



PEGASO

SAFETY 1956

CATÁLOGO 2022



Especialistas en
GAFAS DE PROTECCIÓN NEUTRAS Y GRADUADAS
para **EMPRESAS**

GENUINE EYEPROTECTOR SINCE 1956

En 1956 nacieron en Barcelona las primeras gafas **PEGASO**, fabricadas para proteger a los trabajadores de la fábrica de camiones y coches **PEGASO**. La marca pronto se convirtió en el referente del mercado, apostando fuertemente por el I+D, la fabricación propia y la especialización en la protección ocular.



CÓMO CONSERVAR Y LIMPIAR TUS GAFAS



No utilizar agua caliente, ya que puede alterar los tratamientos de la superficie de las lentes (antivaho, antirreflejante, etc).



No limpiar las gafas con ningún tejido que no sea adecuado para la limpieza de lentes ya que podrías rayarlas.



No utilizar disolvente, alcohol o detergente, ya que pueden provocar opacidad en las lentes.



Es esencial enjuagarlas con agua templada o fría antes de retirar el polvo o la suciedad.



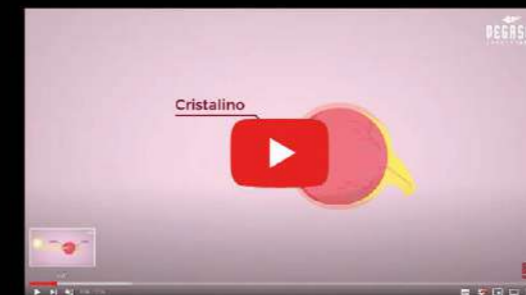
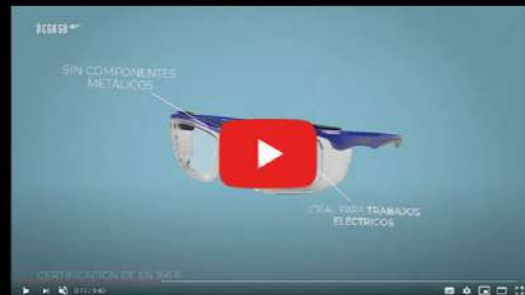
Utilizar una gamuza de microfibra limpia para secar o limpiar las lentes.



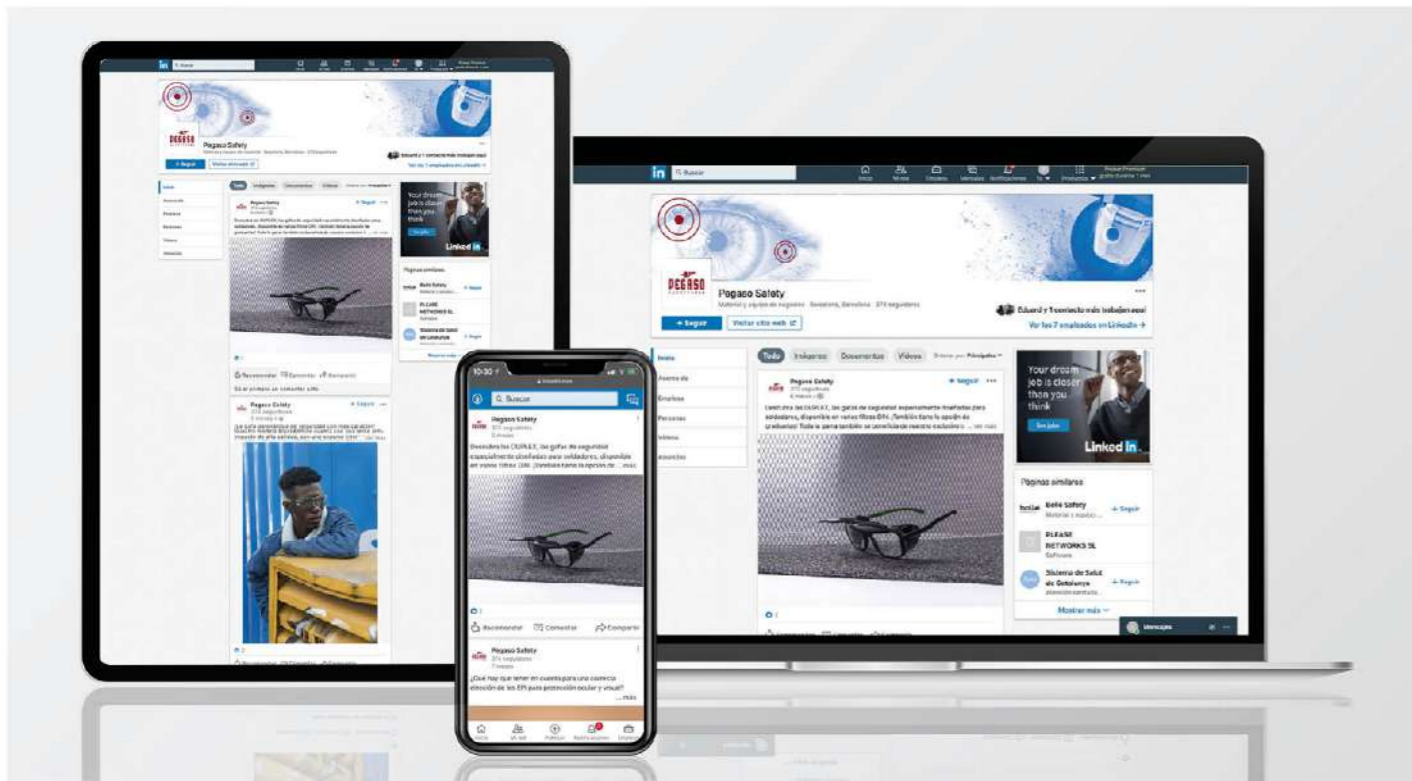
Llevar o guardar siempre las gafas en su funda protectora.

ACADEMY

Accede a contenido exclusivo, vídeos tutoriales, recomendaciones y consejos, suscribiéndote a nuestro canal de Youtube:



Subscríbete a nuestro canal de Youtube.



LinkedIn

Sé el primero en conocer todas las novedades, lanzamientos y promociones a través de nuestro perfil de empresa en **LinkedIn**.
Accede desde el siguiente QR y conócenos más. 😊



También puedes seguirnos en nuestras redes:



ÍNDICE

TARIFAS

Gama Industrial neutro	5
Gama Black line	10
Gama Luz azul	12
Gama Tactical	14
Gama Lifestyle	16
Gama Graduado a medida	21

SERVICIOS

Personalización gafas	17
Visitas comerciales	18
Soluciones en tienda	19

GUÍA SELECCIÓN

Normativa	29
-----------	----

FICHAS TÉCNICAS

Ref. 9R	Mod. Normal	30
Ref. 20	Mod. Lite	31
Ref. 21	Mod. XI	32
Ref. 22	Mod. Eos	33
Ref. 40.9	Mod. Basic3	34
Ref. 43.9	Mod. Basic7	35
Ref. 71.01	Mod. Air Briko	36
Ref. 72.9	Mod. Cover Briko	37
Ref. 73.9	Mod. Sicuris	38
Ref. 103	Mod. Black&White	39
Ref. 119	Mod. Moving	40
Ref. 121	Mod. Fotocrom	41
Ref. 125	Mod. Brave-Small	42
Ref. 125	Mod. Work&Fun	43
Ref. 126	Mod. Street	44
Ref. 127	Mod. Volta	45
Ref. 139	Mod. Brave	46
Ref. 139	Mod. Brave solar	47
Ref. 140	Mod. Águila	48
Ref. 144	Mod. Fever	49
Ref. 144	Mod. Fever solar	50
Ref. 149	Mod. Impact	51
Ref. 150	Mod. Visitor	52
Ref. 151	Mod. City solar	53
Ref. 152	Mod. Aviator solar	54

Ref. 155	Mod. Overon	55
Ref. 156	Mod. Imax	56
Ref. 158	Mod. Organik	57
Ref. 163	Mod. Acero	58
Ref. 169	Mod. Dual	59
Ref. 170	Mod. Bravo	60
Ref. 172	Mod. Compact	61
Ref. 177	Mod. Felix	62
Ref. 178	Mod. Vinz	63
Ref. 180	Mod. Robert	64
Ref. 181	Mod. Stark	65
Ref. 183	Mod. Iron	66
Ref. 193	Mod. Bulldog	67
Ref. 199	Mod. Hydro	68
Ref. 200	Mod. Aventur Pro	69
Ref. 835	Mod. Aventur	70
Ref. 990	Mod. FI	71
Ref. 1095	Mod. Duplex	72
Ref. 2009	Mod. Europa	73
Ref. A01	Luz azul	74
Ref. B01	Luz azul	75
Ref. C01	Luz azul	76
Ref. D01	Luz azul	77
Ref. E01	Luz azul	78
Ref. F01	Luz azul	79
Ref. G01	Luz azul	80
Ref. H01	Luz azul	81

ACADEMY

¿Qué nivel de impacto debemos exigir a nuestras gafas de seguridad para el trabajo?



¿Qué gafas protectoras utilizar según tu actividad y trabajo?



