



**PEGASO**

SAFETY 1956

Latest **TECH** performs better

Catálogo General 2026

Fabricantes de  
**Gafas de Protección y  
Tapones Auditivos**  
para la industria.

[www.pegasosafety.com](http://www.pegasosafety.com)



## **Diseño** experto, **ergonomía** superior.

**En 1956**, el Dr. Luis Torrents **diseñó las primeras gafas de seguridad para la industria de Barcelona. La alta calidad de estas gafas, con sus numerosas opciones de lentes graduadas, provocaron un aumento exponencial de la demanda.** En 1978, **las gafas PEGASO ya se habían consolidado como líderes del mercado**, dando lugar al nacimiento de PEGASO Safety.

**Hoy en día, PEGASO es el fabricante líder de gafas de seguridad neutras y graduadas en España.** Este año celebramos nuestro **70º aniversario** y seguimos expandiéndonos por Europa y Latinoamérica.

Junto a **Iván Gorina, director general y tercera generación de la empresa**, contamos con la llegada estratégica de **Ludovic Liogier de Sereys, consultor de renombre internacional con más de 40 años de experiencia en el sector de las gafas de seguridad.** El resultado de esta sinergia es una colección innovadora con modelos de una ergonomía superior, la más refinada y avanzada tecnológicamente del mercado. Un proyecto que va más allá de la tecnología y el diseño para reflejar una forma de hacer las cosas con cuidado, dedicación y respeto por el trabajo bien hecho.

Cada modelo de gafas es fruto de una auténtica relación con quienes las utilizan, diseñadas a partir de años de experiencia y una sensibilidad que conserva la esencia de nuestros orígenes.

**Te invitamos a probártelas y descubrir su comodidad y adaptabilidad.**

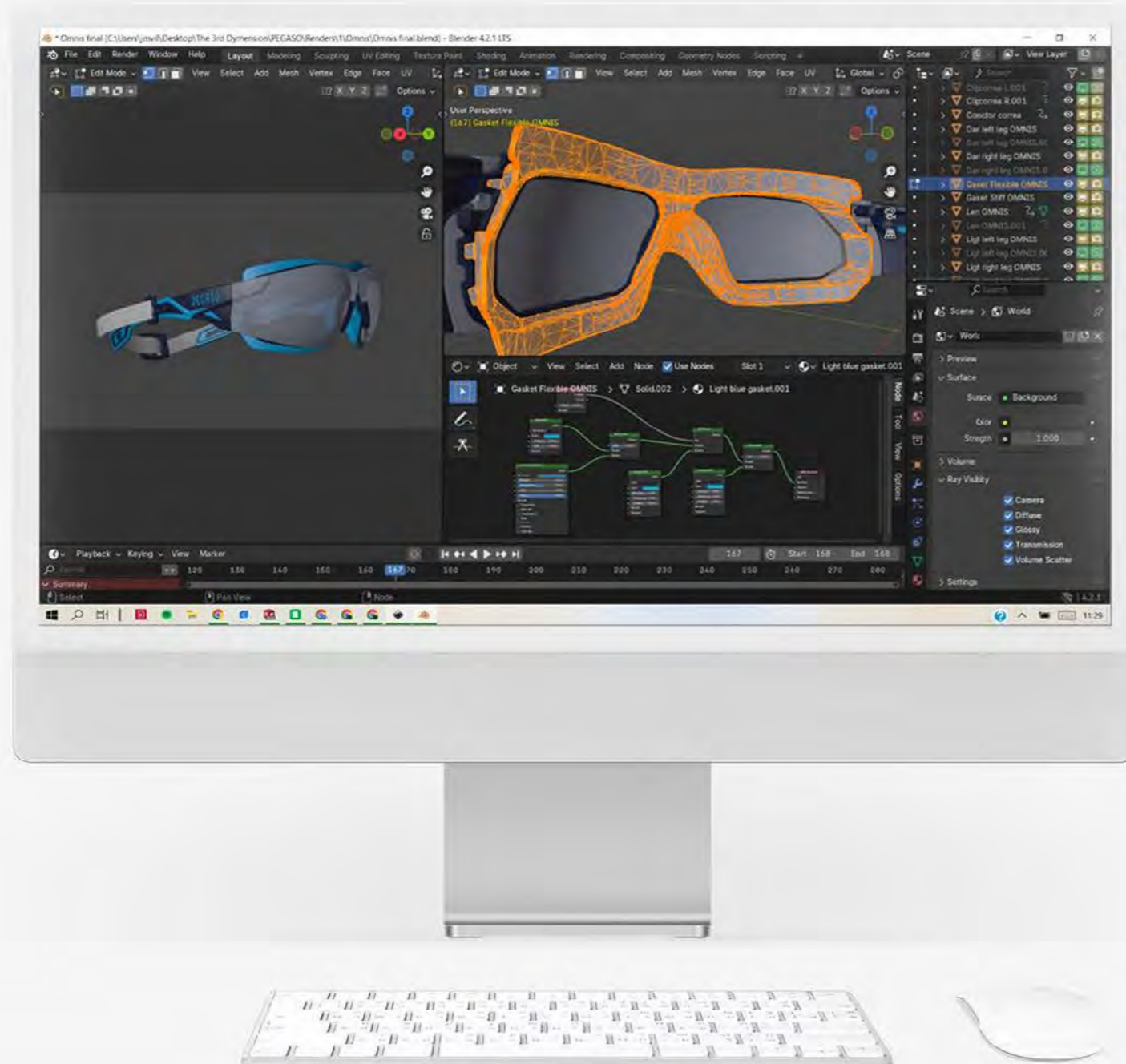
**Ludovic Liogier de Sereys**  
Consultor.

