



• GENUINE SINCE 1956 •

CATÁLOGO 2019

YOUR SAFETY





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.

INDEX

TARIFAS

<i>Tarifa Pegaso Neutro</i>	4
<i>Tarifa Atope</i>	9
<i>Tarifa Pegaso Graduado</i>	10

SERVICIOS

<i>Servicios Graduado</i>	16
<i>Servicios Personalización</i>	18
<i>Servicios Ayuda a la venta</i>	20

GUÍA SELECCIÓN

<i>Normativa</i>	24
<i>Guía rápida</i>	25

FICHAS TÉCNICAS

<i>Ref. 2009 - Mod. Europa</i>	26
<i>Ref. 9R - Mod. Normal</i>	27
<i>Ref. 140 y 159 - Mod. Águila</i>	28
<i>Ref. 125 - Mod. Brave - small</i>	29
<i>Ref. 139 - Mod. Brave</i>	30
<i>Ref. 144 - Mod. Fever</i>	31
<i>Ref. 119 - Mod. Moving</i>	32
<i>Ref. 163 - Mod. Acero</i>	33
<i>Ref. 158 - Mod. Organik</i>	34
<i>Ref. 160 - Mod. Dinamic</i>	35
<i>Ref. 169 - Mod. Dual</i>	36
<i>Ref. 156 - Mod. Imax</i>	37
<i>Ref. 127 - Mod. Volta</i>	38
<i>Ref. 73.9 - Mod. Sicuris</i>	39
<i>Ref. 990 - Mod. F1</i>	40
<i>Ref. 103 - Mod. Black&White</i>	41
<i>Ref. 835 - Mod. Aventur</i>	42
<i>Ref. 40.9 - Mod. B3</i>	43
<i>Ref. 43.9 - Mod. B7</i>	44
<i>Ref. 72.9 - Mod. Cover-Briko</i>	45
<i>Ref. 20 - Mod. Lite</i>	46
<i>Ref. 21 - Mod. XL</i>	47
<i>Ref. 22 - Mod. EOS</i>	48
<i>Ref. 1095 - Mod. Duplex</i>	49
<i>Ref. 155 - Mod. Overon</i>	50
<i>Ref. 125 - Mod. Work&Fun</i>	51
<i>Ref. 119 - Mod. Lupo</i>	52
<i>Ref. 149 - Mod. Impact</i>	53
<i>Ref. 150 - Mod. Visitor</i>	54
<i>Ref. 177 - Mod. Félix</i>	55
<i>Ref. 126 - Mod. Street</i>	56
<i>Ref. 121 - Mod. Fotocrom</i>	57
<i>Ref. 145 - Mod. Rocky</i>	58
<i>Ref. 152 - Mod. Aviator</i>	59
<i>Ref. 151 - Mod. City</i>	60
<i>Ref. 139 - Mod. Brave Solar</i>	61
<i>Ref. 144 - Mod. Fever Solar</i>	62

CONTRAIMPACTO

PAG.37 13,90 €
Mod. Imax | Ref. 156.01



PAG.38 6,90 €
Mod. Volta | Ref. 127.01



PAG.39 6,00 €
Mod. Sicuris | Ref.73.9



PAG.40 15,00 €
Mod. F1 | Ref. 990.03



PAG.41 7,50 €
Mod. Black&White | Ref. 103.01



PAG.41 13,50 €
Mod. Black&White | Ref. 103.03



PAG.42 8,00 €
Mod. Aventur | Ref. 835.04



PAG.42 9,10 €
Mod. Aventur KN | Ref. 835.07



PAG.42 8,00 €
Mod. Aventur | Ref. 835.01



PAG.43 6,00 €
Mod. B3 | Ref. 40.9



PAG.43 7,00 €
Mod. B3 + cordón | Ref. 40.02



PAG.44 6,00 €
Mod. B7 | Ref. 43.9



PAG.26 13,00 €
Mod. Europa | Ref. 2009



PAG.27 13,00 €
Mod. Normal | Ref. 9R



PAG.28 13,00 €
Mod. Águila | Ref. 140.02
VARILLA/BANDA



PAG.29 13,00 €
Mod. Brave-Small | Ref. 125.09



PAG.30 19,00 €
Mod. Brave | Ref. 139.09



PAG.31 19,00 €
Mod. Fever | Ref. 144.09



PAG.33 19,00 €
Mod. Acero | Ref. 164.02



PAG.34 19,00 €
Mod. Organik | Ref. 158.04



PAG.34 19,00 €
Mod. Organik Hermetic



PAG.35 19,00 €
Mod. Dinamic | Ref. 160.02



PAG.36 13,00 €
Mod. Dual | Ref. 169.02
VARILLA/BANDA





GOGGLE

PAG.45 10,40 €
Mod. Cover-Briko | Ref. 72.9



PAG.46 7,90 €
Mod. Lite | Ref. 20



PAG.47 12,90 €
Mod. XL | Ref. 21



PAG.48 13,90 €
Mod. EOS | Ref. 22



SOLDADURA

PAG.43 11,70 €
Mod. Aventur | Ref. 835.05
DIN 3



PAG.43 11,70 €
Mod. Aventur | Ref. 835.06
DIN 5



PAG.49 16,20 €
Mod. Duplex | Ref. 1095D5
D3 | D4 | D6 | D7



PAG.50 13,90 €
Mod. Overon | Ref. 155.01
DIN5



VISTA AUMENTADA

PAG.51
Mod. Work&Fun

+1.0 Diop.

Ref. 125.010

+1.5 Diop.

Ref. 125.015

+2.0 Diop.

Ref. 125.020



25,50 €

+2.5 Diop.

Ref. 125.025

+3.0 Diop.

Ref. 125.030

PAG.52 25,50 €

Mod. Lupo

+1.0 Diop.

Ref. 119.010

+1.5 Diop.

Ref. 119.015

+2.0 Diop.

Ref. 119.020



ACCESORIOS

Ref.FU.02 3,00 €
Funda Neopreno



Ref. ACC.04 3,00 €
Funda rígida con cremallera



Ref. ACC.02 1,50 €
Funda de microfibra



Ref. 165.01 12,00 €
Spray Antivaho



Ref. ACC.01 2,50 €
Cordón



Ref. ACC.03 2,50 €
Cordón flotante



SOLAR

PAG.38 6,90 €
Mod. VOLTA | Ref. 127.02
SOLAR 2.5



PAG.41 7,50 €
Mod. Black&White | Ref. 103.02
SOLAR 3.1



PAG.42 8,00 €
Mod. Aventur | Ref. 835.02
In and Out | SOLAR 1.7



PAG.42 8,00 €
Mod. Aventur | Ref. 835.03
SOLAR 3.1



PAG.40 20,00 €
Mod. F1 | Ref. 990.02
SOLAR 3.1



Mod. One | Ref. 143.03
HIDROSUN 20,00 €



FOTOCROMÁTICA

PAG.57 31,50 €
Mod. Fotocrom | Ref. 121.01



PAG.57 39,00 €
Mod. Fotocrom | Ref. 121.02



POLARIZADA

PAG.56 34,50 €
Mod. Street | Ref. 126.01



PAG.40 39,00 €
Mod. F1 | Ref. 990.01



Mod. Adrenaline | Ref. 990.09.037
39,00 €



Mod. Adrenaline | Ref. 990.88.037
39,00 €



Mod. Adrenaline | Ref. 990.38.037
39,00 €



Mod. Adrenaline | Ref. 990.29.027
39,00 €



Mod. Adrenaline | Ref. 990.39.037
39,00 €



Mod. Adrenaline | Ref. 990.99.527
39,00 €



URBAN COLLECTION

PAG.60 20,00 €
Mod. City | Ref. 151.01



PAG.60 20,00 €
Mod. City | Ref. 151.02



PAG.59 20,00 €
Mod. Aviator | Ref. 152.03



PAG.58 20,00 €
Mod. Rocky | Ref. 145.02



PAG.58 20,00 €
Mod. Rocky | Ref. 145.03



PAG.58 20,00 €
Mod. Rocky | Ref. 145.04



PAG.58 29,00 €
Mod. Rocky | Ref. 145.05
POLARIZADA





Limited Edition
Hasta agotar existencias

PAG.61 33,00 €
Mod. Brave | Ref. 139.27
POLARIZADA



PAG.61 33,00 €
Mod. Brave | Ref. 139.28
POLARIZADA



PAG.61 33,00 €
Mod. Brave | Ref. 139.29
POLARIZADA



PAG.61 33,00 €
Mod. Brave | Ref. 139.30
POLARIZADA



PAG.61 24,50 €
Mod. Brave | Ref. 139.31



PAG.61 24,50 €
Mod. Brave | Ref. 139.32



PAG.61 24,50 €
Mod. Brave | Ref. 139.33



PAG.61 24,50 €
Mod. Brave | Ref. 139.34



PAG.61 24,50 €
Mod. Brave | Ref. 139.35



PAG.62 33,00 €
Mod. Fever | Ref. 144.11
POLARIZADA



PAG.62 33,00 €
Mod. Fever | Ref. 144.12
POLARIZADA



PAG.62 33,00 €
Mod. Fever | Ref. 144.13
POLARIZADA



PAG.62 24,50 €
Mod. Fever | Ref. 144.14



PAG.62 24,50 €
Mod. Fever | Ref. 144.15



PAG.62 24,50 €
Mod. Fever | Ref. 144.16



PROTECTOR LATERAL

3,30 €
Ref. 146.01 Alas negras



3,30 €
Ref. 146.02 Alas Blancas



3,30 €
Ref. 146.03 Alas naranjas



3,30 €
Ref. 146.04 Alas amarillas



PACKAGING DO IT YOURSELF



SOLAR DO IT YOURSELF

ACCESORIOS DO IT YOURSELF

LÁSER



Ref. 308



Ref. 302



FORMULARIO DE SOLICITUD DE PRESUPUESTO DE Gafa de Protección CONTRA RADIACIÓN LÁSER BAJO LA NORMATIVA EN207 / 208:

Cumplimenten este formulario con los datos técnicos de su dispositivo láser en modo de trabajo y envíenlo a info@pegaso.es. Nosotros les haremos llegar el presupuesto y el plazo de entrega de forma inmediata.

Longitud de ONDA (nm)	
-----------------------	--

El láser puede ser de tipo **CONTINUO** o **PULSADO**:

• Si el láser es de tipo **CONTINUO** , rellenar :

Potencia (W)	
Diámetro del Rayo (en milímetros)	

• Si el láser es de tipo **PULSADO**, rellenar:

Energía (Julios)	
Frecuencia (Hertz)	
Duración (segundos)	
Diámetro del rayo (Milímetros)	



Mod. Impact

PAG.53

Ref. 149.01	Box 100 uds.	140,00 €
		1,40 €/ud.
Ref. 149.03	Box 20 uds.	1,49 €/ud.