CONTRAIMPACTO



ORGANIK HERMETIC 158.05
26,99 € Pag. 57



ORGANIK 158.04
24,99 € Pag. 57



COMPACT 172.02
19,49 € Pag. 61



FEVER 144.09
19,49 € Pag. 49



BRAVE 139.09
19,49 € Pag. 46



NORMAL 9R
18,49 € Pag. 30



EUROPA 2009
17,49 € Pag. 73



F1 990.03
16,99 € Pag. 71



IMAX 156.01 varilla/banda
14,99 € Pag. 56



DUAL 169.02 varilla/banda
13,49 € Pag. 59



ÁGUILA 140.02
13,99 € Pag. 48



BLACK&WHITE 103.03
13,99 € Pag. 39



BRAVE-SMALL 125.09
13,99 € Pag. 42



***AVENTUR PRO 200.01**
9,99 € Pag. 69



***AVENTUR PRO 200.04**
9,99 € Pag. 69



BLACK&WHITE 103.01
7,99 € Pag. 39



VOLTA 127.01
7,49 € Pag. 45



BASIC 3 + cordón 40.02
7,49 € Pag. 34



BASIC 3 40.9
6,49 € Pag. 34



BASIC 7 43.9
6,49 € Pag. 35

MINERAL



EUROPA 2009.03
19,49 € Pag. 73

VISTA AUMENTADA



WORK&FUN 25.99 €
Pag. 43

GOGGLE



EOS 22
14,49 € Pag. 33



XL 21
13,49 € Pag. 32



COVER- BRIKO 72.9
12,49 € Pag. 37



LITE 20
8,49 € Pag. 31

KN (antivaho+antiraya)



HYDRO 199.01
16,49 € Pag. 68



IRON 183.01
14,99 € Pag. 66



AVENTUR KN 835.07
9,29 € Pag. 70

SOLDADURA



DUPLEX 1095D5
18,99 € Pag. 72



OVERON 155.01
13,99 € Pag. 55



AVENTUR 835.05
11,99 € Pag. 70



AVENTUR 835.06
11,99 € Pag. 70

* Disponibles a partir de 1 Abril 2022

¿Qué debemos mirar para elegir las GAFAS DE SOL que mejor nos protegen?



SOLAR



F1 990.02
20,49 € Pag. 71



IMAX 156.02
14,99 € Pag. 56



*AVENTUR PRO 200.03
9,99 € Pag. 69



*AVENTUR PRO 200.05
9,99 € Pag. 69



BLACK&WHITE 103.02
7,99 € Pag. 39



VOLTA 127.02
7,49 € Pag. 45

POLARIZADA



F1 990.01
39,99 € Pag. 71



STREET 126.01
36,99 € Pag. 44

FOTOCROMÁTICA



FOTOCROM 121.02
42,99 € Pag. 41



FOTOCROM 121.01
34,99 € Pag. 41

RAYOS X



RX.1
249,99 €

Gafas de protección contra rayos x con lentes certificadas. La montura ofrece un diseño cómodo, ligero y duradero, incluso para usuarios de gafas graduadas.

LÁSER



302

SOLICITA PRESUPUESTO DE GAFAS DE PROTECCIÓN CONTRA RADIACIÓN LÁSER BAJO LA NORMATIVA EN 207/208 COMPLETANDO EL FORMULARIO CON LOS DATOS TÉCNICOS DEL DISPOSITIVO LÁSER.



Accede al formulario de envío desde el código QR.



**ANTIFOG SPRAY
HIGHPOWER**



SPRAY ANTIVAHO
12 unid.



GAMUZA ANTIVAHO
24 unid.



Vídeo spray



Vídeo gamuza



COMPLEMENTOS



GAMUZA ANTIVAHO 165.04
4,49 €

30ml



SPRAY ANTIVAHO 165.03
3,49 €

Funda neopreno



FU.02
2,99 €

Funda rígida con cremallera



ACC.04
2,99 €

Cordón flotante



ACC.03
2,49 €

Cordón



ACC.01
2,49 €

Funda de microfibra



ACC.02
1,49 €

PANTALLA FACIAL



STARK 181.01
7,09 €

Pag. 65



ROBERT 180.01
4,39 €

Pag. 64

TARIFA

GAMA BLACK LINE NEUTRO

PEGASO
SAFETY 1956

TARIFA PVP 2022
GAMA BLACK LINE NEUTRO IVA no incl.

BOX 10 UNIDADES



AIR BRIKO 71.01 Pag. 36

5,99 € unid. por box

6,19 € por unid.



SICURIS 73.9 Pag. 38

5,49 € unid. por box

5,69 € por unid.

BOX 100 UNIDADES



FELIX 177.01 Pag. 62

1,79 € unid. por box

1,89 € por unid.



IMPACT 149.02 Pag. 51

1,59 € unid. por box

1,69 € por unid.



IMPACT 149.01 Pag. 51

1,59 € unid. por box

1,69 € por unid.



VISITOR 150.01 Pag. 52

1,39 € unid. por box

1,49 € por unid.

BOX 50 UNIDADES



VINZ 178.01 Pag. 63

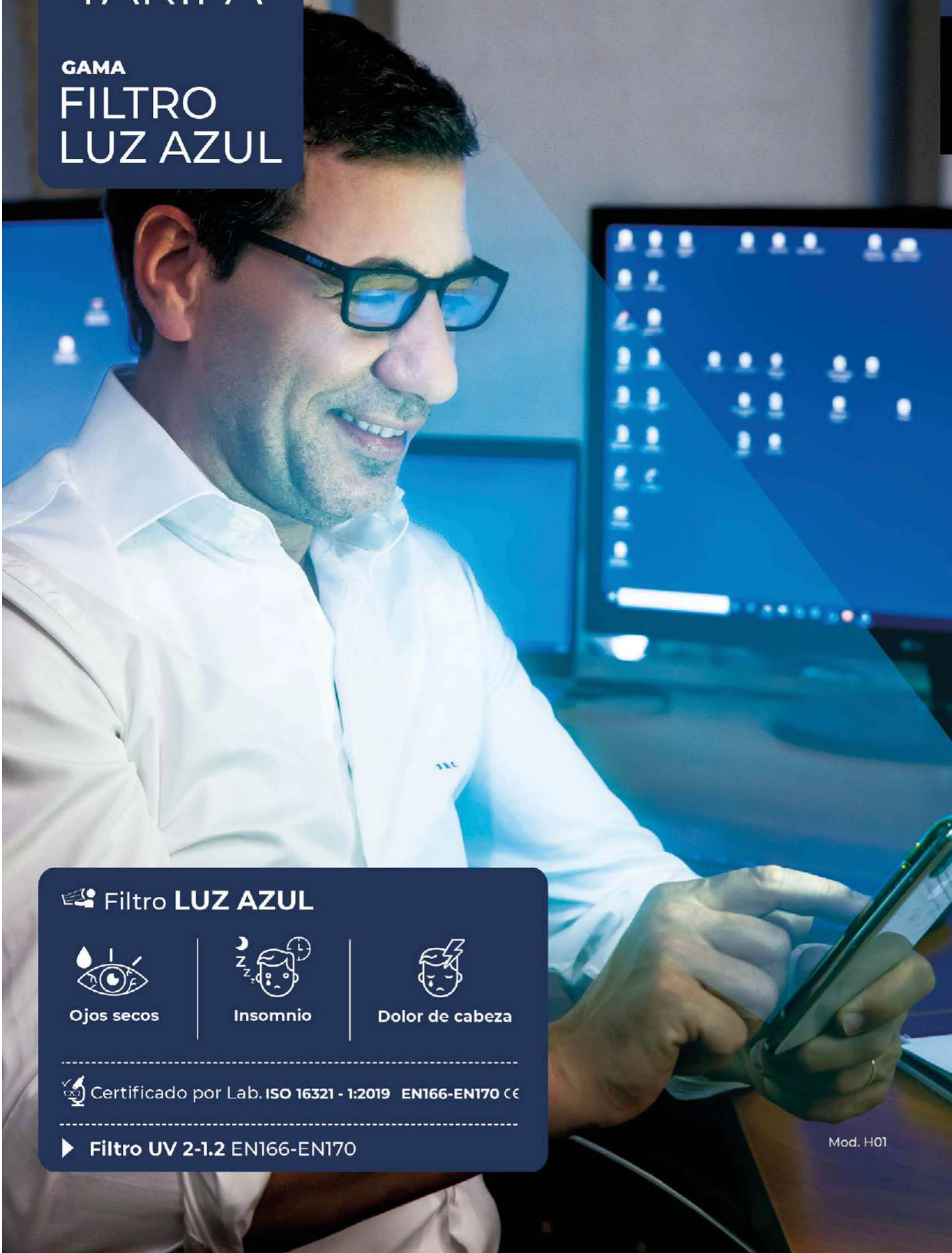
1,99 € unid. por box

2,09 € por unid.

Mod. SICURIS 73.9

TARIFA

GAMA FILTRO LUZ AZUL



Filtro LUZ AZUL



Ojos secos



Insomnio



Dolor de cabeza

Certificado por Lab. ISO 16321 - 1:2019 EN166-EN170 CE

Filtro UV 2-1.2 EN166-EN170

Mod. H01

PEGASO
SAFETY 1956

TARIFA PVP 2022

GAMA FILTRO LUZ AZUL IVA no incl.

¿Qué debemos mirar para elegir las gafas de oficina con filtro de LUZ AZUL que mejor nos protegen?



+0.0 A01.00 +1.0 A01.10 +1.5 A01.15
+2.0 A01.20 +2.5 A01.25 +3.0 A01.30

Ref. A01

Pag. 74



+0.0 B01.00 +1.0 B01.10 +1.5 B01.15
+2.0 B01.20 +2.5 B01.25 +3.0 B01.30

Ref. B01

Pag. 75



+0.0 C01.00 +1.0 C01.10 +1.5 C01.15
+2.0 C01.20 +2.5 C01.25 +3.0 C01.30

Ref. C01

Pag. 79



+0.0 D01.00 +1.0 D01.10 +1.5 D01.15
+2.0 D01.20 +2.5 D01.25 +3.0 D01.30

Ref. D01

Pag. 76



+0.0 E01.00 +1.0 E01.10 +1.5 E01.15
+2.0 E01.20 +2.5 E01.25 +3.0 E01.30

Ref. E01

Pag. 77



+0.0 F01.00 +1.0 F01.10 +1.5 F01.15
+2.0 F01.20 +2.5 F01.25 +3.0 F01.30

Ref. F01

Pag. 81



+0.0 G01.00 +1.0 G01.10 +1.5 G01.15
+2.0 G01.20 +2.5 G01.25 +3.0 G01.30

Ref. G01

Pag. 78



+0.0 H01.00 +1.0 H01.10 +1.5 H01.15
+2.0 H01.20 +2.5 H01.25 +3.0 H01.30

Ref. H01

Pag. 80

NEUTRA +0.0
16,49 €

VISTA CANSADA +1.0 / +3.0
18,09 €

EXPOSITOR DE PIE
Para diferentes espacios.