**Iván Gorina Torrents**  
CEO de Pegaso Safety.



# Pegaso**Labs**

En el laboratorio **PEGASO SAFETY** seguimos innovando constantemente, ofreciendo soluciones que combinan la tecnología más avanzada para garantizar la máxima protección y comodidad, con materiales y procesos más sostenibles para respetar el planeta.



## Ergonomic**TECH**

Centrados en la comodidad.

## Vision**TECH**

Última tecnología en filtros y tratamientos.

## Green**TECH**

Estamos comprometidos con la sostenibilidad, trabajando con materiales biodegradables y reciclables.

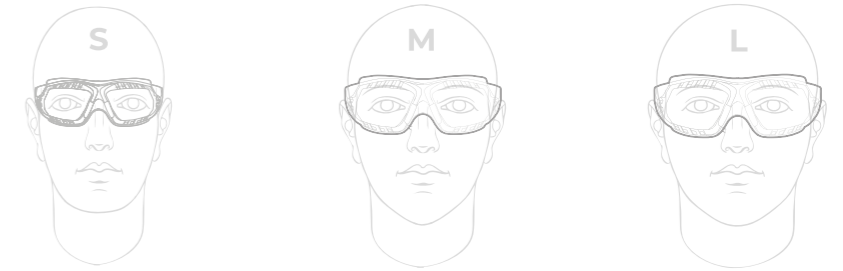
# Ergonomic**TECH**



Compatible con otros **EPIS**  
(máscaras, cascos y tapones auditivos)

## Diseñadas para **8 horas de máximo confort**

Nuestro compromiso con la innovación se refleja en la ergonomía, el diseño y un confort diferencial en cada producto, sin comprometer el rendimiento ni la compatibilidad con otros EPIS. Dos tamaños que cubren las tres formas de cabeza, diseñados para diferentes fisonomías, lo que permite que nuestras gafas se adapten de forma natural a cada persona.