Mod. Impact

PAG.53

Ref. 149.02	Box 100 uds.	140,00 €
		1,40 €/ud.
Ref. 149.04	Box 20 uds.	1,49 €/ud.



Mod. Visitor

PAG.54

Ref. 150.01	Box 100 uds.	105 €
		1,05 €/ud.



NEW

Mod. Félix

PAG.55

Ref. 177.01	Box 100 uds.	140 €
		1,40 €/ud.



PROGRESIVOS WORK-UP



MONO FOCAL

- 42 años

ACTIVA

+ 42 años

FREE FORM

+ 42 años

OCUPACIONAL

+ 42 años

<p>CR-39</p> <p>IMPACTO 6m/s</p> <p>Gran resistencia a químicos y al rayado</p>	<p>ANTIRAYA X3 Resistencia Rayaduras</p>	64 € *	152 € *	170 € *	132 €
	<p>ANTIREFLEJANTE X3 Resistencia Rayaduras + Elimina Reflejos</p>				
	<p>ANTIREFLEJANTE + HIDRÓFUGO+ Repele el agua</p>	84 € *	172 € *	190 € *	152 €
	<p>COLOREADO Amarillo / Naranja </p>				
	<p>SOLAR Uniforme / Degradado </p>				
	<p>BLUE STOP Luz azul pantallas</p>	94 € *	---	200 € *	162 €
	<p>FOTOCROMÁTICO + ANTIRRAYA </p>	135 €	---	228 €	---
<p>POLARIZADO + ANTIRRAYA </p>	90 €	---	175 €	---	
<p>PC</p> <p>IMPACTO 45m/s</p> <p>Resistencia a impactos y altas temperaturas muy ligero</p>	<p>ANTIRAYA</p>	68 €	---	176 €	---
	<p>ANTIREFLEJANTE X3 Resistencia Rayaduras + Elimina Reflejos</p>				
	<p>BLUE STOP Luz azul pantallas</p>	108 €	---	216 €	---
	<p>COLOREADO Amarillo / Naranja </p>				
<p>SOLAR Uniforme / Degradado </p>					
<p>MINERAL</p> <p>IMPACTO 6m/s</p> <p>Resistencia aumentada</p>	<p>Solo Modelos Europa y Normal</p>	77 €	204 €	---	---

*Tambien disponemos de lentes Bifocales. Consultar precio en nuestra Extranet.

<p>* LENTES REDUCIDAS CR-39 INDICE 1.6 suplemento por gafa completa</p>	<p>MONOFOCALES</p>	+ 38€
	<p>PROGRESIVAS</p>	+ 14€

TRATAMIENTO ANTIVAHO + 12,00 €
Ref. 165.01





NYLON

EUROPA

Cal.54 ●● 2009.01
Cal.54 ●● 2009.02

NORMAL

Cal.46 ●● 9R46.01
Cal.50 ●● 9R50.01
Cal.50 ●● 9R50.02

TR-90

FEVER

Cal.52 ● 144.01
Cal.52 ● 144.02
Cal.52 ● 144.03
Cal.52 ● 144.04
Cal.52 ● 144.05
Cal.52 ● 144.07
Cal.52 ○ 144.08

DINAMIC

Cal.56 ● 161.01
Cal.54 ● 160.01

ORGANIK

Cal.54 ● 158.01

BRAVE-SMALL

Cal.52 ● 125.01
Cal.52 ● 125.07
Cal.52 ● 125.08

BRAVE

Cal.55 ● 139.01
Cal.55 ○● 139.02
Cal.55 ○ 139.03

ORGANIK HERMETIC

Cal.54 ● 158.03

VARILLA / BANDA

AGUILA

Cal.52 ● 159.01
Cal.54 ● 140.02

DUAL

Cal.55 ● 169.01

ACERO

ACERO

Cal.51 ○ 163.01
Cal.53 ○ 164.01

ESPECIFICAS

Soldadura

DUPLEX

Cal.54 ● 1095

MOVING

MOVING

Cal.60 ○ 119.01
Cal.60 ● 119.02

TARIFA EXCLUSIVA MOD.MOVING
(Precio por gafa completa)

MONOFOCAL CR-39 1.6	109 €
PROGR. FREEFORM CR-39 1.6	205 €
MONOFOCAL POLARIZADA CR-39 1.5 ☀	135 €
PROGR. FREEFORM POLARIZADA CR-39 1.5 ☀	275 €

Garantía
Plazo de garantía general 2 años contra defectos de fabricación

* Colores disponibles ●●●●●●●●

* Ver fichas técnicas de cada modelo al final de este catálogo

Progresivos **WORK - UP**

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

ACTIVA



Beneficios

Progresivo AVANZADO. Ideal para nuevos usuarios de lentes progresivas. Garantía de adaptación.

Recomendado para

- Nuevos présbitas
- Más de 45 años de edad

FREE-FORM



Beneficios

Progresivo AVANZADO con visión intermedia mejorada. Lentes con tecnología FREE-FORM con diseño mejorado en los saltos de graduación en visión intermedia. Garantía de adaptación.

Recomendado para

- Présbitas con necesidades de mayor campo de visión intermedia

OCUPACIONAL



Beneficios

Progresivo diseñado para optimizar la MEDIA y CORTA DISTANCIA. Ideal para trabajos con pantallas de ordenador, trabajos de precisión, trabajos de oficina, etc. Garantía de adaptación.

Recomendado para

- Torneros y fresadores
- Operadores CNC
- Personal de oficina
- Joyería



TRATAMIENTOS Interior



Antiraya

Beneficios

3 veces más resistente a la limpieza y la rayadura

3 veces más resistente a la abrasión.

Alta durabilidad.



Antireflejante

Beneficios

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



Antireflejante + Hidrófugo

Beneficios

3 veces más resistente a la limpieza y la rayadura

3 veces más resistente a la abrasión.

Alta durabilidad.

Elimina molestos reflejos.

Repele agua, polvo, grasa y suciedad.



Blue Stop

Beneficios

3 veces más resistente a la limpieza y la rayadura

3 veces más resistente a la abrasión.

Bloquea la luz azul emitida por las pantallas de ordenador, móvil o tablet.

Reduce irritación ocular, cefaleas y sequedad

Reduce los síntomas de fatiga y estrés

Previene la DMAE



Antivaho Spray 20 cl

*Este producto solo funciona con lentes sin tratamientos

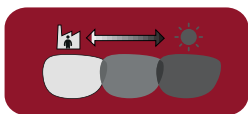
Beneficios

Evita el empañamiento de las lentes.

Autolimpieza

Antiestático

Exterior



Fotocromático

Beneficios

Elimina deslumbramientos y reflejos molestos

100% protección contra rayos UV

Oscurecimiento automático.

Adaptables a diferentes situaciones de luminosidad



Polarizado

Beneficios

Elimina deslumbramientos y reflejos molestos

100% protección contra rayos UV

Reduce la fatiga ocular

Nitidez y contrastes superiores



Lentes coloreadas

Beneficios

Entornos de exterior con diferentes condiciones de luminosidad

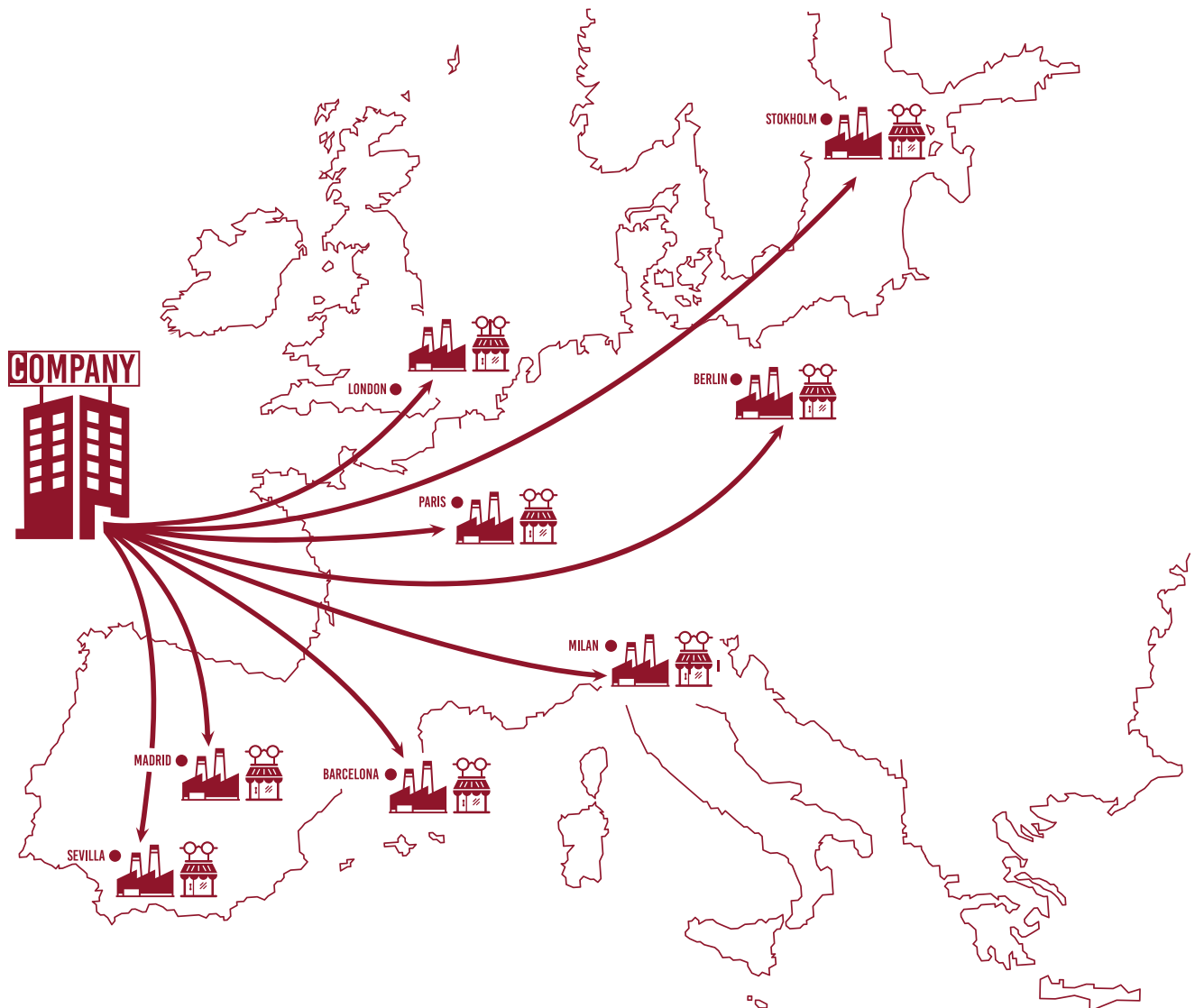
Visión mejorada de los detalles





SERVICIOS

SERVICIOS GRADUADO MULTICENTRO



SERVICIOS:

- Atención al cliente

Nuestro departamento de atención al cliente está preparado para dar respuesta a cualquier duda o necesidad de nuestros clientes, tanto nacionales como internacionales. Es nuestra misión ofrecerle un servicio lo más personalizado posible y adaptado al máximo a sus necesidades.