Sistema de seguridad.



Ref. PLV.40
Desbloqueador



Ref. PLV.41
Imán

Ref. PLV.49
Expositor 54 piezas + 9 gafas tester
196 x 31 x 38 cm

EXPOSITOR PARA MOSTRADOR
Soluciones para espacios más pequeños.



Sistema de gestión de stock.

Ref. PLV.47
Expositor 48 piezas + 4 gafa tester
34 x 59,5 x 28 cm

TARIFA

GAMA LIFESTYLE

URBAN LIFE

POLARIZADA



BULLDOG 193.01
36,99 € Pag. 67



BULLDOG 193.02
25,99 € Pag. 67



BULLDOG 193.03
25,99 € Pag. 67



CITY 151.01
19,99 € Pag. 53



CITY 151.02
19,99 € Pag. 53



AVIATOR 152.03
19,99 € Pag. 54



PROTECCIÓN SOLAR
PROTECCIÓN CONTRA EL VIENTO
PROTECCIÓN CONTRA IMPACTO

ALAS EXTRAÍBLES



BRAVE 139.29
36,99 € Pag. 47



BRAVE 139.31
25,99 € Pag. 47



BRAVE 139.32
25,99 € Pag. 47



FEVER 144.11
36,99 € Pag. 50



FEVER 144.12
25,99 € Pag. 50



FEVER 144.16
25,99 € Pag. 50



Mod. BULLDOG 193.01

TARIFA

GAMA TACTICAL

PEGASO
SAFETY 1956

TARIFA PVP 2022
GAMA TACTICAL IVA no incl.

IMPACTO BALÍSTICO



BRAVO 170.01
65,99 € + IVA

Pag. 60



IMPACTOS BALÍSTICOS: NORMA STANAG 2920
Evaluación de la V50 para un fragmento tipo F5 según la norma AEP-2920 Edición A versión 2.
V-50 221,7 m/s



Funda de microfibra
limpiadora y protectora

V-50
221,7 m/s

SUPLEMENTO ADICIONAL GRADUABLE (opcional)



BRAVO 170.03

Suplemento interior con lentes graduadas monofocales fabricadas en policarbonato de alto impacto. Precio incluye servicio de graduación y portes dentro de la península y Baleares.

74,99 €



Mod. BRAVO 170.01



Personaliza tus gafas

(Mínimo 50 unidades).

Pon tu logo en las gafas para obtener un producto de protección personalizado que promueve la identidad de tu marca

Ref. PLV.04
Bandeja muestrario 12 unid. tester



Ref. PLV.11
Maletín muestrario 18 unid. tester con espacio para diferentes tipos de gafas de protección.



EXPOSITORES DE PIE
Para diferentes espacios.

Ref. PLV.56
Expositor 10 unid.
216 x 48,4 x 46,4 cm

Opcional: Acople 2
expositores de 10 unid.



NEW



Ref. PLV.58
Expositor 6 unid.
170,7 x 31,9 x 33 cm

NEW



Ref. PLV.57
Expositor 12 unid.
150 x 73 x 48 cm

NEW



**CONTÁCTANOS PARA INFORMACIÓN
SOBRE PACKS PROMOCIONALES.**

EXPOSITORES PARA MOSTRADOR
Soluciones para espacios más pequeños.

Ref. PLV.43
Expositor Universal
6 unid. 16 x 56,5 cm

Ref. PLV.44
Expositor Work&Fun
5 unid. 16 x 56,5 cm



SOLUCIÓN PARA LINEAL

Ref. PLV.23
Soporte unidad

Ref. CAT.03
Talonario etiquetas



PASSPORT
MAGNET READERS



⚠ Este producto no es un EPI

EXPOSITORES PARA MOSTRADOR
Soluciones para espacios más pequeños.

Ref. PLV.42
Expositor Passport
5 unid.
19,5 x 56 X 16 cm

Ref. PLV.45
Expositor Passport con
filtro **BLUESTOP** 10 unid.
19,5 x 56 X 16 cm



+1.0 148.010 +1.5 148.015 +2.0 148.020
+2.5 148.025 +3.0 148.030

PASSPORT
9,99 €



+1.0 120.010 +1.5 120.015 +2.0 120.020
+2.5 120.025 +3.0 120.030

PASSPORT + FILTRO BLUESTOP
13,99 €



Mod. ORGANIK HERMETIC 158.03

La plataforma de gestión de graduado a medida más avanzada del mundo.



¡SIMPLE Y FACIL!

Info video



TARIFA

GAMA INDUSTRIAL
GRADUADO

TARIFA PVP 2022 GRADUADO A MEDIDA IVA no incl.
GAFAS DE SEGURIDAD MONTURAS + LENTES GRADUADAS

Vídeo de niveles de impacto.	NORMA EN166 C€	MONOFOCAL	PROGRESIVO
	Impacto Medio S + Antiraya (K)	69,99 €	159,99 €
	Impacto Alto F + Antiraya (K)	74,99 €	164,99 €



Promoción regalo **spray antivaho**

	TRATAMIENTO (Solo se puede escoger 1 tratamiento)	29,99€
	Bluestop - Antirreflejante - Antirreflejante + Hidrófugo - Lentes solares - Antivaho (solo disponible para impacto F).	

Precio válido para cualquier graduación certificada. Incluye servicio de graduación y portes dentro de la península y Baleares.

LINEA INDUSTRIAL	<p>BRAVE-SMALL Ref.125</p> <p>M ●●●</p>	<p>BRAVE Ref.139</p> <p>L ●●○</p>	<p>FEVER Ref.144</p> <p>M ●●●●●○</p>	<p>AGUILA Ref.140/159 Con varilla</p> <p>M ● L ●</p>
	<p>ORGANIK Ref.158 </p> <p>L ●</p>	<p>ACERO Ref.163 / 164 M</p> <p>S ○ M ○</p>	<p>COMPACT Ref.172 / 173 M</p> <p>M ● L ●</p>	<p>EUROPA Ref.2009 M</p> <p>L ●●●●</p>
	<p>NORMAL Ref.9R M Modelo sugerido para altas graduaciones</p> <p>XS ●● S ●●●●</p>	<p>AGUILA Ref.140 / 159 Con banda elástica</p> <p>M ● L ●</p>	<p>DUAL Ref.169 Con banda elástica</p> <p>L ●</p>	<p>VISION PANORÁMICA</p> <p>MOVING Ref.119 Montura curvada (sport)</p> <p>XL ○ XL ●</p> <p>Solo disponible para lentes contra impacto F</p>
	<p>SOLDADURA A GAS</p> <p>DUPLEX Ref.1095 Din 3, 4, 5, 6, 7.</p> <p>L ●</p>	<p>ANTILÍQUIDOS ANTIPOLVO</p> <p>ORGANIK HERMETIC Ref.158 </p> <p>L ●</p>	<p>Tus gafas graduadas en 4 pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Elige la montura 2) Genera el volante 3) Gradúate en la óptica 4) Recibe tus gafas 	

DIELÉCTRICO MODELOS DISPONIBLES CON LENTE MINERAL

wecustom
¡Simplemente 4 CLICKS!

Mod. MOVING 119.01

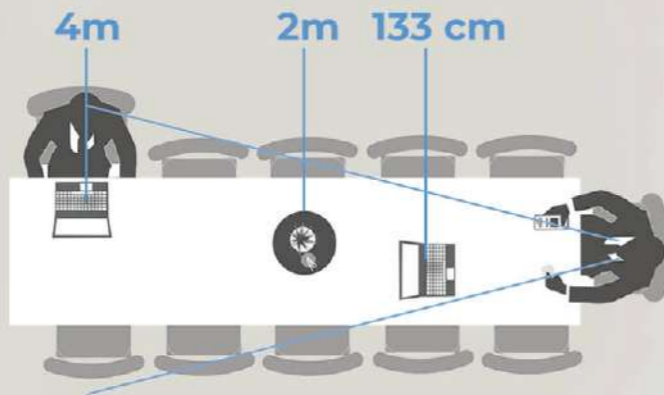
Para gafas graduadas a medida con lentes fotocromáticas, polarizadas, minerales y otras, contacta con nuestro departamento de atención al cliente 93 204 81 10 - info@pegaso.es

TARIFA

GAMA OFICINA GRADUADO

PROGRESIVOS OCUPACIONALES

VISIÓN AMPLIADA
CORTA Y MEDIA DISTANCIA.



Mod. FEVER 144.01

TARIFA PVP 2022 GRADUADO A MEDIDA IVA no incl. GAFAS DE OFICINA MONTURAS + LENTES GRADUADAS

Video gafas para pantallas	TRATAMIENTO	MONOFOCAL	OCUPACIONAL
	Lentes ocupacionales que optimizan la visión en entornos laborales con un uso intensivo de ordenadores y otros dispositivos móviles.	69,99 €	159,99 €



Promoción regalo **spray antivaho**

TRATAMIENTO	29,99€
(Solo se puede escoger 1 tratamiento) BLUESTOP - Antirreflejante - Antirreflejante + Hidrófugo - Lentes solares - Antivaho (solo disponible para impacto F).	

Precio válido para cualquier graduación certificada. Incluye servicios de graduación y portes dentro de la península y Baleares.

USO OFICINA	Modelo	Precio	Modelo	Precio	Modelo	Precio	Modelo	Precio
		125.01		125.07		125.08		139.01
		139.02		139.03		144.01		144.02
		144.03		144.05		144.07		144.08
		163.01						

Tus gafas graduadas en **4 pasos**:

- 1) Elige la montura
- 2) Genera el volante
- 3) Gradúate en la óptica
- 4) Recibe tus gafas

wecustom
¡Simplemente 4 CLICKS!

Garantía: Plazo de garantía general 2 años contra defectos de fabricación

¿Cuál es la diferencia entre gafas MONOFOCALES y PROGRESIVAS?



¿Qué TRATAMIENTOS PARA GAFAS existen y cómo funcionan?



