Almohadillas en nariz y frente
Campo de visión ilimitado
Orificios de ventilación entre lentes y montura



PRO-GLAD-HEAD

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

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