- Graduado para empresas multicentro

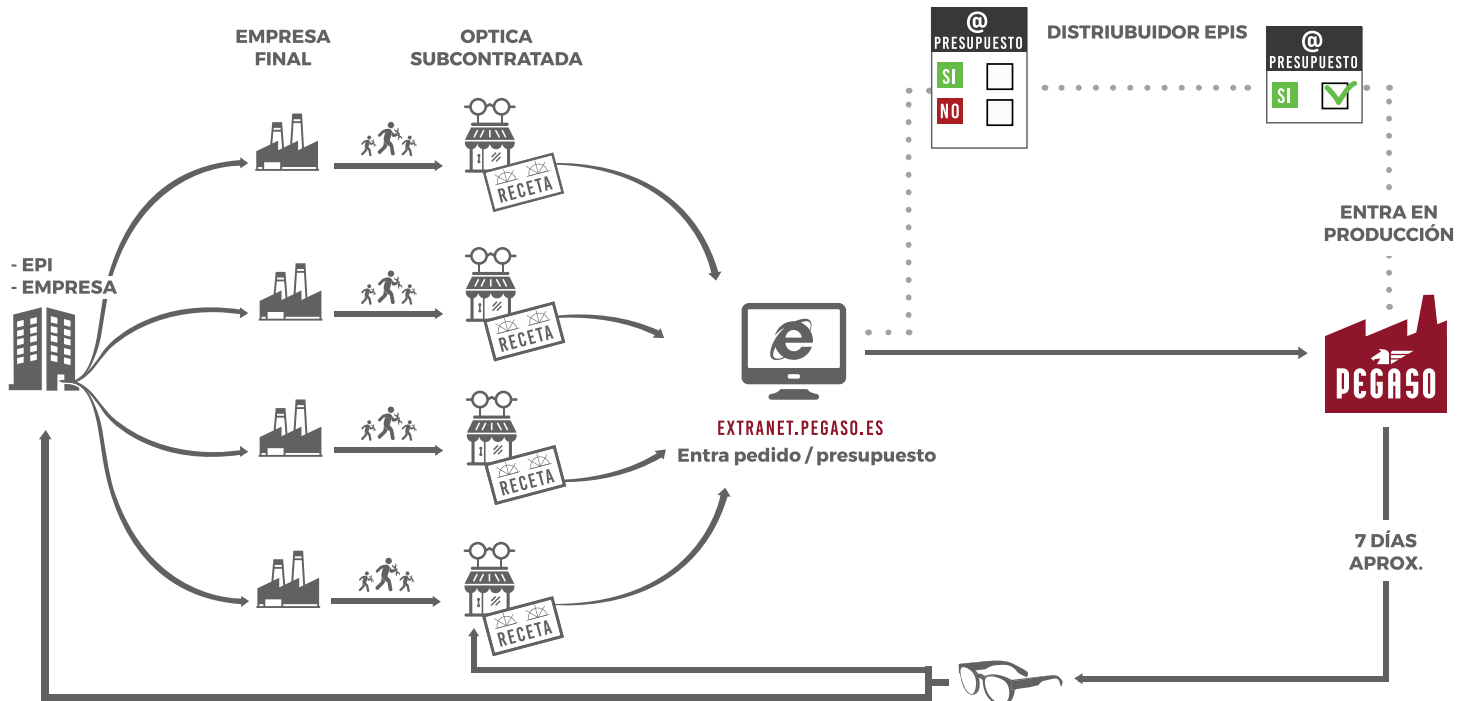
Somos especialistas en gafas graduadas para empresas multicentro. Disponemos de ópticas colaboradoras en todo el territorio nacional.

- Plazos de entrega

Gafas graduadas: 7-10 días.

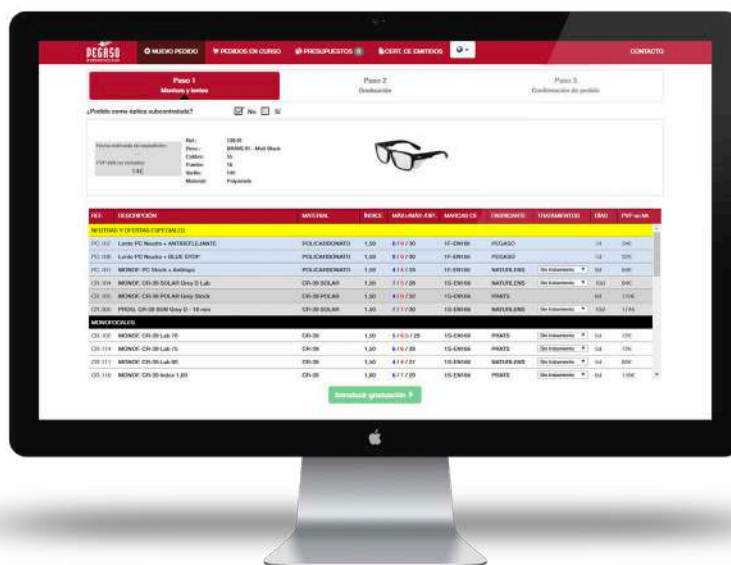


1. ASESORAMIENTO – 2. GRADUACIÓN – 3. TRAMITACIÓN – 4. FABRICACIÓN – 5. ENTREGA



EXTRANET

VER TODAS LAS LENTES Y MONTURAS DISPONIBLES



www.extranet.pegaso.es

SERVICIOS DE PERSONALIZACIÓN



Personaliza tus gafas
Disponible en casi todos los modelos
Mínimo 50 unidades

www.pegasosafety.com



TARIFA PERSONALIZACIÓN

Precio neto por unidad

CLICHÉ	1 COLOR	2 COLORES	3 COLORES	4 COLORES
(solo primer pedido)	50 €	100 €	150 €	200 €

IMPRESIÓN	1 VARILLA	2 VARILLAS
	1,50 €	2 €



Personaliza tu packaging

* PACKAGING DELUXE

2 € precio neto x unidad



Personalización digital

Vídeos promocionales de las campañas con su logo



VER VÍDEO

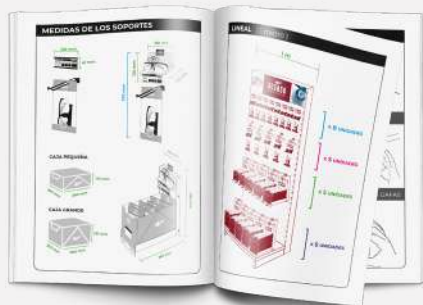


VER VÍDEO



SUSCRÍBETE A NUESTRO CANAL DE YOUTUBE PEGASOEYEPROTECTOR.ES

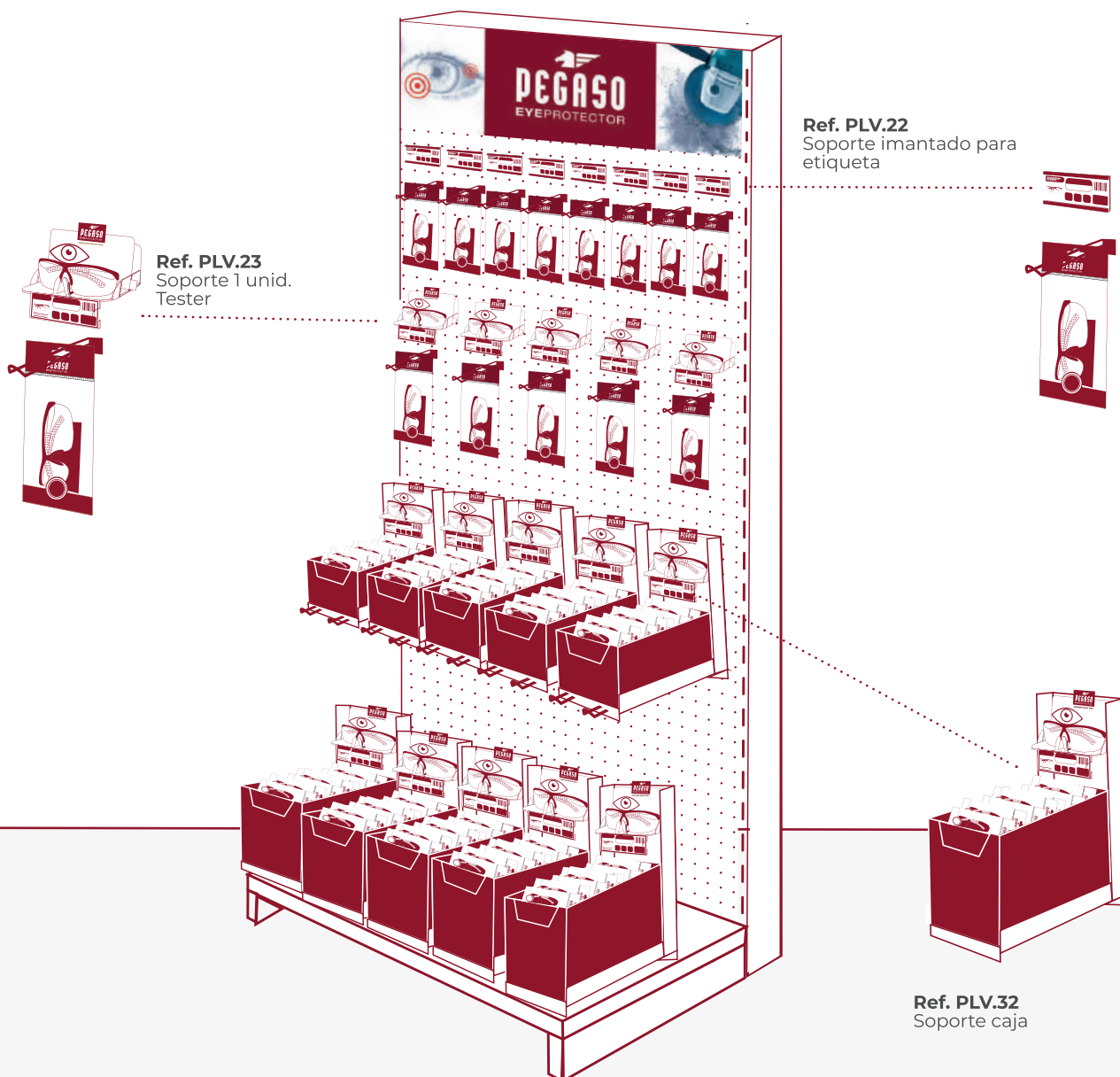
SERVICIOS MARKETING EN EL PUNTO DE VENTA