MONOFOCALES

Las lentes monofocales son aquellas que tienen la misma graduación en toda su superficie. Este tipo de lente ayuda a corregir cualquier defecto refractivo como: presbicia, miopía, hipermetropía o astigmatismo. Suelen ser el tipo de lentes que se recomiendan hasta los **40 - 45 años**, ya que, solo permite corregir un tipo de error refractivo combinado o no con astigmatismo. A medida que avanzamos en edad, el envejecimiento del cristalino provoca la pérdida de elasticidad y fuerza de sus músculos, dificultando el enfoque de objetos cercanos. Para evitar llevar dos gafas existen, como mejor alternativa, las lentes progresivas.

PROGRESIVO WORK - UP

Más de 60 años de experiencia en protección ocular graduada, dan como resultado la mejor selección de lentes progresivas con diseño optimizado y adaptado a los entornos laborales. Nuestra gama de lentes **WORK-UP** aumenta la protección frente al impacto, disminuyendo la fatiga visual y proporcionando una buena calidad de visión en el entorno laboral.

FREE-FORM



Beneficios

Indicada para trabajadores en entornos dinámicos. Concentra en una misma lente todas las potencias que necesita el usuario. Su tecnología **FREE-FORM** adapta el progresivo al estilo de vida y montura escogida por el usuario. Proporciona campos visuales más amplios que las lentes progresivas convencionales y visión intermedia mejorada.

OCUPACIONAL



Beneficios

Indicada para trabajadores en entornos estáticos o de dinámica media, gracias al rango de profundidad de campo de **hasta 10 m**. Proporciona una amplia visión intermedia y próxima, adecuada a trabajos de oficina o precisión como: joyeros, fresadores, cocineros, científicos, etc.

TRATAMIENTOS

Interior

Beneficios	Antiraya	Antivaho	Antirreflejante	Hidrófugo	Blue Stop
3 veces más resistente a la limpieza y la rayadura	●	●	●	●	●
3 veces más resistente a la abrasión.	●	●	●	●	●
Alta durabilidad.	●	●	●	●	●
Elimina molestos reflejos.			●	●	
Disminuye el cansancio visual y aumenta la nitidez de visión			●		
Repele agua, polvo, grasa y suciedad.				●	
Reduce los síntomas de fatiga y estrés					●
Bloquea la luz azul emitida por las pantallas de ordenador, móvil o tablet.					●

Exterior

Beneficios	Filtro fijo UV 400 Solares	Polarizado	Fotocromático
Elimina deslumbramientos y reflejos molestos		●	●
100% protección contra rayos UV	●	●	●
Oscurecimiento automático.			●
Adaptables a diferentes situaciones de luminosidad			●
Reduce la fatiga ocular		●	
Nitidez y contrastes superiores		●	



Lentes coloreadas

Beneficios

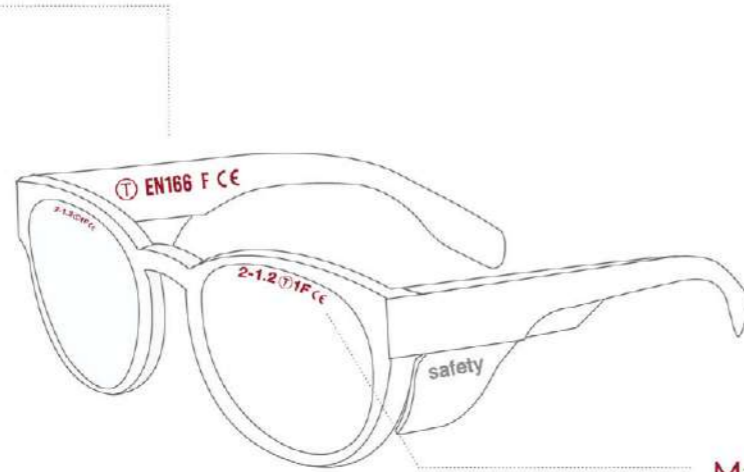
Lente gris. Reduce la fatiga ocular y atenúa la iluminación permitiendo ver los colores reales.

Lente marrón. Mejora la percepción de la profundidad y la distancia. Visión con colores más vivos.

Lente verde. Permiten apreciar todos los colores de una forma uniforme, eliminan los destellos y mejoran la visión en las zonas de sombra.

Lente amarilla. Aumenta el contraste y la cantidad de luz visible. Ideal días oscuros.

Marcado montura



Marcado de lente

TIPO DE FILTRO

- 2 Filtro ultravioleta.
- 2C Filtro ultravioleta con reconocimiento mejorado del color.
- 4 Filtro infrarrojo.
- 5 Filtro solar.
- 5C Filtro solar con especificación para infrarrojo.

FABRICANTE

T Identificación de OPTOR S.A.U

CLASE ÓPTICA

- 1 Trabajos continuos.
- 2 Trabajos intermitentes.
- 3 Trabajos ocasionales con prohibición de uso permanente.

RESISTENCIA MECÁNICA

- S Resistencia mecánica incrementada (6 m/s).
- F Resistencia a impactos de baja energía (45 m/s).
- B Resistencia a impactos de media energía (120 m/s).
- A Resistencia a impactos de alta energía (190 m/s).
- T Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C / +55°C).

REQUISITOS ADICIONALES

- K Resistencia al deterioro superficial por partículas finas.
- N Resistencia al empañamiento.
- 3 Contra líquidos (gotas o salpicaduras).
- 4 Contra partículas de polvo de grosor > 5µm.
- 5 Contra humos, gases, vapores y partículas finas.
- 8 Arco eléctrico en cortocircuito.
- 9 Salpicaduras de metal fundido.

NORMA

- EN166 Protección individual de los ojos.
- EN170 Filtros para los rayos ultravioletas.
- EN171 Filtros para los rayos infrarrojos.
- EN172 Filtros de protección solar para uso laboral.
- EN175 Filtros para soldadura.
- EN207 Gafas y filtros de protección contra la radiación láser.
- EN208 Gafas de protección para trabajos de ajustes y sistemas láser.
- CE Marcado CE.



Peso del modelo: 22 gr Unidades por caja: 10

NEUTRA



9R Montura Gris/Roja

GRADUADA



9R50.02 Montura Azul / Naranja



9R46.01 Montura Gris / Rojo



9R50.01 Montura Gris / Rojo

DETALLES



NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
9R	Montura Gris/Roja	EN166 F CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 1 F CE	Antiraya - Antivaho

GRADUADA A MEDIDA

- Montamos un servicio óptico cercano a la empresa para la toma de graduaciones. Plataforma de gestión online. Plazo de entrega: 5 días laborales.

REF.	MONTURA	CALIBRE	MARCADO MONTURA	MATERIAL LENTE	MARCADO LENTE	LÍMITE GRADUACIÓN	TRATAMIENTO
9R50.02	Montura Azul / Naranja	50	EN166 F CE	Lente CR39 1.67-MR10	1 S CE	En proceso	- Antiraya - Antivaho - Blue Stop - Fotocromática - Polarizada
9R46.01	Montura Gris / Rojo	46	EN166 F CE	Lente CR-39	1 S K CE	+8,-8	
9R50.01	Montura Gris / Rojo	50	EN166 F CE	Lente CR39 1.6-MR8	1 S CE	+8,-10	
				Lente Mineral	1 S K CE	+8,-7	
				Lente Policarbonato	1 F K CE	+8,-8	

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
T	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
CE		Normativa Europea.



Certificado N°: AC07050 Rev.1
Organismo Notificado N°0530





NEUTRA



20
Incolora

DETALLES



NEUTRA



21
Incolora

DETALLES



Peso del modelo: 102 gr Unidades por caja: 12

Peso del modelo: 102 gr Unidades por caja: 8

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
20	Incolora	① EN166B T 3 4 CE	Lente Policarbonato ① 1 B T CE	Antiraya - Antivaho

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
21	Incolora	① EN166B T 3 4 9 CE	Lente Policarbonato ① 1 B T 9 CE	Antiraya - Antivaho

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
3	EN166:2001	Contra líquidos (gotas o salpicaduras)
4	EN166:2001	Contra partículas de polvo de grosor > 5µm.
B	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, media energía. Resiste una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 120 m/s
T	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
CE		Normativa Europea.

bsi. Certificado N°: CE 723038
Organismo Notificado N°0086



SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
3	EN166:2001	Contra líquidos (gotas o salpicaduras)
4	EN166:2001	Contra partículas de polvo de grosor > 5µm.
9	EN166:2001	No adherencia de metales fundidos y resistencia a la penetración de sólidos calientes.
B	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, media energía. Resiste una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 120 m/s
T	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
9	EN166:2001	No adherencia de metales fundidos y resistencia a la penetración de sólidos calientes.
CE		Normativa Europea.

bsi. Certificado N°: CE 723038
Organismo Notificado N°0086





NEUTRA



22
Incolora

DETALLES



NEUTRA



40.02
Incolora (Con cordón)



40.9
Incolora

DETALLES



Peso del modelo: 86 gr Unidades por caja: 8

Peso del modelo: 38 gr Unidades por caja: 10

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
22	Incolora	① EN166B T 39 CE	Lente Policarbonato ① 1 BT 9 CE	Antiraya - Antivaho

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
40.02	Incolora (Con cordón)	① CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 ① 1 FT CE	
40.9	Incolora	① EN166FT CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 ① 1 FT CE	Antiraya - Antivaho

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
3	EN166:2001	Contra líquidos (gotas o salpicaduras)
9	EN166:2001	No adherencia de metales fundidos y resistencia a la penetración de sólidos calientes.
B	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, media energía. Resiste una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 120 m/s
T	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
9	EN166:2001	No adherencia de metales fundidos y resistencia a la penetración de sólidos calientes.
CE		Normativa Europea.

bsi. Certificado N°: CE 723038
Organismo Notificado N°0086



SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
T	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
CE		Normativa Europea.

aitex Certificado N°: 18/0992/00/0161
Organismo Notificado N°0161





NEUTRA



43.9
Incolora

DETALLES



Peso del modelo: 30 gr Unidades por caja: 10

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
43.9	Incolora	Ⓢ EN166F CE	Lente Policarbonato Ⓢ 1 F CE	Antiraya - Antivaho

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓢ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
CE		Normativa Europea.