### Tecnología de Varillas Planas ErgoFlex



### Banda Elástica



### Puente Nasal Antideslizante



# Vision**TECH**



Estándar  
60 segundos

 **PRIVILEGE**  
**300 segundos**

## **PRIVILEGE**

La última tecnología  
**Antivaho y Antiraya**

Diseñado para los entornos más exigentes, **PRIVILEGE** redefine la protección ocular. Con tecnología **antivaho** más allá del estándar y una resistencia **antiraya** de última generación.

**5X**

**+POTENTE**  
QUE EL ESTÁNDAR

# Vision**TECH**



+ Contraste

**CX+** Contrast Experience

Relax. Contraste. Protección.

- + Entorno interior y exterior
- + Optimiza el contraste
- + Filtra la luz azul

El **filtro CX+** ayuda a mejorar el contraste y la percepción de profundidad, diseñados para adaptarse a **interiores** y **exteriores**. También filtran la luz azul para reducir la fatiga ocular.

Novedad 2026



Air  
Ref.206.03

Novedad 2026



Omnis Small  
Ref.205.09



Omnis  
Ref.205.03



Aventur Max  
Ref.210.05



1.1 a 2.5  
Claro / Oscuro

## Fotocromática

Las lentes **fotocromáticas** se **oscurecen** automáticamente al exponerse a la luz ultravioleta (UV) y se **aclaran** en ausencia de ella. Ideales para trabajadores que alternan entre ambientes interiores y exteriores, garantizando la comodidad visual.

Fotocrom  
**Ref.121.04**

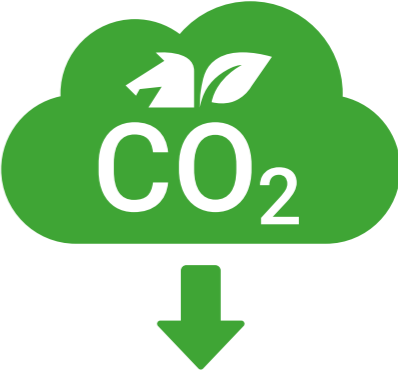
 **PRIVILEGE**



Lentes fotocromáticas graduadas disponibles en otros modelos, ver página 20 y 21.



Comprometidos con la **sostenibilidad y respeto por el planeta**




Nuestra nueva línea de productos con materiales sostenibles, permite una reducción hasta el **66%** de la huella de carbono.

## **GreenLine**

**Producto y Envase 100% Sostenible.**



## Ventajas para la **Empresa**

- Visita de un Asesor Experto**  
 Un especialista realiza un estudio para la elección óptima de las gafas (materiales, tratamientos y monturas) o tapones.
- Operativa Adaptada a tu Empresa**  
 Podrás gestionar los pedidos desde nuestra plataforma.  

- Precio Fijo Garantizado**  
 Sistema de Tarifa Plana que simplifica y optimiza la compra.
- Envíos**  
**5/7 días** laborables en España.

## Ventajas para el **Trabajador**

- Amplia Red de Centros Ópticos y Auditivos**  
 La red de centros ópticos y auditivos más amplia, cerca de la empresa o del domicilio del trabajador.
- Amplia Gama de Monturas Ergonómicas**  
 En diferentes diseños y tallas para su óptima adaptación.
- 3 Años de Garantía**

# wecustom

Tus gafas graduadas y tapones a medida en **1 click**

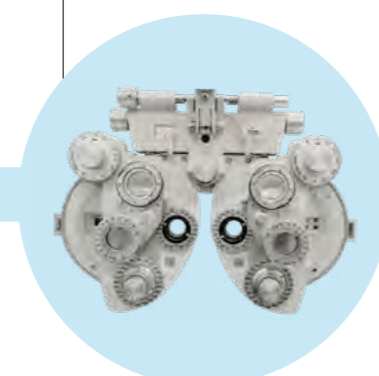
Esta plataforma también te permite ver:

- Historial de cada trabajador.
- Red de ópticas y centros auditivos.
- Configurar y gestionar tu empresa.
- Presupuestos y pedidos pendientes.
- Estadísticas y control de pedidos.