Ref. Cat.02.ES
Manual de instrucciones 2019



Ref. Cat.03.ES
Catálogo de etiquetas



Ref. PLV.23
Soporte 1 unid.
Tester

Ref. PLV.22
Soporte imantado para
etiqueta

Ref. PLV.32
Soporte caja

GAMA TÁCTICAL

PROTEGIENDO A LOS CUERPOS DE SEGURIDAD



F1
Polarizada



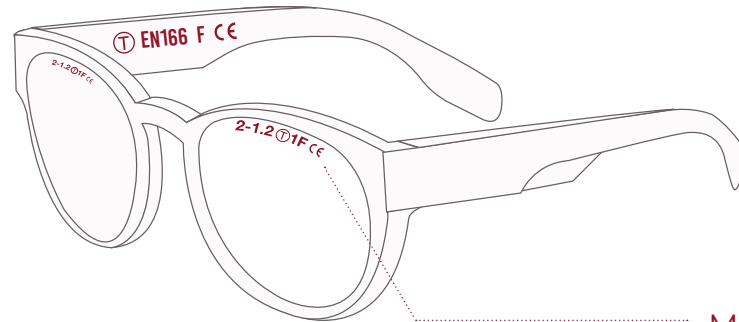
Aviator
Solar

PEGASO 
EYEPROTECTOR



GUÍA DE SELECCIÓN Y FICHAS TÉCNICAS

MARCADO DE 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 (12 m/s)
F	F(T) Resistencia a impactos de baja energía (45 m/s)
B	B(T) Resistencia a impactos de media energía (120 m/s)
A	A(T) 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	5	Contra humos, gases, vapores y partículas finas.
N	Resistencia al empañamiento	8	Arco eléctrico en cortocircuito
3	Contra líquidos (gotas o salpicaduras).	9	Salpicaduras de metal fundido
4	Contra partículas de polvo de grosor > 5µm.		

NORMA

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



MODELO	REF.	EN170		EN172		EN166										EN171		EN175		EN207-208							
		2-1.2	2C-1.2	5-1.7	5-2.5	5-1.1	5-3.1	S	F	B	T	K	N	3	4	5	9	3-7	3	4	5	6	7	LÁSER	SOBREGAFA	GRADUABLE	
EUROPA	2009	•					•	•																			
NORMAL	9R	•					•	•																		•	
DUPLEX	1095						•	•											•	•	•	•	•			•	•
AGUILA	140						•	•					•													•	•
BRAVE-SMALL	125						•	•					•													•	•
BRAVE	139						•	•																		•	•
FEVER	144						•	•																		•	•
MOVING	119.01						•																			•	•
ACERO	163						•	•																		•	•
ORGANIK	158						•	•																		•	•
HERMETIC	158						•	•																		•	•
DINAMIC	160						•	•																		•	•
DUAL	169	•					•	•																		•	
IMAX	156		•					•																			
VOLTA	127	•			•			•																			
SICURIS	73							•																			
F1	990		•				•	•																			
BLACK&WHITE	103		•				•	•																			
AVENTUR	835	•	•	•			•	•			•	•	•		•				•								
BASIC 3	40.9		•					•				•														•	
BASIC 7	43.9							•																			
LITE	20								•	•			•	•													
COVER-BRIKO	72.9	•						•																			
XL	21								•	•			•	•												•	
EOS	22								•	•			•	•												•	•
OVERON	155							•													•					•	
WORK&FUN	125							•																			
LUPO	119						•																				
STREET	126						•	•																			
FOTOCROM	121			•		•		•																			
CITY	151						•	•																			
AVIATOR	152						•	•																			
ROCKY	145						•	•																			
ATOPE IMPACT	149						•	•																			
ATOPE VISITOR	150							•																		•	
ATOPE FELIX	177.01							•																			
LASER	302-308																								•	•	



Ref. 2009
Gris/Roja Neutra



Ref. 2009.02
Azul/Naranja



Ref. 2009.01
Gris/Roja



Ref. 1095.01
Soldadura



Peso 22 GR.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Varillas flexibles. Compatibilidad con otros Epis. Amplio campo de visión.

USO RECOMENDADO

Industrias con riesgo químico o productos abrasivos: pintores, laboratorios, petroquímicas.

TAMAÑO

CAL.54

LÍMITE GRADUACIÓN

+8 ; -9,50

DISPONIBLE PARA

MONOFOCAL/ BIFOCAL/ PROGRESIVO

TIPO LENTES

ORGÁNICO
POLICARBONATO
MINERAL

REF	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	PEGASO TECH
2009	PC incolora neutra	2-1.2 ⊕ 1F €€	⊕ EN 166 F €€	Antiraya/Antivaho
2009.01	Montura Gris / Rojo	Lente CR-39: ⊕ 1€€ Lente PC: ⊕ 1€ Lente Mineral: ⊕ 1\$€	⊕ EN 166 F €€	Graduado a medida
2009.02	Montura Azul / Naranja		⊕ EN 166 F €€	Graduado a medida
2009.28	Montura Marrón / Naranja		⊕ EN 166 F €€	Graduado a medida
1095.01	Soldadura		⊕ EN 166 F €€	Graduado a medida

MARCADO OCULAR

- ▲ **Norma armonizada**
2-1.2 | EN170 Filtro ultravioleta.
5 | EN175 Filtro Soldadura.
- ▲ ⊕ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica.
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
F | 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 (EN166).
S | Robustez incrementada. Resiste el impacto de una bola de acero de 22 mm de diámetro y 43 gr de masa a una velocidad de 5,1 m/s (EN166).
- ▲ **Norma armonizada**
EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ **Otros símbolos**
€€ | Normativa europea.



CERTIFICADO N°: AC 07096





Ref. 9R
Cal.50 Neutra



Ref. 9R50.02
Cal.50



Ref. 9R50.01
Cal.50



Ref. 9R46.01
Cal.46



Peso 22 GR.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Varillas flexibles. Compatibilidad con otros Epis. Máximo confort

USO RECOMENDADO

Industrias con riesgo químico o productos abrasivos: pintores, laboratorios, petroquímicas.

TAMAÑO

CAL.50 ; 46

LÍMITE GRADUACIÓN

+8 ; -9,50

DISPONIBLE PARA

MONOFOCAL/ BIFOCAL/ PROGRESIVO

TIPO LENTES

ORGÁNICO
POLICARBONATO
MINERAL

REF	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	PEGASO TECH
9R	PC incolora neutra	2-1.2 ⊕ 1F ☉	☉ EN 166 F ☉	Antiraya/Antivaho
9R50.01	Montura Gris / Rojo	Lente CR-39: ⊕ 1S ☉ Lente PC: ⊕ 1F ☉	☉ EN 166 F ☉	Graduado a medida
9R50.02	Montura Azul/Naranja	Lente Mineral: ⊕ 1S ☉	☉ EN 166 F ☉	Graduado a medida
9R46.01	Montura Gris / Rojo	Lente CR-39: ⊕ 1S ☉	☉ EN 166 F ☉	Graduado a medida

MARCADO OCULAR



- ▲ **Norma armonizada**
2-1.2 | EN170 Filtro ultravioleta.
- ▲ ⊕ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica.
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
F | 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 (EN166).
S | Robustez incrementada. Resiste el impacto de una bola de acero de 22 mm de diámetro y 43 gr de masa a una velocidad de 5,1 m/s (EN166).
- ▲ **Norma armonizada**
EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ **Otros símbolos**
☉ | Normativa europea.



CERTIFICADO N°: AC 07050
CERTIFICADO N°: 2009-2228-085-01-16-0002





Peso 28 GR.

Ref. 140.02
Cal.54 Neutra



Ref. 140.01
Cal.54



Ref. 159.01
Cal.52



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Varillas regulables en posición y longitud.
Máximo confort

LÍMITE GRADUACIÓN

+8 ; -8,5

USO RECOMENDADO

Indicada para industrias: siderurgia,
automoción, mecanizado

DISPONIBLE PARA

MONOFOCAL/ BIFOCAL/ PROGRESIVO

TAMAÑO

CAL.52 ; CAL.54

TIPO LENTES

ORGÁNICO
POLICARBONATO

REF	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	PEGASO TECH
140.02	PC incolora neutra, Cal. 54	Ⓢ 1F CE	Ⓢ EN 166 F CE	Antiraya/Antivaho
140.01	Calibre 54	Lente CR-39: Ⓢ 1SK CE Lente CR-39: Ⓢ 1SK CE	Ⓢ EN 166 F CE	Graduado a medida
159.01	Calibre 52	Lente PC: Ⓢ 1FK CE	Ⓢ EN 166 F CE	Graduado a medida

MARCADO OCULAR

- ▲ Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica.
- ▲ Símbolos de resistencia mecánica
 - F | 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 (EN166).
 - S | Robustez incrementada. Resiste el impacto de una bola de acero de 22 mm de diámetro y 43 gr de masa a una velocidad de 5,1 m/s (EN166).
 - K | Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
- ▲ Norma armonizada
EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ Otros símbolos
CE | Normativa europea.





Ref. 125.09
Neutra



Ref. 125.07
Roja



Ref. 125.01
Negra



Ref. 125.08
Azul



Peso 18 GR.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Muy ligera. Protectores laterales extraíbles.
Compatibilidad con otros Epis.

LÍMITE GRADUACIÓN

+8 ; -9,50

USO RECOMENDADO

Trabajos de oficina/planta que buscan
protección y un diseño actual.