Certificado N°: AC19196
Organismo Notificado N°0530



NEUTRA



71.01
Incolora

DETALLES



Peso del modelo: 32 gr Unidades por caja: 10

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
71.01	Incolora	Ⓢ EN166FT CE	Policarbonato2 C-1.2 Ⓢ 1FT CE	Antiraya - Antivaho

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓢ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
T	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
CE		Normativa Europea.

Certificado N°:





NEUTRA



72.9
Incolora

DETALLES



Peso del modelo: 30 gr Unidades por caja: 10

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
72.9	Incolora	① EN166F CE	Lente Policarbonato ① 1 F 4 CE	Antiraya - Antivaho

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
4	EN166:2001	Contra partículas de polvo de grosor > 5µm.
CE		Normativa Europea.

Certificado N°: AC06041 Rev.1
Organismo Notificado N°0530



NEUTRA



73.9
Incolora

DETALLES



Peso del modelo: 26 gr Unidades por caja: 10

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
73.9	Incolora	① EN166F CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 ① 1 F CE	Antiraya - Antivaho

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
CE		Normativa Europea.

Certificado N°: AC19144
Organismo Notificado N°0530





NEUTRA



103.01
Incolora. Varilla Azul

103.02
Solar. Varilla roja

103.03
Incolora con cinta y goma interior

DETALLES



GRADUADA



119.01
Montura transparente

119.02
Montura gris

DETALLES



Peso del modelo: 40 gr Unidades por caja: 10

Peso del modelo: 40 gr

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
103.01	Incolora. Varilla Azul	① EN166FT CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 ① 1 FT CE	Antiraya - Antivaho
103.02	Solar. Varilla roja	① EN166FT CE	Lente Policarbonato 5-3.1 ① 1 FT CE	Antiraya - Antivaho
103.03	Incolora con cinta y goma interior	① EN166FT CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 ① 1 FT CE	Antiraya - Antivaho

GRADUADA A MEDIDA							
- Montamos un servicio óptico cercano a la empresa para la toma de graduaciones. Plataforma de gestión online. Plazo de entrega: 5 días laborales.							
REF.	MONTURA	CALIBRE	MARCADO MONTURA	MATERIAL LENTE	MARCADO LENTE	LÍMITE GRADUACIÓN	TRATAMIENTO
119.01	Montura transparente	60	① EN166S CE	Lente CR-39 Polarizada	5-3.1 ① 1 SK CE	+5,-4	- Antiraya - Antivaho - Blue Stop
119.02	Montura gris	60	① EN166S CE	Lente CR-39	① 1 SK CE	+5,-4	- Fotocromática - Polarizada

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
T	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
5-3.1	EN172:1994	EN172 Filtro Solar oscuro



Certificado N°: C5619T/R1
Organismo Notificado N°0196



SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
5-3.1	EN172:1994	EN172 Filtro Solar oscuro
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
CE		Normativa Europea.



Certificado N°: 19/2166/00/0161
Organismo Notificado N°0161





NEUTRA



121.02 Fotocromática 1.1 a 2.5
121.01 Fotocromática 1.7 a 3.1

DETALLES



Peso del modelo: **36 gr** Unidades por caja: **10**

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
121.02	Fotocromática 1.1 a 2.5	① EN166F CE	Lente Policarbonato 5-2.55-1.1 ① 1 F CE	Antiraya - Fotocromática
121.01	Fotocromática 1.7 a 3.1	① EN166F CE	Lente Policarbonato 5-3.15-1.7 ① 1 F CE	Antiraya - Fotocromática

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
5-1.1		EN172 Sólo para filtros fotocromáticos en el estado claro.
5-2.5	EN172:1994	EN172 Filtro solar
5-1.7	EN172:1994	EN172 Filtro Solar claro
5-3.1	EN172:1994	EN172 Filtro Solar oscuro
CE		Normativa Europea.

Certificado N°: AC12030 Rev.2
Organismo Notificado N°0530



NEUTRA



125.09 Montura negra
125.01 Montura negra
125.07 Montura Roja
125.08 Montura Azul

DETALLES



Peso del modelo: **18 gr** Unidades por caja: **10**

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
125.09	Montura negra	① EN166F CE	Lente Policarbonato ① 1 F CE	Antiraya - Antivaho

GRADUADA A MEDIDA							
- Montamos un servicio óptico cercano a la empresa para la toma de graduaciones. Plataforma de gestión online. Plazo de entrega: 5 días laborables.							
REF.	MONTURA	CALIBRE	MARCADO MONTURA	MATERIAL LENTE	MARCADO LENTE	LÍMITE GRADUACIÓN	TRATAMIENTO
125.01	Montura negra	52	① EN166F CE	Lente CR-39 1.6 (MR-8)	① 1 S CE ① 1 S CE	+7,-9	- Antiraya - Antivaho - Blue Stop - Fotocromática - Polarizada
125.07	Montura Roja	52	① EN166F CE	Lente Policarbonato	① 1 FK CE	+8,-10	
125.08	Montura Azul	52	① EN166F CE	Lente CR-39	① 1 SK CE ① 1 SK CE	+7,-8	

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica Incrementada (6 m/s)
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
CE		Normativa Europea.

Certificado N°: 19/1430/00/0161
Organismo Notificado N°0161





NEUTRA



125.010
Montura azul/verde

125.015
Montura azul

125.020
Montura azul/amarilla

125.030
Montura azul/naranja



125.025
Montura azul/gris

DETALLES



Peso del modelo: 26 gr Unidades por caja: 15

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
125.010	Montura azul/verde	① EN166F CE	Lente Policarbonato + 1.00 ① 1 F CE	Antiraya
125.015	Montura azul	① EN166F CE	Lente Policarbonato + 1.50 ① 1 F CE	Antiraya
125.020	Montura azul/amarilla	① EN166F CE	Lente Policarbonato + 2.00 ① 1 F CE	Antiraya
125.030	Montura azul/naranja	① EN166F CE	Lente Policarbonato + 3.00 ① 1 F CE	Antiraya
125.025	Montura azul/gris	① EN166F CE	Lente Policarbonato + 2.50 ① 1 F CE	Antiraya

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
CE		Normativa Europea.



Certificado N°: 19/1430/00/0161
Organismo Notificado N°0161



NEUTRA



126.01
Polarizada. Montura negra.

DETALLES



Peso del modelo: 30 gr Unidades por caja: 12

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
126.01	Polarizada. Montura negra.	① EN166F CE	Lente Policarbonato 5-3.1 ① 1 F CE	Antiraya - Polarizada

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
5-3.1	EN172:1994	EN172 Filtro Solar oscuro
CE		Normativa Europea.



Certificado N°: AC12052 Rev.1
Organismo Notificado N°0530





NEUTRA



127.01
Incolora

127.02
Solar. Espejo Azul

DETALLES



Peso del modelo: 26 gr Unidades por caja: 10

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
127.01	Incolora	① EN166FT CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 ① 1 FT CE	Antiraya - Antivaho
127.02	Solar. Espejo Azul	① EN166FT CE	Lente Policarbonato 5-2.5 ① 1 FT CE	Antiraya

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
T	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
5-2.5	EN172:1994	EN172 Filtro solar
CE		Normativa Europea.

INSPEC Certificado N°: 4044
Organismo Notificado N°0194



NEUTRA



139.09
Montura negra

GRADUADA



139.01
Montura negra

139.02
Montura Transparente/azul

139.03
Montura Transparente

DETALLES



Peso del modelo: 18 gr Unidades por caja: 10

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
139.09	Montura negra	① EN166F CE	Lente Policarbonato ① 1 FK CE	Antiraya - Antivaho

REF.	MONTURA	CALIBRE	MARCADO MONTURA	MATERIAL LENTE	MARCADO LENTE	LÍMITE GRADUACIÓN	TRATAMIENTO
139.01	Montura negra	55	① EN166F CE	Lente CR-39	① 1 SK CE	+7,-8	- Antiraya - Antivaho - Blue Stop - Fotocromática - Polarizada
139.02	Montura Transparente/azul	55	① EN166F CE	Lente Policarbonato	① 1 FK CE	+8,-8	
139.03	Montura Transparente	55	① EN166F CE	Lente CR39 1.6-MR8	① 1 S CE	+8,-8	

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
CE		Normativa Europea.

Certificado N°: 20/3374/00/0161
Organismo Notificado N°0161





NEUTRA



139.29
Polarizada. Montura madera.



139.31
Montura azul



139.32
Montura transparente y azul.

DETALLES



Peso del modelo: 18 gr Unidades por caja: 12

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
139.29	Polarizada. Montura madera.	① EN166F CE	Lente Policarbonato 5-3.1 ① 1 F CE	Antiraya - Polarizada
139.31	Montura azul	① EN166F CE	Lente Policarbonato 5-3.1 ① 1 F CE	Antiraya
139.32	Montura transparente y azul.	① EN166F CE	Lente Policarbonato 5-3.1 ① 1 F CE	Antiraya

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
5-3.1	EN172:1994	EN172 Filtro Solar oscuro
CE		Normativa Europea.

Certificado N°: 20/3374/00/0161
Organismo Notificado N°0161



NEUTRA



140.02
Montura transparente gris

GRADUADA



140.01
Montura transparente gris



159.01
Montura transparente gris



159.02
Montura transparente gris



140.04
Montura transparente gris

Peso del modelo: 28 gr Unidades por caja: 10

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
140.02	Montura transparente gris	① EN166F CE	Lente Policarbonato ① 1 F CE	Antiraya - Antivaho

GRADUADA A MEDIDA

- Montamos un servicio óptico cercano a la empresa para la toma de graduaciones. Plataforma de gestión online. Plazo de entrega: 5 días laborables.