**01** El responsable de prevención de riesgos en la empresa rellena la solicitud de volante.



**02** La óptica y/o centro auditivo recibe la solicitud, gradúa o toma la impresión de la cavidad auditiva del trabajador.



**03**

- **Gafas a Graduadas:** Entrega en **5/7 días** laborables.
- **Tapones a Medida:** Entrega en **10 días** laborables.



# Graduado a **Medida**

## ¿Qué son las gafas de protección **graduadas?**

Combinan la seguridad de las gafas de protección estándar con una graduación óptica a medida, garantizando una visión clara y segura mientras se protegen los ojos de cualquier riesgo laboral.

# Tarifa PVP 2026. IVA no incluido

## Graduado a Medida

Tarifa Precio Fijo Garantizado*	Monofocal	Progresivo
Impacto <b>Medio S</b> + Antiraya (K)	<b>74,99 €</b>	<b>168,99 €</b>
Impacto <b>Alto F</b> + Antiraya (K)	<b>79,49 €</b>	<b>174,49 €</b>
<b>Tratamiento PRIVILEGE</b> (Disponible sólo en lentes de impacto alto)		
Antivaho (N) + Antiraya (K)		<b>12,49 €</b>
Antivaho (N) + Antirreflejante		<b>42,49 €</b>

### Escoger solo 1 tratamiento / filtro

- Antirreflejante
- Hidrófugo (incluye antirreflejante) **31,49 €**
- Bluestop

### Para más información contacta con nuestro equipo de Atención al Cliente

- Solar
  - Polarizado
  - Fotocromático
- +34 932 048 110**  
**info@pegaso.es**

\* Precio fijo garantizado para cualquier modelo y graduación certificada. El precio incluye: Montura + lentes graduadas y servicio de graduación en nuestra red de centros ópticos. Portes incluidos en Península Baleares.

El marcado ocular cumple con la norma **EN ISO 16321** o **EN 166**, de acuerdo con lo establecido en la certificación correspondiente a cada modelo.

Uso General

Monturas Eco Sostenibles

CO<sub>2</sub>

**Novedad 2026**



Disponible a partir de **mayo de 2026**

**Organik PRO Ref.211.01**  
Pág.51




**Compact PRO Ref.207.01** - Pequeña  
**Ref.207.03** - Grande  
Pág.55



**Compact PRO Ref.207.02** - Pequeña  
**Ref. 207.04** - Grande  
Pág.55

UV S PO PH




**Brave Ref.139**  
Pág.62

UV PO PH




**Brave - Small Ref.125**  
Pág.62

UV S PO PH




**Fever Ref.144**  
Pág.63


UV UV PH



**Organik Ref.158.01**  
Pág.53



**Europa Ref.2009**  
Pág.63



**Normal Ref.9R50.01**  
Pág.64



UV PH



**Águila Ref.159.01** - Pequeña  
**Ref.140.01** - Grande  
Pág.64

UV



**Moving Ref.119**  
Pág.65



**Novedad 2026**

UV S PO PH



Disponible a partir de **mayo de 2026**

**Hermetic PRO Ref.211.02**  
Pág.51

UV PH



**Organik Hermetic Ref.158.03**  
Pág.53

UV PH



**Organik Hermetic Ref.158.08**  
Pág.53



UV



**Duplex Ref.1095**  
DIN3 - DIN5  
Pág.59

## Graduamos tu Full Face



**BLS**  
**DRÄGER**  
**MSA**  
**3M**

**EL PRECIO INCLUYE:**

- Lentes Graduadas
- Visita optométrica para graduación

MONOFOCAL + ANTIVAHUO **99 €**  
PROGRESIVO + ANTIVAHUO **169 €**

Para más información contactáanos al **+34 932 048 110** o en **info@pegaso.es**

Dieléctrico

Ideal para altas graduaciones

Montura sport (curvada) para lentes contraimpacto F

### Montura certificada para filtros:

UV

Solar

Fotocromático

Polarizado

# Tapones Auditivos a **Medida**

## ¿Qué son los tapones **auditivos a medida?**

Los tapones auditivos de seguridad a medida son dispositivos personalizados diseñados para adaptarse perfectamente al canal auditivo de cada persona, ofreciendo una protección óptima contra ruidos excesivos en entornos laborales ruidosos. Hechos de materiales cómodos y adaptables, estos tapones reducen la exposición al ruido, previniendo daños auditivos a largo plazo.