DISPONIBLE PARA

MONOFOCAL/ BIFOCAL/ PROGRESIVO

TAMAÑO

CAL.52

TIPO LENTES

ORGÁNICO
POLICARBONATO

REF	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	PEGASO TECH
125.09	PC incolora neutra	Ⓢ 1F C€	Ⓢ EN 166 F C€	Antiraya/Antivaho
125.01	Montura Negra	Lente CR-39 Índice 1,5: Ⓢ 1FT	Ⓢ EN 166 F C€	Antiraya (K) Antirreflejante
125.07	Montura Roja	Lente CR-39 Índice 1,5: Ⓢ 1SK C€ Lente PC Índice 1,6: Ⓢ 1FK C€	Ⓢ EN 166 F C€	Antirreflejante + Hidrofugo Blue Stop solar polarizada
125.08	Montura Azul	Lente MR-8 Índice 1,6: Ⓢ 1S C€	Ⓢ EN 166 F C€	Fotocromática

MARCADO OCULAR

- ▲ Norma armonizada 5-3.1 | EN172 Filtro Solar oscuro.
- ▲ Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica.
- ▲ Símbolos de resistencia mecánica
 - F | 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 (EN166).
 - S | Robustez incrementada. Resiste el impacto de una bola de acero de 22 mm de diámetro y 43 gr de masa a una velocidad de 5,1 m/s (EN166).
 - K | Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
- ▲ Norma armonizada EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ Otros símbolos C€ | Normativa europea.





Ref. 139.09
Neutra



Ref. 139.02
Transparente/Azul



Ref. 139.01
Negra



Ref. 139.03
Transparente



Peso 18 GR.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Muy ligera. Protectores laterales extraíbles.
Amplio campo de visión.

LÍMITE GRADUACIÓN

+6; -7,5

USO RECOMENDADO

Trabajos de oficina/planta que buscan protección y un diseño actual.

DISPONIBLE PARA

MONOFOCAL/ BIFOCAL/ PROGRESIVO

TAMAÑO

CAL.55

TIPO LENTES

ORGÁNICO
POLICARBONATO

REF	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	PEGASO TECH
139.09	PC incolora neutra	Ⓢ 1F CE	Ⓢ EN 166 F CE	Antiraya/Antivaho
139.01	Montura Negra	Lente CR-39: Ⓢ 1S CE Lente PC: Ⓢ 1F CE	Ⓢ EN 166 F CE	Graduado a medida
139.02	Montura Transparente / Azul		Ⓢ EN 166F CE	Graduado a medida

MARCADO OCULAR

- ▲ Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica.
- ▲ Símbolos de resistencia mecánica
 - F | 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 (EN166).
 - S | Robustez incrementada. Resiste el impacto de una bola de acero de 22 mm de diámetro y 43 gr de masa a una velocidad de 5,1 m/s (EN166).
- ▲ Norma armonizada
 - EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ Otros símbolos
 - CE | Normativa europea.



CERTIFICADO N°: 2009-2228-085-01-17-0006



CERTIFICADO N°: 2009-2228-085-07-15-0010





Peso 16 GR.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Muy ligera. Protectores laterales extraíbles.
Amplio campo de visión.

LÍMITE GRADUACIÓN

+6; -7,5

USO RECOMENDADO

Trabajos de oficina/planta que buscan protección y un diseño actual.

DISPONIBLE PARA

MONOFOCAL/ BIFOCAL/ PROGRESIVO

TAMAÑO

CAL.52

TIPO LENTES

ORGÁNICO
POLICARBONATO

Ref. 144.09
Neutra



Ref. 144.03
Madera Oscura



Ref. 144.07
Azul



Ref. 144.01
Negra



Ref. 144.04
Madera



Ref. 144.02
Carey



Ref. 144.05
Madera Clara



Ref. 144.08
Transparente



REF	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	PEGASO TECH
144.09	PC incolora neutra	Ⓢ 1F €€	Ⓢ EN 166 F €€	Antiraya/Antivaho
144.01	Montura Negra	Lente CR-39: Ⓢ 1S €€ Lente PC: Ⓢ 1F €€	Ⓢ EN 166 F €€	Graduado a medida
144.02	Montura Carey		Ⓢ EN 166 F €€	Graduado a medida
144.03	Montura Madera oscura		Ⓢ EN 166 F €€	Graduado a medida
144.04	Montura Madera		Ⓢ EN 166 F €€	Graduado a medida
144.05	Montura Madera clara		Ⓢ EN 166 F €€	Graduado a medida
144.07	Montura Azul		Ⓢ EN 166 F €€	Graduado a medida
144.08	Montura Transparente		Ⓢ EN 166 F €€	Graduado a medida
144.10	Montura Marrón		Ⓢ EN 166 F €€	Graduado a medida

MARCADO OCULAR



- ▲ Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica.
- ▲ Símbolos de resistencia mecánica
 - F | 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 (EN166).
 - S | Robustez incrementada. Resiste el impacto de una bola de acero de 22 mm de diámetro y 43 gr de masa a una velocidad de 5,1 m/s (EN166).
- ▲ Norma armonizada
EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ Otros símbolos
€€ | Normativa europea.



CERTIFICADO N°: 2009-2228-085-01-17-0005



CERTIFICADO N°: 2009-2228-085-07-15-0001





Ref. 119.01
Transparente



Ref. 119.02
Gris



Peso 26 GR.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Máximo confort y sellado en la zona ocular.

USO RECOMENDADO

Industrias en entornos con polvo o partículas en suspensión. Ideal para trabajos que combinen exterior e interior.

TAMAÑO

Cal.60

LÍMITE GRADUACIÓN

+7 ; -6

DISPONIBLE PARA

MONOFOCAL / PROGRESIVO

TIPO LENTES

ORGÁNICO/TRIVEX

REF	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	PEGASO TECH
119.01	Montura transparente	Lente CR-39: ① 1S C€	① EN 166 S C€	Graduado a medida
119.02	Montura Gris	Lente CR-39: ① 1S C€	① EN 166 S C€	Graduado a medida

MARCADO OCULAR

① | Identificación de OPTOR S.A.U.

▲ 1 | Símbolo de clase óptica.

Símbolos de resistencia mecánica

▲ S | Robustez incrementada.
Resiste el impacto de una bola de acero de 22 mm de diámetro y 43 gr de masa a una velocidad de 5,1 m/s (EN166).

▲ Norma armonizada
EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).

▲ Otros símbolos
C€ | Normativa europea.





Peso 26 GR.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Plaquetas y terminales de silicona para evitar rozaduras.

LÍMITE GRADUACIÓN

+8 ; -8,50

USO RECOMENDADO

Trabajos de planta que buscan protección y un diseño vintage.

DISPONIBLE PARA

MONOFOCAL/ BIFOCAL/ PROGRESIVO

Ref. 164.02
Cal.53 Neutra



Ref. 163.01
Cal.51



Ref. 164.01
Cal.53



TAMAÑO

CAL.53; CAL.51

TIPO LENTES

ORGÁNICO
POLICARBONATO

REF	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	PEGASO TECH
164.02	PC incolora neutra	Ⓢ 1F €€	Ⓢ EN 166 F €€	Antivaho
163.01	Calibre 51	Lente CR-39: Ⓢ1S €€	Ⓢ EN 166 F €€	Graduado a medida
164.01	Calibre 53	Lente PC: Ⓢ1F €€	Ⓢ EN 166 F €€	Graduado a medida

MARCADO OCULAR

- ▲ Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica.
- ▲ Símbolos de resistencia mecánica
 - F | 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 (EN166).
 - S | Robustez incrementada. Resiste el impacto de una bola de acero de 22 mm de diámetro y 43 gr de masa a una velocidad de 5,1 m/s (EN166).
- ▲ Norma armonizada
 - EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ Otros símbolos
 - €€ | Normativa europea.





Ref. 158.01
Sin Foam



Ref. 158.04
Neutra Sin Foam



Ref. 158.03
Hermetic



Ref. 158.05
Neutra Hermetic



Peso 26 GR.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Máximo confort y sellado en la zona ocular.

USO RECOMENDADO

Industrias en entornos con polvo o partículas en suspensión.
Entornos que requieran de un campo de visión ampliado.

TAMAÑO

Cal.54

LÍMITE GRADUACIÓN

+8; -6

DISPONIBLE PARA

MONOFOCAL/ BIFOCAL/ PROGRESIVO

TIPO LENTES

ORGÁNICO
POLICARBONATO

REF	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	PEGASO TECH
158.04	Neutra Sin Foam	Ⓢ 1F CE	Ⓢ EN 166 S CE	Graduado a medida
158.05	Neutra Foam (Hermetic)	Ⓢ 1F CE	Ⓢ EN 166 S CE	Graduado a medida
158.01	Sin Foam	Lente CR-39: Ⓢ 1S CE Lente PC: Ⓢ 1F CE	Ⓢ EN 166 S CE	Graduado a medida
158.03	Con Foam (Hermetic)		Ⓢ EN 166 S CE	Graduado a medida

MARCADO OCULAR

▲ Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.

1 | Símbolo de clase óptica.

▲ Símbolos de resistencia mecánica

F | 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 (EN166).

S | Robustez incrementada. Resiste el impacto de una bola de acero de 22 mm de diámetro y 43 gr de masa a una velocidad de 5,1 m/s (EN166).

▲ Norma armonizada

EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).

▲ Otros símbolos

CE | Normativa europea.





Ref. 160.02
Cal.54 Neutra



Ref. 160.01
Cal.54



Ref. 161.01
Cal.56



Peso 28 GR.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Amplio campo de visión. Comodidad de uso. Máximo confort.

LÍMITE GRADUACIÓN

+8; -8,50

USO RECOMENDADO

Industrias en entornos con polvo o partículas en suspensión. Entornos que requieran de un campo de visión ampliado.

DISPONIBLE PARA

MONOFOCAL/ BIFOCAL/ PROGRESIVO

TAMAÑO

CAL.56 ; CAL.54

TIPO LENTES

ORGÁNICO
POLICARBONATO

REF	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	PEGASO TECH
160.02	PC incolora neutra, Cal.54	Ⓢ 1F ⒸⒺ	Ⓢ EN 166 F ⒸⒺ	Antivaho
160.01	Montura azul, Cal 54	Lente CR-39: Ⓢ 1S ⒸⒺ Lente PC: Ⓢ 1F ⒸⒺ	Ⓢ EN 166 F ⒸⒺ	Graduado a medida
161.01	Montura negra, Cal 56	Lente PC: Ⓢ 1F ⒸⒺ	Ⓢ EN 166 F ⒸⒺ	Graduado a medida

MARCADO OCULAR

▲ Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.

1 | Símbolo de clase óptica.

▲ **Símbolos de resistencia mecánica**

F | 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 (EN166).

S | Robustez incrementada. Resiste el impacto de una bola de acero de 22 mm de diámetro y 43 gr de masa a una velocidad de 5,1 m/s (EN166).