REF.	MONTURA	CALIBRE	MARCADO MONTURA	MATERIAL LENTE	MARCADO LENTE	LÍMITE GRADUACIÓN	TRATAMIENTO
140.01	Montura transparente gris	54	① EN166F CE	Lente CR39 1.6-MR8	① 1 S CE ① 1 S CE	+8,-8	- Antiraya - Antivaho - Blue Stop - Fotocromática - Polarizada
159.01	Montura transparente gris	52	① EN166F CE	Lente Policarbonato	① 1 FK CE ① 1 FK CE	+8,-8	
159.02	Montura transparente gris	52	① EN166F CE	Lente CR-39	① 1 S K CE	+8,-8	
140.04	Montura transparente gris	54	① EN166F CE				

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
CE		Normativa Europea.

Certificado N°: 19/1493/00/0161
Organismo Notificado N°0161





NEUTRA



144.09
Montura Negra

GRADUADA



144.01
Montura negra



144.02
Montura carey



144.03
Montura Madera oscura



144.05
Montura Madera clara



144.07
Montura Azul



Ref. 144.08
Montura transparente



Peso del modelo: 16 gr Unidades por caja: 10

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
144.09	Montura Negra	Ⓜ EN166F CE	Lente Policarbonato Ⓜ 1FK CE	Antiraya - Antivaho

GRADUADA A MEDIDA

- Montamos un servicio óptico cercano a la empresa para la toma de graduaciones. Plataforma de gestión online. Plazo de entrega: 5 días laborables.

REF.	MONTURA	CALIBRE	MARCADO MONTURA	MATERIAL LENTE	MARCADO LENTE	LÍMITE GRADUACIÓN	TRATAMIENTO
144.01	Montura negra	52	Ⓜ EN166F CE	Lente CR-39	Ⓜ 1SK CE	+7,-8	- Antiraya - Antivaho - Blue Stop - Fotocromática - Polarizada
144.02	Montura carey	52	Ⓜ EN166F CE	Lente Policarbonato	Ⓜ 1FK CE	+8,-8	
144.03	Montura Madera oscura	52	Ⓜ EN166F CE	Lente CR39 1.6-MR8	Ⓜ 1S CE	+8,-8	
144.05	Montura Madera clara	52	Ⓜ EN166F CE				
144.07	Montura Azul	52	Ⓜ EN166F CE				
144.08	Montura transparente	52	Ⓜ EN166F CE				

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓜ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica Incrementada (6 m/s)
CE		Normativa Europea.



Certificado Nº: 20/3386/00/0161
Organismo Notificado Nº0161



Peso del modelo: 16 gr Unidades por caja: 12

NEUTRA



144.12
Montura madera



144.11
Polarizada. Montura negra.



144.16
Montura transparente

DETALLES



NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
144.12	Montura madera	Ⓜ EN166F CE	Lente Policarbonato 5-3.1 Ⓜ 1F CE	Antiraya
144.11	Polarizada. Montura negra.	Ⓜ EN166F CE	Lente Policarbonato 5-3.1 Ⓜ 1F CE	Antiraya - Polarizada
144.16	Montura transparente	Ⓜ EN166F CE	Lente Policarbonato 5-3.1 Ⓜ 1F CE	Antiraya

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓜ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
5-3.1	EN172:1994	EN172 Filtro Solar oscuro
CE		Normativa Europea.



Certificado Nº: 20/3386/00/0161
Organismo Notificado Nº0161





NEUTRA



DETALLES



Peso del modelo: 36 gr Unidades por caja: 100

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
149.02	Solar	Ⓢ EN166 FT CE	Lente Policarbonato 5-3.1 Ⓢ 1 FT CE	Antiraya
149.01	Incolora + cordón	Ⓢ EN166 FT CE	Lente Policarbonato Ⓢ 1 FT CE	Antiraya
149.04	Solar	Ⓢ EN166 FT CE	Lente Policarbonato 5-3.1 Ⓢ 1 FT CE	Antiraya

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓢ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
T	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
5-3.1	EN172:1994	EN172 Filtro Solar oscuro
CE		Normativa Europea.

bsi. Certificado N°: CE723038
Organismo Notificado N°0086



NEUTRA



150.01
Incolora

DETALLES



Unidades por caja: 100

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
150.01	Incolora	Ⓢ EN166 FT CE	Lente Policarbonato Ⓢ 1 FT CE	Antiraya

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓢ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
T	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
CE		Normativa Europea.

bsi. Certificado N°: CE723038
Organismo Notificado N°0086





NEUTRA



151.01
Espejo azul/Montura negra



151.02
Montura marrón

DETALLES



Peso del modelo: 36 gr Unidades por caja: 15

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
151.01	Espejo azul/Montura negra	① EN166S CE	Lente Policarbonato 5-3.1 ① 1 S CE	Antiraya - Antivaho
151.02	Montura marrón	① EN166S CE	Lente Policarbonato 5-3.1 ① 1 S CE	Antiraya - Antivaho

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
5-3.1	EN172:1994	EN172 Filtro Solar oscuro
CE		Normativa Europea.



Certificado N°: 2009-2228-085-11-16-0018
Certificado N°: 2009-2228-085-11-16-0017



NEUTRA



152.03
Espejo azul

DETALLES



Peso del modelo: 24 gr Unidades por caja: 15

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
152.03	Espejo azul	① EN166S CE	Lente Policarbonato 5-3.1 ① 1 S CE	Antiraya

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
5-3.1	EN172:1994	EN172 Filtro Solar oscuro
CE		Normativa Europea.



Certificado N°: 2009-2228-085-07-16-0032





NEUTRA



155.01
Soldadura DIN 5

DETALLES



NEUTRA



156.01
Montura negra



156.02
Solar. Montura negra

DETALLES



Peso del modelo: 44 gr Unidades por caja: 8

Peso del modelo: 40 gr Unidades por caja: 10

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
155.01	Soldadura DIN 5	① EN166F CE	Lente Policarbonato 5 ① 1 F CE	Antiraya

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
156.01	Montura negra	① EN166F CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 ① 1 F CE	Antiraya - Antivaho
156.02	Solar. Montura negra	① EN166F CE	Lente Policarbonato 5-2.5 ① 1 F CE	Antiraya - Antivaho

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
5	EN166:2001	EN175 Filtro Soldadura Din 5 EN171 Filtros Infrarrojos
CE		Normativa Europea.



Certificado N°: PP-GB-20190926-01-01-9A
Organismo Notificado N°1105



SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
5-2.5	EN172:1994	EN172 Filtro solar
CE		Normativa Europea.



Certificado N°: AC17059 Rev.1
Organismo Notificado N°0530





NEUTRA



GRADUADA



DETALLES



Peso del modelo: 26 gr Unidades por caja: 10

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
158.04	Sin Foam	① EN166 F CE	Lente Policarbonato ① 1 FK CE	Antiraya - Antivaho
158.05	Con Foam	① EN166 F 3 4 CE	Lente Policarbonato ① 1 FK CE	Antiraya - Antivaho

GRADUADA A MEDIDA

- Montamos un servicio óptico cercano a la empresa para la toma de graduaciones. Plataforma de gestión online. Plazo de entrega: 5 días laborables.

REF.	MONTURA	CALIBRE	MARCADO MONTURA	MATERIAL LENTE	MARCADO LENTE	LÍMITE GRADUACIÓN	TRATAMIENTO
158.01	Sin Foam	54	① EN166 F CE	Lente CR-39	① 1 SK CE	+7,-6	- Antiraya - Antivaho - Blue Stop - Fotocromática - Polarizada
158.03	Con Foam	54	① EN166 F 3 4 CE	Lente CR-39 1.6 (MR-8)	① 1 S CE	+8,-5	
				Lente Policarbonato	① 1 FK CE	+8,-5.50	

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
3	EN166:2001	Contra líquidos (gotas o salpicaduras)
4	EN166:2001	Contra partículas de polvo de grosor > 5µm.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
CE		Normativa Europea.



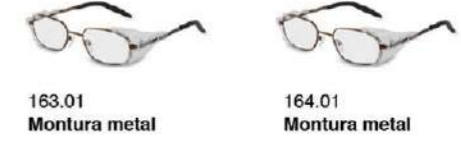
Certificado N°: 19/2134/00/0161 Y ANEXO 1
Organismo Notificado N°0161



NEUTRA



GRADUADA



DETALLES



Peso del modelo: 26 gr

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
164.02	Montura metal	① EN166 F CE	Lente Policarbonato ① 1 F CE	Antiraya - Antivaho

GRADUADA A MEDIDA

- Montamos un servicio óptico cercano a la empresa para la toma de graduaciones. Plataforma de gestión online. Plazo de entrega: 5 días laborables.

REF.	MONTURA	CALIBRE	MARCADO MONTURA	MATERIAL LENTE	MARCADO LENTE	LÍMITE GRADUACIÓN	TRATAMIENTO
163.01	Montura metal	51	① EN166 F CE	Lente Mineral	① 1 SK CE	+7,-7	- Antiraya - Antivaho - Blue Stop - Fotocromática - Polarizada
164.01	Montura metal	53	① EN166 F CE	Lente Policarbonato	① 1 FK CE	+8,-8	
				Lente CR-39	① 1 SK CE	+8,-8	

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
CE		Normativa Europea.



Certificado N°: 19/1958/00/0161
Organismo Notificado N°0161





NEUTRA



169.02
Incolora

GRADUADA



169.01
Incolora

DETALLES



Peso del modelo: 34 gr Unidades por caja: 10

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
169.02	Incolora	EN166F CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 1 FK CE	Antiraya - Antivaho

GRADUADA A MEDIDA

- Montamos un servicio óptico cercano a la empresa para la toma de graduaciones. Plataforma de gestión online. Plazo de entrega: 5 días laborables.

REF.	MONTURA	CALIBRE	MARCADO MONTURA	MATERIAL LENTE	MARCADO LENTE	LÍMITE GRADUACIÓN	TRATAMIENTO
169.01	Incolora	55	EN166F CE	Lente CR39 1.6-MR8	1 S CE	+8,-8	- Antiraya - Antivaho - Blue Stop - Fotocromática - Polarizada
				Lente Policarbonato	1 FK CE	+8,-8	
				Lente CR-39	1 SK CE	+7,-8	

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
EN166:2001	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
CE		Normativa Europea.