# Tarifa PVP 2026. IVA no incluido

## Tapones Auditivos a Medida

### Tarifa Precio Fijo Garantizado \*

Rígido - Ref.201.01	149,99 €
Rígido Detectable - Ref.202.02	154,99 €
Blando - Ref.202.01	149,99 €
Blando Detectable - Ref.202.02	154,99 €
Blando Ultradetectable - Ref.202.03	189,99 €
Blando Atenuación Plana - Ref.203.01	154,99 €

\* Precio fijo garantizado para cualquier nivel de ruido y filtro acústico. El precio incluye: Tapones auditivos a medida más el servicio de toma de impresiones de la cavidad auditiva en nuestra red de centros auditivos. Portes incluidos en Península y Baleares.

Disponibles en distintos grados de atenuación certificados para garantizar una protección auditiva efectiva.



Tapones en Acrílico



**Rígido**  
Ref.201.01  
24 db / 26 db



**Rígido Detectable**  
Ref.201.02  
24 db / 26 db

Descarga las Fichas Técnicas



Tapones en Silicona



**Blando**  
Ref.202.01  
24 db / 25 db



**Novedad 2026**  
**Blando Detectable**  
Ref. 202.02  
25 db



**Blando Ultra Detectable**  
Ref. 202.03  
25 db



**Blando Atenuación Plana**  
Ref. 203.01  
16 db / 18 db / 23 db



## Ventajas para la Empresa



### Comunicación Efectiva

Reduce el ruido ambiental, permitiendo la comunicación entre personas.



### Ahorro en Costes

Ahorra más de **40€** al año por trabajador, considerando el uso de 2 pares de tapones desechables al día.



### Mayor Seguridad y Confort

El uso intermitente del tapón reduce la protección un **50%**.



### Ecosostenibilidad

La alta durabilidad de estos tapones reduce la necesidad de reemplazos frecuentes, generando menos residuos.



# Gama Industrial **Neutro**



## ¿Qué son las gafas de protección **neutras**?

Las gafas de protección neutras están diseñadas para ofrecer seguridad ocular en entornos laborales, para quienes no necesitan graduación.

# Tarifa PVP 2026. IVA no incluido

## Gama Industrial Neutro

Uso General

**Novedad 2026**



**Air Ref.206.01**  
14,99 € - Pág.43

**Novedad 2026**



**Omnis Small Ref.205.07**  
9,69 € - Pág.39



**Omnis Ref.205.01**  
9,69 € - Pág.39



**Aventur Max Ref.210.01**  
10,69 € - Pág.41



**Compact PRO**  
Ref.207.05 - Pequeña  
Ref.207.06 - Grande  
19,99 € - Pág.55



**Imax Ref.156.01**  
16,39 € - Pág.56



**F1 Ref.990.03**  
17,99 € - Pág.56



**Basic 7 Ref.43.9**  
7,19 € - Pág.57

**Producto y Envase 100% Sostenibles**

**Novedad 2026**



**Sicuris Green Bio Ref.212.01**  
6,49 € - Pág.45

**Filtro Amarillo**



**Aventur Max Ref.210.04**  
10,69 € - Pág.41

Vista Aumentada



**Work&Fun Ref.125.010 015/ 020/ 025/ 030**  
26,49 € - Pág.58

+1.0 Diop.

+1.5 Diop.

+2.0 Diop.

+2.5 Diop.

+3.0 Diop.