▲ **Norma armonizada**

EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).

▲ **Otros símbolos**

ⒸⒺ | Normativa europea.





Ref. 169.02
Neutra



Ref. 169.01
PC Incolora



Peso 34 GR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Amplio campo de visión. Comodidad de uso. Máximo confort. Varillas intercambiables por banda elástica.

LÍMITE GRADUACIÓN

+7; -8

USO RECOMENDADO

Industrias en entornos con polvo o partículas en suspensión. Entornos que requieran de un campo de visión ampliado.

DISPONIBLE PARA

MONOFOCAL/ BIFOCAL/ PROGRESIVO

TAMAÑO

CAL.55

TIPO LENTES

ORGÁNICO
POLICARBONATO

REF	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	PEGASO TECH
169.02	PC incolora neutra	2C-1.2 1F €€	ⓈEN166 F €€	Antivaho/ Antiraya (K) Antirreflejante
169.01	PC incolora graduable	Lente CR-39: Índice 1,6 Ⓢ1S €€ Lente PC: Ⓢ 1F €€ LenteMR8: Índice 1,6Ⓢ1S €€	ⓈEN166 F €€	Antirreflejante + Hidrofugo Blue Stop /Solar Polarizada Fotocromática

MARCADO OCULAR

- ▲ **Norma armonizada**
2C-1.2 | EN170 Filtro Ultravioleta.
- ▲ Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- 1 | **Símbolo de clase óptica.**
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
F | 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 (EN166).
T | Contra partículas a alta velocidad, temperaturas extremas.
- ▲ **Norma armonizada**
EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ **Otros símbolos**
€€ | Normativa europea.





Peso 40 GR.

10 unit.

Ref. 156.01
PC Incolora



VER VÍDEO

REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
156.01	PC Incolora	2C-1.2 ⊕ 1 F CE	⊕ EN166 F CE	Antiraya/Antivaho

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ **Norma armonizada**
2C-1.2 | EN170 Filtro ultravioleta.
- ▲ ⊕ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | **Símbolo de clase óptica**
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
F | 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 (EN166).
- ▲ **Norma armonizada**
EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ **Otros símbolos**
CE | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.

Tecnología **antivaho** y que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado que absorbe el vaho y la humedad.





Ref. 127.01

PC Incolora



Ref. 127.02

PC Solar

+ Espejo Azul



Peso 26 GR.

10 unit.

REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
127.01	PC Incolora	2-1.2 ① 1 FT C€	① EN 166 FT C€	Antiraya/Antivaho
127.02	PC Solar + Espejo Azul	5-2.5 ① 1FT	① EN 166 FT C€	Antiraya

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ **2-1.2** | EN170 Filtro ultravioleta.
- ▲ **5-2.5** | EN172 Filtro solar.
- ▲ ① | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
- F | 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 (EN166).
- T | Contra partículas a alta velocidad, temperaturas extremas.
Prueba de impacto realizada a -5°C y a + 55°C.
- ▲ **Norma armonizada**
- EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- EN172 | Filtro de protección contra los rayos solares intensos.
- ▲ **Otros símbolos**
- C€ | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.

Tecnología **antivaho** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado que absorbe el vaho y la humedad.





Ref. 73.9

PC Incolora



Peso 26 GR.



10 unit.

REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
73.9	PC Incolora	2C-1.2 ① 1 F €€	① EN 166 F €€	Antiraya/Antivaho

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ **2C-1.2 | EN170** Filtro ultravioleta.
① | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ **1** | Símbolo de clase óptica.
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
F | 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 (EN166).
- ▲ **Norma armonizada**
EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ **Otros símbolos**
€€ | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.

Tecnología **antivaho** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado que absorbe el vaho y la humedad.



CERTIFICADO N°: AC 19144





Ref. 990.01
Solar Polarizada



Ref. 990.02
Solar Oscuro



Ref. 990.03
PC Incolora



Funda de
microfibra
limpiadora



Peso 36 GR.

10 unit.

REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
990.01	PC Solar Polarizada	5-3.1 ① 1 F €€	① EN 166 F €€	Antiraya/Polarizada
990.02	PC Solar	5-3.1 ① 1 F €€	① EN 166 F €€	Antiraya/Antivaho
990.03	PC Incolora	2C-1.2 ① 1 F €€	① EN 166 F €€	Antiraya/Antivaho

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ **Norma armonizada**
5-3.1 | EN172 Filtro Solar oscuro.
2-1.2 | EN170 Filtro Ultravioleta.
- ▲ ① | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica.
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
F | 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 (EN166).
- ▲ **Norma armonizada**
EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ EN172 | Filtro de protección contra los rayos solares intensos.
- ▲ **Otros símbolos**
€€ | Normativa europea.



TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.

Tecnología **antivaho** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado que absorbe el vaho y la humedad.

Tecnología **polarizada** que añade a la superficie de la lente una capa filtrante UV Polarizada de alta calidad que elimina reflejos, ideal para conducción vial y marítima.





Peso 40 GR.



10 unit.

Ref. 103.01
PC Incolora



Ref. 103.02
PC Solar



Ref. 103.03
PC Incolora
Kit cinta y goma interior



Ref. 103.05
Cinta



REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
103.01	PC Incolora	2C-1.2 ⊕ 1F €€	⊕ EN 166 FT €€	Antiraya/Antivaho
103.02	PC Solar	5-3.1 ⊕ 1F €€	⊕ EN 166 FT €€	Antiraya/Antivaho
103.03	PC Incolora kit cinta y Goma interior	2C-1.2 ⊕ 1F €€	⊕ EN 166 FT €€	Antiraya/Antivaho

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ **Norma armonizada**
2C-1.2 | EN170 Filtro ultravioleta.
5-3.1 | EN172 Filtro Solar.
- ▲ ⊕ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica.
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
F | 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 (EN166).
T | Contra partículas a alta velocidad, temperaturas extremas;
Prueba de impacto realizada a - 5°C + 55°C.
- ▲ **Norma armonizada**
EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ EN172 | Filtro de protección contra los rayos solar intensos.
- ▲ **Otros símbolos**
€€ | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.

Tecnología **antivaho** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado que absorbe el vaho y la humedad.





Peso 32 GR.

10 unit.

Ref. 835.01
PC Incolora



Ref. 835.02
Espejo in & Out



Ref. 835.03
PC Solar



Ref. 835.04
Amarilla Alta Visibilidad



NEW Ref. 835.05
Soldadura Din 3



NEW Ref. 835.06
Soldadura Din 5



NEW Ref. 835.07
PC Incolora KN



REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
835.01	PC Incolora	2C-1.2 ⊕ 1 FT CE	⊕ EN 166 FT CE	Antiraya/Antivaho
835.02	Espejo in & out	5-1.7 ⊕ 1 FT CE	⊕ EN 166 FT CE	Antiraya
835.03	PC Solar	5-3.1 ⊕ 1 FT CE	⊕ EN 166 FT CE	Antiraya/Antivaho
835.04	Amarilla Alta Visibilidad	2-1.2 ⊕ 1 FT CE	⊕ EN 166 FT CE	Antiraya/Antivaho
835.05	Soldadura Din3	3 ⊕ 1 FT CE	⊕ EN 166 FT CE	Antiraya/Antivaho
835.06	Soldadura Din5	5 ⊕ 1 FT CE	⊕ EN 166 FT CE	Antiraya/Antivaho
835.07	PC Incolora KN	2-1.2 ⊕ 1 FTKN CE	⊕ EN 166 FT CE	Antiraya+/Antivaho+

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

▲ Norma armonizada

- 2-1.2 | EN170 Filtro Ultravioleta.
- 5-3.1 | EN172 Filtro Solar oscuro.
- 5-1.7 | EN172 Filtro Solar claro.
- 5 | EN175 Filtro Soldadura Din 5.

▲ ⊕ | Identificación de OPTOR S.A.U.

▲ 1 | Símbolo de clase óptica.

▲ Símbolos de resistencia mecánica

- F | 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 (EN166).
- T | Contra partículas a alta velocidad, temperaturas extremas.
Prueba de impacto realizada a - 5°C + 55°C.
- K | Resistencia al deterioro de superficies causado por partículas finas.
- N | Resistencia al empañamiento.

▲ Norma armonizada

- EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ EN172 | Filtro de protección contra los rayos solar intensos.
- ▲ EN175 | Protección de los ojos durante la Soldadura y técnicas afines. (EN166).

▲ Otros símbolos

CE | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura. Garantiza un grosor de barniz superior a **5 µm**.

Tecnología **antivaho** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado que absorbe el vaho y la humedad. Garantiza un grosor de barniz superior a **5 µm**.



CERTIFICADO N°: AC 08133 Rev.3





Ref. 40.9
PC Incolora



Ref. 40.02
PC Incolora +
cordón



Peso 38 GR.

10 unit.

REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
40.9	PC Incolora	2C-1.2 ⊕ 1FT CE	CE ⊕ 166-FT	Antiraya/Antivaho
40.02	PC Incolora + cordón	2C-1.2 ⊕ 1FT CE	CE ⊕ 166-FT	Antiraya/Antivaho

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ **Norma armonizada**
2-1.2 | EN170 Filtro Ultravioleta
- ▲ ⊕ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | **Símbolo de clase óptica.**
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
F | 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 (EN166).
T | Contra partículas a alta velocidad, temperaturas extremas;
Prueba de impacto realizada a - 5°C + 55°C.
- ▲ **Norma armonizada**
EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ **Otros símbolos**
CE | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.

Tecnología **antivaho** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado que absorbe el vaho y la humedad.





Ref. 43.9
PC Incolora



Peso 30 GR.

10 unit.

REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
43.9	PC Incolora	Ⓢ 1 F CE	Ⓢ 166-F CE	Antiraya/Antivaho

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica.
- ▲ Símbolos de resistencia mecánica
F | 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 (EN166).
- ▲ Norma armonizada
EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ Otros símbolos
CE | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.

Tecnología **antivaho** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado que absorbe el vaho y la humedad.





Ref. 72.9
PC Incolora



Funda de
microfibra
limpiadora



Peso 30 GR.

10 unit.

REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
72.9	PC Incolora	2-1.2 ① F CE	① EN 166 F CE	Antiraya/Antivaho

MARCADO DE LALENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ **Norma armonizada**
2-1.2 | EN170 Filtro ultravioleta.
- ① | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ **1 | Símbolo de clase óptica.**
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
F | 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 (EN166).
- ▲ **Norma armonizada**
EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ **Otros símbolos**
CE | Normativa europea.



TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.