Certificado N°: 19/1562/00/0161
Organismo Notificado N°0161



Funda de microfibra limpiadora y protectora



Ref.170.03
Suplemento FX

Peso del modelo: 94 gr Unidades por caja: 8

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
170.01	PC Incolora PC Amarilla alta visibilidad PC Solar gris	EN 166 BT CE / Stanag 2920 EN 166 BT CE / Stanag 2920 EN 166 BT CE / Stanag 2920	Policarbonato 1 BT KN CE Policarbonato 1 BT KN CE Policarbonato 5-3.1 1 BT KN CE	Antivaho / Antiraya Impactos balísticos

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
EN166:2001	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
B	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, media energía. Resiste una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 120 m/s
T	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
N	EN166:2001	Resistencia al empañamiento
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
5-3.1	EN172:1994	EN172 Filtro Solar oscuro
CE		Normativa Europea.

Certificado N°: 19/2032/00/0161
Organismo Notificado N°0161





NEUTRA



172.02
Montura azul

GRADUADA



172.01
Montura azul



173.02
Montura azul

DETALLES



Peso del modelo: 28 gr Unidades por caja: 10

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
172.02	Montura azul	① EN166F CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 ① 1 FK CE	

GRADUADA A MEDIDA							
- Montamos un servicio óptico cercano a la empresa para la toma de graduaciones. Plataforma de gestión online. Plazo de entrega: 5 días laborables.							
REF.	MONTURA	CALIBRE	MARCADO MONTURA	MATERIAL LENTE	MARCADO LENTE	LÍMITE GRADUACIÓN	TRATAMIENTO
172.01	Montura azul	54	① EN166F CE	Lente CR-39	① 1 SK CE	+7,-8	- Antiraya - Antivaho - Blue Stop - Fotocromática - Polarizada
173.02	Montura azul	52	① EN166F CE	Lente Policarbonato	2C-1.2 ① 1 FK CE	+8,-8	
				Lente CR-39 1.6 (MR-8)	① 1 S CE	+8,-8	

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
CE		Normativa Europea.



Certificado N°: 20/2650/00/0161
Organismo Notificado N°0161



NEUTRA



177.01
Incolora

DETALLES



Unidades por caja: 100

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
177.01	Incolora	① EN166FT CE	Lente Policarbonato ① 1 FT CE	Antiraya

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
T	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
CE		Normativa Europea.



Certificado N°: CE723036
Organismo Notificado N°0086





NEUTRA



178.01
Incolora

DETALLES



Unidades por caja: 50

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
178.01	Incolora	① EN166B T 3 4 9 CE	Lente Policarbonato ① 1 B T 9 CE	

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
3	EN166:2001	Contra líquidos (gotas o salpicaduras)
4	EN166:2001	Contra partículas de polvo de grosor > 5µm.
9	EN166:2001	No adherencia de metales fundidos y resistencia a la penetración de sólidos calientes.
B	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, media energía. Resiste una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 120 m/s
T	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
9	EN166:2001	No adherencia de metales fundidos y resistencia a la penetración de sólidos calientes.
CE		Normativa Europea.

bsi. Certificado N°: CE 723038
Organismo Notificado N°0086



NEUTRA



180.01
Incolora

DETALLES



Unidades por caja: 50

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
180.01	Incolora	① EN166 CE	Lente PET ① 1 3 CE	Antivaho

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
3	EN166:2001	Contra líquidos (gotas o salpicaduras)
CE		Normativa Europea.

SGS Certificado N°: YA40164B/2020
Organismo Notificado N°0120



NEUTRA



181.01
Incolora

DETALLES



Unidades por caja: 50



NEUTRA



183.01
Incolora

DETALLES



Peso del modelo: 98 gr Unidades por caja: 10

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
181.01	Incolora	① CE	Lente Policarbonato ① 1 S 3 CE	Antivaho

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
183.01	Incolora	① EN166B34 CE	Lente Policarbonato ① 1 B K N CE	Antiraya - Antivaho

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
3	EN166:2001	Contra líquidos (gotas o salpicaduras)
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
CE		Normativa Europea.



Certificado N°: CE-PC-200825-616-01-9A
Organismo Notificado N°1105

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
3	EN166:2001	Contra líquidos (gotas o salpicaduras)
4	EN166:2001	Contra partículas de polvo de grosor > 5µm.
B	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, media energía. Resiste una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 120 m/s
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
N	EN166:2001	Resistencia al empañamiento
CE		Normativa Europea.



Certificado N°: AC20194
Organismo Notificado N°0530



NEUTRA



193.01
Montura negra /
Polarizada



193.02
Espejo Plata. Montura
negra.



193.03
Montura gris oscuro.
Espejo azul

DETALLES



Peso del modelo: 26 gr Unidades por caja: 14

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
193.01	Montura negra / Polarizada	① EN166S CE	Policarbonato5 -3.1 ① 1S CE	Polarizada
193.02	Espejo Plata. Montura negra.	① EN166S CE	Policarbonato5 -3.1 ① 1S CE	Espejada
193.03	Montura gris oscuro. Espejo azul	① EN166S CE	Policarbonato5 -3.1 ① 1S CE	Espejada

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
5-3.1	EN172:1994	EN172 Filtro Solar oscuro
CE		Normativa Europea.



NEUTRA



199.01
Montura negra

DETALLES



Peso del modelo: 40 gr Unidades por caja: 10

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
199.01	Montura negra (con varillas)	① EN166FT CE	Policarbonato2 C-1.2 ① 1BTKN CE	Antiraya - Antivaho
199.01	Montura negra (con banda elástica)	① EN166 3 4 BT CE	Policarbonato2 C-1.2 ① 1BTKN CE	Antiraya - Antivaho

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
T	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
B	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, media energía. Resiste una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 120 m/s
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
N	EN166:2001	Resistencia al empañamiento
3	EN166:2001	Contra líquidos (gotas o salpicaduras)
4	EN166:2001	Contra partículas de polvo de grosor > 5µm
CE		Normativa Europea.



NEUTRA



200.01
Incolora



200.03
Solar



200.04
Lente Amarilla



200.05
Espejo In & Out

DETALLES



Peso del modelo: 32 gr Unidades por caja: 10

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
200.01	Incolora	① EN166FT CE	Policarbonato2 C-1.2 ① 1FT CE	Antiraya - Antivaho
200.02	Incolora KN	① EN166FT CE	Policarbonato2 C-1.2 ① 1FTKN CE	Antiraya - Antivaho
200.03	Solar	① EN166FT CE	Policarbonato5 -3.1 ① 1F T CE	Antiraya - Antivaho
200.04	Lente Amarilla	① EN166FT CE	Policarbonato2 -1.2 ① 1F T CE	Antiraya - Antivaho
200.05	Espejo In & Out	① EN166FT CE	Policarbonato5 -1.7 ① 1F T CE	Espejada

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
T	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
N	EN166:2001	Resistencia al empañamiento
5-3.1	EN172:1994	EN172 Filtro Solar oscuro
4	EN166:2001	EN175 Filtro Soldadura Din 4
5-1.7	EN172:1994	EN172 Filtro Solar claro
CE		Normativa Europea.



NEUTRA



835.07
Incolora KN



835.05
Soldadura DIN3



835.06
Soldadura DIN5

DETALLES



Peso del modelo: 32 gr Unidades por caja: 10

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
835.07	Incolora KN	① EN166FT CE	Policarbonato 2C-1.2 ① 1FTK N CE	Antiraya - Antivaho
835.05	Soldadura DIN3	① EN166FT CE	Policarbonato 3 ① 1FT CE	Antiraya - Antivaho
835.06	Soldadura DIN5	① EN166FT CE	Policarbonato 5 ① 1FT CE	Antiraya - Antivaho

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
T	EN166:2001	Alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C)
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
3	EN166:2001	EN175 Filtro Soldadura Din 3
K	EN166:2001	Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
N	EN166:2001	Resistencia al empañamiento
5	EN166:2001	EN175 Filtro Soldadura Din 5
CE		Normativa Europea.



Certificado N°: AC08133 Rev.3
Organismo Notificado N°0530





NEUTRA



990.01 Polarizada. Montura negra. 990.02 Montura negra. 990.03 Incolora

DETALLES



NEUTRA



1095.D3 Soldadura 1095.D4 Soldadura 1095.D5 Soldadura 1095.D6 Soldadura



1095.D7 Soldadura

GRADUADA



1095.01 Soldadura 1095.02 Soldadura 1095.03 Soldadura 1095.04 Soldadura



1095.05 Soldadura

Peso del modelo: 36 gr Unidades por caja: 12

Peso del modelo: 27 gr Unidades por caja: 10

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
990.01	Polarizada. Montura negra.	① EN166F CE	Lente Policarbonato 5-3.1 ① 1 F CE	Antiraya - Polarizada
990.02	Montura negra	① EN166F CE	Lente Policarbonato 5-3.1 ① 1 F CE	Antiraya - Antivaho
990.03	Incolora	① EN166F CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 ① 1 F CE	Antiraya - Antivaho

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
1095.D3	Soldadura	① EN175F CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 ① 1 F CE / 3 ① 1 F CE	Antiraya - Antivaho
1095.D4	Soldadura	① EN175F CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 ① 1 F CE / 4 ① 1 F CE	Antiraya - Antivaho
1095.D5	Soldadura	① EN175F CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 ① 1 F CE / 5 ① 1 F CE	Antiraya - Antivaho
1095.D6	Soldadura	① EN175F CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 ① 1 F CE / 6 ① 1 F CE	Antiraya - Antivaho
1095.D7	Soldadura	① EN175F CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 ① 1 F CE / 7 ① 1 F CE	Antiraya - Antivaho

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
5-3.1	EN172:1994	EN172 Filtro Solar oscuro
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
CE		Normativa Europea.