Tecnología **antivaho** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado que absorbe el vaho y la humedad.





Ref. 20
PC Incolora



Peso 102 GR.

12 unit.

REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
20	PC Incolora	Ⓢ1 BT €	EN166 Ⓢ 3 4 BT €	Antiraya/Antivaho

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica.
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
 - B** | Contra partículas a alta velocidad, media energía. Resiste una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 120 m/s (EN166).
 - TI** | Contra partículas a alta velocidad, temperaturas extremas. Prueba de impacto realizada a -5°C y a +55°C.
 - 3** | Contra líquidos (gotas o salpicaduras).
 - 4** | Contra partículas de polvo de grosor > 5µm.
- ▲ **Norma armonizada**
 - EN166** | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ Otros símbolos
 - € | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de 3,5 µm de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.

Tecnología **antivaho** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de 3,5 µm de espesor mínimo garantizado que absorbe el vaho y la humedad.





Ref. 21

PC Incolora



 **Peso 102 GR.**

 **8 unit.**

REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
21	PC Incolora	Ⓢ1 BT 9 N CE	EN166 Ⓢ3 4 NBT CE	Antiraya/Antivaho

MARCADO DE LALENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ Ⓢ1 Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 11 Símbolo de clase óptica.
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
 - B** | Contra partículas a alta velocidad, media energía. Resiste una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 120 m/s (EN166).
 - T** | Contra partículas a alta velocidad, temperaturas extremas. Prueba de impacto realizada a -5°C y a + 55°C.
 - 3** | Contra líquidos (gotas o salpicaduras).
 - 4** | Contra partículas de polvo de grosor > 5µm.
 - 9** | No adherencia de metales fundidos y resistencia a la penetración de sólidos calientes.
 - N** | Resistencia al empañamiento.
- ▲ **Norma armonizada**
 - EN166** | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ **Otros símbolos**
 - CE** | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de 3,5 µm de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.

Tecnología **antivaho** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de 3,5 µm de espesor mínimo garantizado que absorbe el vaho y la humedad.





Ref. 22
PC Incolora



 Peso 86 GR.
 8 unit.

REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
22	PC Incolora	Ⓢ 1 BT 9N €	EN166 Ⓢ 3N BT €	Antiraya/Antivaho

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica.
- ▲ Símbolos de resistencia mecánica
 - B | Contra partículas a alta velocidad, media energía. Resiste una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 120 m/s (EN166).
 - T | Contra partículas a alta velocidad, temperaturas extremas. Prueba de impacto realizada a -5°C y a + 55°C.
 - 3 | Contra líquidos (gotas o salpicaduras).
 - 9 | No adherencia de metales fundidos y resistencia a la penetración de sólidos calientes.
 - N | Resistencia al empañamiento.
- ▲ Norma armonizada
 - EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ Otros símbolos
 - € | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.

Tecnología **antivaho** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado que absorbe el vaho y la humedad.





Peso 27 GR.

10 unit.

Ref. 1095D3
Soldadura Din 3



Ref. 1095D6
Soldadura DIN6



Ref. 1095D4
Soldadura DIN4



Ref. 1095D7
Soldadura DIN7



Ref. 1095D5
Soldadura DIN5



Funda de microfibra
limpiadora



REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
1095D3	PC Incolora / Soldadura Din 3	2-1.2 ⊕ 1 F C€ / 3 ⊕ 1F C€	⊕ EN 175 F C€	Antiraya/Antivaho
1095D4	PC Incolora / Soldadura Din 4	2-1.2 ⊕ 1 F C€ / 4 ⊕ 1F C€	⊕ EN 175 F C€	Antiraya/Antivaho
1095D5	PC Incolora / Soldadura Din 5	2-1.2 ⊕ 1 F C€ / 5 ⊕ 1F C€	⊕ EN 175 F C€	Antiraya/Antivaho
1095D6	PC Incolora / Soldadura Din 6	2-1.2 ⊕ 1 F C€ / 6 ⊕ 1F C€	⊕ EN 175 F C€	Antiraya/Antivaho
1095D7	PC Incolora / Soldadura Din 7	2-1.2 ⊕ 1 F C€ / 7 ⊕ 1F C€	⊕ EN 175 F C€	Antiraya/Antivaho

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ Norma armonizada
 - 2-1.2 | EN170 Filtro Ultravioleta
 - 3 | EN175 Filtro Soldadura Din 5
 - 4 | EN175 Filtro Soldadura Din 3
 - 5 | EN175 Filtro Soldadura Din 4
 - 6 | EN175 Filtro Soldadura Din 6
 - 7 | EN175 Filtro Soldadura Din 7
- EN171 Filtros infrarrojos.
- EN171 Filtros infrarrojos.
- EN171 Filtros infrarrojos.
- EN171 Filtros infrarrojos.

▲ ⊕ | Identificación de OPTOR S.A.U.

▲ 1 | Símbolo de clase óptica.

▲ Símbolos de resistencia mecánica

F | 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 (EN166).

EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).

EN171 | Protección individual de los ojos filtro para infrarrojos.

EN175 | Protección de los ojos durante soldadura y técnicas afines. (EN166).

▲ Otros símbolos

C€ | Normativa europea.



TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.

Tecnología **antivaho** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado que absorbe el vaho y la humedad.





Ref. 155.01

Soldadura Din 5



Peso 44 GR.

8 unit.

REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
155.01	Soldadura Din 5	5 1 F	EN166 F	Antiraya

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ **Norma armonizada**
5 | EN175 Filtro Soldadura Din 5.
- ▲ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica.
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
F | 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 (EN166).
- ▲ **Norma armonizada**
EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ EN175 | Protección de los ojos durante la Soldadura y técnicas afines. (EN166).
- ▲ **Otros símbolos**
CE | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de 3,5 µm de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.





Peso 26 GR.

15 unit.

Ref. 125.010
PC Incolora



Ref. 125.025
PC Incolora



Ref. 125.015
PC Incolora



Ref. 125.030
PC Incolora



Ref. 125.020
PC Incolora



Funda de neopreno



Cordón



REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
125.010	PC Incolora + 1.00	Ⓢ 1 F€ + 1.00	Ⓢ EN166 F €€	Antiraya
125.015	PC Incolora + 1.50	Ⓢ 1 F€ + 1.50	Ⓢ EN166 F €€	Antiraya
125.020	PC Incolora + 2.00	Ⓢ 1 F€ + 2.00	Ⓢ EN166 F €€	Antiraya
125.025	PC Incolora + 2.50	Ⓢ 1 F€ + 2.50	Ⓢ EN166 F €€	Antiraya
125.030	PC Incolora + 3.00	Ⓢ 1 F€ + 3.00	Ⓢ EN166 F €€	Antiraya

MARCADO DE LALENTE Y DE LA MONTURA

▲ Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.

▲ 1 | Símbolo de clase óptica.

▲ Símbolos de resistencia mecánica

F | 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 (EN166).

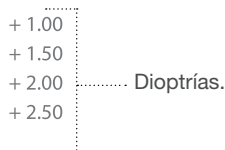
EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).

▲ Otros símbolos

€€ | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.





Peso 40 GR.

10 unit.

+1.0
Diop. Ref. 119.010
PC Incolora



Funda de neopreno



+1.5
Diop. Ref. 119.015
PC Incolora



Cordón



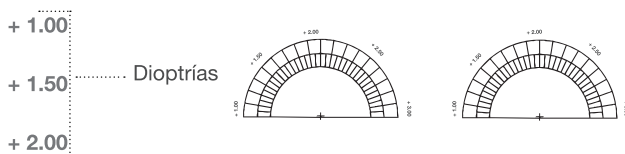
+2.0
Diop. Ref. 119.020
PC Incolora



REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
119.010	PC Incolora + 1.00	Ⓢ 1S CE + 1.00	Ⓢ EN 166 F CE	Antiraya/Antivaho
119.015	PC Incolora + 1.50	Ⓢ 1S CE + 1.50	Ⓢ EN 166 F CE	Antiraya/Antivaho
119.020	PC Incolora + 2.00	Ⓢ 1S CE + 2.00	Ⓢ EN 166 F CE	Antiraya/Antivaho

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | **Símbolo de clase óptica.**
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
 - S | Robustez incrementada. Resiste el impacto de una bola de acero de 22 mm de diámetro y 43 gr de masa a una velocidad de 5,1 m/s (EN166).
 - F | 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 (EN166).
- ▲ **EN166** | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ **Otros símbolos**
 - CE | Normativa europea.



TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrazión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.

Tecnología **antivaho** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado que absorbe el vaho y la humedad.





Ref. 149.01
PC Incolora + cordón



Ref. 149.02
PC Solar



REF.	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA
149.01	PC Incolora + cordón Caja 100 unid.	Ⓢ 1FT ⒸⒺ	Ⓢ EN166 FT ⒸⒺ
149.02	PC Solar Caja 100 unid.	5-3.1 Ⓢ 1FT ⒸⒺ	Ⓢ EN166 FT ⒸⒺ
149.03	PC Incolora + cordón Caja 20 unid.	Ⓢ 1FT ⒸⒺ	Ⓢ EN166 FT ⒸⒺ
149.04	PC Solar Caja 20 unid.	5-3.1 Ⓢ 1FT ⒸⒺ	Ⓢ EN166 FT ⒸⒺ

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

TECNOLOGÍA

▲ **Norma armonizada**
5-3.1 | EN172 Filtro Solar oscuro.

▲ Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.

▲ 1 | Símbolo de clase óptica.

Símbolos de resistencia mecánica

F | 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 (EN166).

T | Contra partículas a alta velocidad, temperaturas extremas.
Prueba de impacto realizada a - 5°C + 55°C.

▲ **EN166** | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).

▲ **Otros símbolos**
ⒸⒺ | Normativa europea.

· Tratamiento antirraya





Ref. 150.01
PC Incolora



Caja 100 unidades

REF.	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA
150.01	PC Incolora	Ⓢ 1FTCE	Ⓢ EN166 FTCE

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

▲ **Norma armonizada**

▲ Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.

▲ **1 | Símbolo de clase óptica.**

Símbolos de resistencia mecánica

F | 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 (EN166).

T | Contra partículas a alta velocidad, temperaturas extremas.
Prueba de impacto realizada a - 5°C + 55°C.

▲ **EN166** | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).

▲ **Otros símbolos**

CE | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

- Tratamiento antirraya
- 150.01 Especial para uso simultáneo de gafas graduadas





NEW

Ref. 177.01
PC Incolora



Caja 100 unidades

REF.	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA
177.01	PC Incolora	Ⓢ 1F CE	Ⓢ EN166 F CE

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

▲ **Norma armonizada**

Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.