GRADUADA A MEDIDA

- Montamos un servicio óptico cercano a la empresa para la toma de graduaciones. Plataforma de gestión online. Plazo de entrega: 5 días laborables.

REF.	MONTURA	CALIBRE	MARCADO MONTURA	MATERIAL LENTE	MARCADO LENTE	LÍMITE GRADUACIÓN	TRATAMIENTO
1095.01	Soldadura	54	① EN175F CE	Lente CR-39	① 1 S CE	+8,-8	- Antiraya - Antivaho - Blue Stop - Fotocromática - Polarizada
1095.02	Soldadura	54	① EN175F CE	Lente Policarbonato	① 1 F CE	+8,-8	
1095.03	Soldadura	54	① EN175F CE	Lente CR39 1.6-MR8	① 1 S CE	+8,-10	
1095.04	Soldadura	54	① EN175F CE	Lente CR39 1.6-MR8	① 1 S CE	+8,-10	
1095.05	Soldadura	54	① EN175F CE	Lente Mineral	① 1 S CE	+7,-7	

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
①	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
3	EN166:2001	EN175 Filtro Soldadura Din 3 EN171 Filtros infrarrojos
4	EN166:2001	EN175 Filtro Soldadura Din 4 EN171 Filtros infrarrojos
5	EN166:2001	EN175 Filtro Soldadura Din 5 EN171 Filtros infrarrojos
6	EN175:1997	EN175 Filtro Soldadura Din 6 EN171 Filtros infrarrojos
7	EN175:1997	EN175 Filtro Soldadura Din 7 EN171 Filtros infrarrojos
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
CE		Normativa Europea.





NEUTRA



2009
Montura Gris/ Rojo

GRADUADA



2009.01
Montura Gris/ Rojo



2009.02
Montura Azul/ Naranja



2009.03
Montura Azul/ Naranja

DETALLES



Peso del modelo: 22 gr Unidades por caja: 10

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
2009	Incolora	Ⓢ EN166F CE	Lente Policarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 F CE	Antiraya - Antivaho

GRADUADA A MEDIDA							
- Montamos un servicio óptico cercano a la empresa para la toma de graduaciones. Plataforma de gestión online. Plazo de entrega: 5 días laborables.							
REF.	MONTURA	CALIBRE	MARCADO MONTURA	MATERIAL LENTE	MARCADO LENTE	LÍMITE GRADUACIÓN	TRATAMIENTO
2009.01	Montura Gris/ Rojo	54	Ⓢ EN166F CE	Lente Mineral	Ⓢ 1 S CE Ⓢ 1 S CE	+7,-7	- Antiraya - Antivaho - Blue Stop - Fotocromática - Polarizada
2009.02	Montura Azul/ Naranja	54	Ⓢ EN166F CE	Lente CR-39	Ⓢ 1 S CE	+8,-8	
2009.03	Montura Azul/ Naranja	54	Ⓢ EN166F CE	Lente CR39 1.6-MR8	Ⓢ 1 S CE	+8,-10	
				Lente Policarbonato	Ⓢ 1 F CE Ⓢ 1 F CE	+8,-8	

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓢ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
F	EN166:2001	Contra partículas a alta velocidad, baja energía. Resiste al impacto de una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45 m/s.
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
CE		Normativa Europea.

Certificado N°: AC07096 Rev.1
Certificado N°: AC07096 Rev. 1
Organismo Notificado N°0530



NEUTRA



A01
Montura gray

GRADUADA



A01.RX
Montura gray

DETALLES



- +0.00 Ref. A01.00
- +1.00 Ref. A01.10
- +1.50 Ref. A01.15
- +2.00 Ref. A01.20
- +2.50 Ref. A01.25
- +3.00 Ref. A01.30

Peso del modelo: 18 gr Unidades por caja: 12

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
A01.00	+0.00 Montura Gray.	Ⓢ EN166S CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
A01.10	+1.00 Montura Gray.	Ⓢ EN166S CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
A01.15	+1.50 Montura Gray.	Ⓢ EN166S CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
A01.20	+2.00 Montura Gray.	Ⓢ EN166S CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
A01.25	+2.50 Montura Gray.	Ⓢ EN166S CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
A01.30	+3.00 Montura Gray.	Ⓢ EN166S CE	Policarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓢ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
CE		Normativa Europea.

Certificado N°: En proceso



NEUTRA



B01
Montura carey

- +0.00 Ref. B01.00
- +1.00 Ref. B01.10
- +1.50 Ref. B01.15
- +2.00 Ref. B01.20
- +2.50 Ref. B01.25
- +3.00 Ref. B01.30

GRADUADA



B01.RX
Montura carey

DETALLES



Peso del modelo: 18 gr Unidades por caja: 12

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
B01.00	+0.00 Montura carey.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
B01.10	+1.00 Montura carey.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
B01.15	+1.50 Montura carey.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
B01.20	+2.00 Montura carey.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
B01.25	+2.50 Montura carey.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
B01.30	+3.00 Montura carey.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓢ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
CE		Normativa Europea.



NEUTRA



C01
Montura ocean blue

- +0.00 Ref. C01.00
- +1.00 Ref. C01.10
- +1.50 Ref. C01.15
- +2.00 Ref. C01.20
- +2.50 Ref. C01.25
- +3.00 Ref. C01.30

GRADUADA



C01.RX
Montura ocean blue

DETALLES



Peso del modelo: 18 gr Unidades por caja: 12

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
C01.00	+0.00 Montura Ocean blue.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
C01.10	+1.00 Montura Ocean blue.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
C01.15	+1.50 Montura Ocean blue.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
C01.20	+2.00 Montura Ocean blue.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
C01.25	+2.50 Montura Ocean blue.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
C01.30	+3.00 Montura Ocean blue.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓢ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
CE		Normativa Europea.





NEUTRA



D01
Montura forest green

- +0.00 Ref. D01.00
- +1.00 Ref. D01.10
- +1.50 Ref. D01.15
- +2.00 Ref. D01.20
- +2.50 Ref. D01.25
- +3.00 Ref. D01.30

DETALLES



Peso del modelo: 18 gr Unidades por caja: 12

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
D01.00	+0.00 Montura Forest green.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
D01.10	+1.00 Montura Forest green.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
D01.15	+1.50 Montura Forest green.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
D01.20	+2.00 Montura Forest green.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
D01.25	+2.50 Montura Forest green.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
D01.30	+3.00 Montura Forest green.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓢ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
CE		Normativa Europea.



NEUTRA



E01
Montura slate grey

- +0.00 Ref. E01.00
- +1.00 Ref. E01.10
- +1.50 Ref. E01.15
- +2.00 Ref. E01.20
- +2.50 Ref. E01.25
- +3.00 Ref. E01.30

GRADUADA



E01.RX
Montura slate grey

DETALLES



Peso del modelo: 18 gr Unidades por caja: 12

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
E01.00	+0.00 Montura Slate grey.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
E01.10	+1.00 Montura Slate grey.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
E01.15	+1.50 Montura Slate grey.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
E01.20	+2.00 Montura Slate grey.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
E01.25	+2.50 Montura Slate grey.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
E01.30	+3.00 Montura Slate grey.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓢ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
CE		Normativa Europea.





NEUTRA



F01
Montura wood brown

- +0.00 Ref. F 01.00
- +1.00 Ref. F 01.10
- +1.50 Ref. F 01.15
- +2.00 Ref. F 01.20
- +2.50 Ref. F 01.25
- +3.00 Ref. F 01.30

DETALLES



NEUTRA



G01
Montura sky blue

- +0.00 Ref. G01.00
- +1.00 Ref. G01.10
- +1.50 Ref. G01.15
- +2.00 Ref. G01.20
- +2.50 Ref. G01.25
- +3.00 Ref. G01.30

DETALLES



Peso del modelo: 18 gr Unidades por caja: 12

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
F01.00	+0.00 Montura Wood brown.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
F01.10	+1.00 Montura Wood brown.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
F01.15	+1.50 Montura Wood brown.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
F01.20	+2.00 Montura Wood brown.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
F01.25	+2.50 Montura Wood brown.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
F01.30	+3.00 Montura Wood brown.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop

Peso del modelo: 18 gr Unidades por caja: 12

NEUTRA				
REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
G01.00	+0.00 Montura Sky blue.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
G01.10	+1.00 Montura Sky blue.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
G01.15	+1.50 Montura Sky blue.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
G01.20	+2.00 Montura Sky blue.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
G01.25	+2.50 Montura Sky blue.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
G01.30	+3.00 Montura Sky blue.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓢ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
CE		Normativa Europea.



SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓢ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
CE		Normativa Europea.





NEUTRA



H01
Montura black

- +0.00 Ref. H01.00
- +1.00 Ref. H01.10
- +1.50 Ref. H01.15
- +2.00 Ref. H01.20
- +2.50 Ref. H01.25
- +3.00 Ref. H01.30

DETALLES



Peso del modelo: 18 gr Unidades por caja: 12

NEUTRA

REF.	DESCRIPCIÓN	MARCADO MONTURA	MATERIAL Y MARCADO LENTE	TRATAMIENTO
H01.00	+0.00 Montura Black.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
H01.10	+1.00 Montura Black.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
H01.15	+1.50 Montura Black.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
H01.20	+2.00 Montura Black.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
H01.25	+2.50 Montura Black.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop
H01.30	+3.00 Montura Black.	Ⓢ EN166S CE	Polycarbonato 2C-1.2 Ⓢ 1 CE	Antiraya - Blue Stop

SIGNIFICADO MARCADO CE

Símbolo	Norma	Descripción
Ⓢ	EN166:2001	Identificación de OPTOR S.A.U.
1	EN166:2001	Símbolo de clase óptica.
S	EN166:2001	Resistencia mecánica incrementada (6 m/s)
2C-1.2	EN170:2002	Filtro Ultravioleta EN170
CE		Normativa Europea.





Mod. CÁTALOGO 2022
Ref. CAT.01.ES



(01) 0 8436010 32233 7 (10) 2112

www.pegasosafety.com
Tel. 93 204 81 10 | info@pegaso.es