▲ **1 | Símbolo de clase óptica.**

▲ **Símbolos de resistencia mecánica**

F | 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 (EN166).

▲ **EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).**

▲ **Otros símbolos**

CE | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

· Tratamiento antirraya



CERTIFICADO N°: En proceso



Ref. 126.01
PC Solar Polarizada



Funda de microfibra limpiadora



Peso 30 GR.

10 unit.

REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
126.01	PC Solar Polarizada	5-3.1 Ⓢ 1F €€	Ⓢ EN166 F €€	Polarizada+Antiraya

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

▲ **Norma armonizada**
5-3.1 | EN172 Filtro Solar oscuro.

▲ Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.

▲ 1 | Símbolo de clase óptica.

Símbolos de resistencia mecánica

F | 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 (EN166).

▲ **EN166** | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).

▲ **EN172** | Filtro de protección contra los rayos solares intensos.

▲ **Otros símbolos**
€€ | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.

Tecnología **polarizada** que añade a la superficie de la lente una capa filtrante UV Polarizada de alta calidad que elimina reflejos, ideal para conducción vial y marítima.





Peso 36 GR.

10 unit.



Ref. 121.01
**Solar claro a
Solar oscuro**

**Funda de
microfibra
limpiadora**



+



Ref. 121.02
**Incolora a
Solar oscuro 2.5**

**Estuche con
microfibra**



+



REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
121.01	PC - UV400 Solar fotocromática Solar claro 1.7 a solar oscuro 3.1	5-1.7 < 3.1 ① 1 F C€	① EN 166 F C€	Fotocromática+Antiraya
121.02	PC - UV400 Solar fotocromática Incolora 1.1 a solar 2.5	5-1.1 < 2.5 ① 1 F C€	① EN 166 F C€	Fotocromática+Antiraya

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ **Norma armonizada**
5-1.1 < 2.5 | **EN172** Filtro Solar Incolora 1.1 a solar 2.5.
5-1.7 < 3.1 | **EN172** Filtro Solar claro 1.7 a solar oscuro 3.1.
- ▲ ① | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica.
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
F | 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 (EN166).
- ▲ **EN166** | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ **EN172** | Filtro de protección contra los rayos solares intensos.
- ▲ **Otros símbolos**
C€ | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de 3,5 µm de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.

La tecnología PEGASO **fotocromática** consigue que las lentes se aclaren y oscurezcan automáticamente en función de la intensidad de la luz solar que reciben de manera directa, protegiendo los ojos y permitiendo una adaptación óptima de las lentes tanto en trabajos al aire libre (outdoor) como en los trabajos de interior (indoor).





Peso 26 GR.

15 unit.

Ref. 145.02
**Solar oscuro+
Espejo Azul**



Ref. 145.05
PC Solar Polarizada



Ref. 145.03
**Solar oscuro +
Espejo Azul**



**Funda de
neopreno**



Ref. 145.04
**Solar oscuro +
Espejo Azul**



REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
145.02	Montura Gris, PC Solar oscuro + Espejo Azul	5-3.1 ⊕ 1 S CE	⊕ EN 166 S CE	Antiraya
145.03	Montura Transparente, PC Solar oscuro + Espejo Azul	5-3.1 ⊕ 1 S CE	⊕ EN 166 S CE	Antiraya
145.04	Montura Negra, PC Solar oscuro + Espejo Azul	5-3.1 ⊕ 1 S CE	⊕ EN 166 S CE	Antiraya
145.05	PC Solar Polarizado	5-3.1 ⊕ 1 S CE	⊕ EN 166 S CE	Antiraya

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ **Norma armonizada**
5-3.1 | EN172 Filtro Solar oscuro.
- ▲ ⊕ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | **Símbolo de clase óptica.**
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
S | Robustez incrementada. Resiste al impacto de una bola de acero de 22 mm de diámetro y 43 gr de masa a una velocidad de 5,1 m/s (EN166).
- ▲ EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ EN172 | Filtro de protección contra los rayos solares intensos.
- ▲ **Otros símbolos**
CE | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.



CERTIFICADO N°: 2009/2228/085/07/18/0033 **ALUTEC**



Ref. 152.03
PC Solar
+Espejo Azul



Funda de neopreno



Peso 24 GR.

15 unit.

REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
152.01	PC Solar	5-3.1 1S	EN 166 S	Antirraya
152.03	PC Solar + Espejo Azul	5-3.1 1S	EN 166 S	Antirraya

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ **Norma armonizada**
5-3.1 | EN172 Filtro Solar oscuro.
- ▲ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica.
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
S | Robustez incrementada. Resiste al impacto de una bola de acero de 22 mm de diámetro y 43 gr de masa a una velocidad de 5,1 m/s (EN166).
- ▲ EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ EN172 | Filtro de protección contra los rayos solares intensos.
- ▲ **Otros símbolos**
 | Normativa europea.

TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de **3,5 µm** de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.





Peso 36 GR.

15 unit.

Ref. 151.02
PC Solar



Ref. 151.01
PC Solar
+ Espejo Azul



Funda de
neopreno



REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
151.01	PC Solar + Espejo Azul	5-3.1 ① 1S C€	① EN 166 S C€	Antirraya
151.02	PC Solar	5-3.1 ① 1S C€	① EN 166 S C€	Antirraya

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ **Norma armonizada**
5-3.1 | EN172 Filtro Solar oscuro.
- ▲ ① | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica.
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
S | Robustez incrementada. Resiste al impacto de una bola de acero de 22 mm de diámetro y 43 gr de masa a una velocidad de 5,1 m/s (EN166).
- ▲ **EN166** | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ **EN172** | Filtro de protección contra los rayos solares intensos.
- ▲ **Otros símbolos**
C€ | Normativa europea.



TECNOLOGÍA

Tecnología **antiabrasión** que añade a la superficie interna y externa de la lente una capa de barniz de 3,5 µm de espesor mínimo garantizado resistente al agua y a la rayadura.

Tecnología **polarizada** que añade a la superficie de la lente una capa filtrante UV Polarizada de alta calidad que elimina reflejos, ideal para conducción vial y marítima.



CERTIFICADO N°: 2009-2228-085-11-16-0018



CERTIFICADO N°: 2009-2228-085-11-16-0017





Limited Edition
Hasta agotar existencias



Peso 18 GR.

Ref. 139.27
Negra



Ref. 139.28
Carey



Ref. 139.29
Madera oscura



Ref. 139.30
Madera



Ref. 139.31
Azul



Ref. 139.32
Azul/transparente



Ref. 139.33
Madera oscura/
transparente



Ref. 139.34
Madera clara



Ref. 139.35
Blanca



Funda de
microfibra
limpiadora

REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
139.27	PC Polarizada Negra	5-3.1 ⊕ 1F CE	⊕ EN 166 F CE	Alas extraíbles
139.28	PC Solar Carey	5-3.1 ⊕ 1F CE	⊕ EN 166 F CE	Alas extraíbles
139.29	PC Polarizada Madera oscura	5-3.1 ⊕ 1F CE	⊕ EN 166 F CE	Alas extraíbles
139.30	PC Polarizada Madera	5-3.1 ⊕ 1F CE	⊕ EN 166 F CE	Alas extraíbles
139.31	PC Hidrosun Azul	5-3.1 ⊕ 1F CE	⊕ EN 166 F CE	Alas extraíbles
139.32	PC Hidrosun Incolora/azul	5-3.1 ⊕ 1F CE	⊕ EN 166 F CE	Alas extraíbles
139.33	PC Solar Incolora/madera	5-3.1 ⊕ 1F CE	⊕ EN 166 F CE	Alas extraíbles
139.34	PC Solar Madera clara	5-3.1 ⊕ 1F CE	⊕ EN 166 F CE	Alas extraíbles
139.35	PC Hidrosun Blanca	5-3.1 ⊕ 1F CE	⊕ EN 166 F CE	Alas extraíbles

MARCADO OCULAR

- ▲ **Norma armonizada**
5-3.1 | EN172 Filtro Solar oscuro.
- ▲ ⊕ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | **Símbolo de clase óptica.**
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**
F | 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 (EN166).
- ▲ **Norma armonizada**
EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ **Otros símbolos**
CE | Normativa europea.





Limited Edition
Hasta agotar existencias



Ref. 144.11
Negra



Ref. 144.12
Madera oscura



Ref. 144.13
Carey



Ref. 144.14
Madera/negra



Ref. 144.15
Incolora/madera



Ref. 144.16
Incolora/azul



Peso 16 GR.



Funda de microfibra limpiadora

REF	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	PEGASO TECH
144.11	PC Polarizada Negra	5-3.1 ⊕ 1F ☉	⊕ EN 166 F ☉	Antiraya/Antivaho
144.12	PC Polarizada Madera Oscura	5-3.1 ⊕ 1F ☉	⊕ EN 166 F ☉	Antiraya/Antivaho
144.13	PC Polarizada Carey	5-3.1 ⊕ 1F ☉	⊕ EN 166 F ☉	Antiraya/Antivaho
144.14	PC Solar Madera/Negra	5-3.1 ⊕ 1F ☉	⊕ EN 166 F ☉	Antiraya/Antivaho
144.15	PC Hidrosun Incolora/madera	5-3.1 ⊕ 1F ☉	⊕ EN 166 F ☉	Antiraya/Antivaho
144.16	PC Hidrosun Incolora/azul	5-3.1 ⊕ 1F ☉	⊕ EN 166 F ☉	Antiraya/Antivaho

MARCADO OCULAR

- ▲ Norma armonizada
5-3.1 | EN172 Filtro Solar oscuro.
- ▲ ⊕ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ 1 | Símbolo de clase óptica.
- ▲ Símbolos de resistencia mecánica
F | 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 (EN166).
- ▲ Norma armonizada
EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ Otros símbolos
☉ | Normativa europea.





CÓMO CONSERVAR Y LIMPIAR SUS GAFAS



Es esencial enjuagar las gafas con agua fría antes de lavarlas para retirar el polvo.



No utilizar agua caliente, ya que altera los tratamientos de superficie del ocular (antivaho, antirreflejos).



Utilizar una toallita de microfibra limpia para secar o limpiar los oculares.



No limpiar las gafas con la ropa, los dedos o las uñas, ni con un pañuelo, porque podrían rayarse los oculares.



Llevar o guardar siempre las gafas en su funda protectora.



No utilizar disolvente, alcohol o detergente, ya que pueden provocar opacidad en el ocular.



Los oculares rayados y las monturas estropeadas deben remplazarse.