MD Producto sanitario y clase I Según reglamento (UE) 2017/745

OTG Sobre Gafas

**Novedad 2026**



**Overon OTG Ref.214.01**  
14,99 € - Pág.47



**Basic 3 Ref.40.9**  
7,19 € - Pág.57

Black Line

100 unid.



**Felix Ref.177.01**  
2,29 € Unid. por caja  
Pág.58

100 unid.



**Impact Ref.149.01**  
1,99 € Unid. por caja  
Pág.58

100 unid.



**Impact Ref.149.02**  
1,99 € Unid. por caja  
Pág.58

VENTA POR CAJA

50 unid.



**New Vinz Ref.192.01**  
1,99 € Unid. por caja  
Pág.58

100 unid.



**Visitor Ref.150.01**  
1,79 € Unid. por caja  
Pág.58

Soldadura a Gas



**Duplex**  
Ref.1095.D3 DIN3  
Ref.1095.D5 DIN5  
21,99 € - Pág.59



**Aventur Max**  
Ref.210.06 DIN3  
Ref.210.07 DIN5  
15,69 € - Pág.41

# Tarifa PVP 2026. IVA no incluido

## Gama Industrial Neutro

### Antilíquidos Antipolvo

Novedad 2026



Disponible a partir de mayo de 2026  
**Hermetic PRO Ref.211.03**  
 21,99 € - Pág.51



**Organik Hermetic Ref.158.05**  
 21,99 € - Pág.53



**XL Ref.21**  
 13,49 € - Pág.60



**Omnis Ref.205.04**  
 15,69 € - Pág.39



**Eos Ref.22**  
 14,49 € - Pág.60



**Lite Ref.20**  
 9,49 € - Pág.60



**Omnis Ref.205.05**  
 14,69 € - Pág.39



**Iron Ref.183.01**  
 9,99 € - Pág.60

### Solar

#### CX+

- Interior y exterior
- Optimiza el contraste
- Filtra la luz azul

Novedad 2026



**Air Ref.206.03**  
 14,99 € - Pág.43



**Aventur Max Ref. 210.05**  
 10,69 € - Pág.41

Novedad 2026



**Omnis Small Ref.205.09**  
 9,69 € - Pág.39



**Omnis Ref.205.03**  
 9,69 € - Pág.39

### Solar

Novedad 2026



**Air Ref.206.02**  
 14,99 € - Pág.43



**Aventur Max Ref.210.03**  
 10,69 € - Pág.41

Novedad 2026



**Omnis Small Ref.205.08**  
 9,69 € - Pág.39



**Imax Ref.156.02**  
 16,39 € - Pág.56



**Omnis Ref.205.02**  
 9,69 € - Pág.39

Producto y Envase 100% Sostenibles

Novedad 2026

**Sicuris Green Bio Ref.212.02**  
 6,49 € - Pág.45

### Solar Fotocromática

Se adaptan automáticamente a las condiciones de luz.

Novedad 2026



**Fotocrom Ref.121.04**  
 37,99 € - Pág.49

### Solar Polarizado

Eliminan deslumbramientos y mejoran la visión.

Novedad 2026



**Polarcrom Ref.121.05**  
 37,99 € - Pág.49



**F1 Ref.990.01**  
 42,49 € - Pág.56

Tarifa PVP 2026. IVA no incluido  
**Accesorios**



Seguras en el trabajo. Icónicas en la calle.

Accesorios



**Foam Organik Hermetic**  
 Ref.158.02 - 5,99 €



**Foam Hermetic PRO**  
 Ref.211.04 - 5,99 €



**Estuche Cierre Velcro**  
 Ref.ACC.04 - 3,99 €



**Spray Antivaho 30 ml.**  
 Ref.165.03 - 3,99 €



**Banda Elástica Universal**  
 Ref.ACC.08 - 2,99 €



**Funda en Microfibra**  
 Ref.ACC.02 - 1,49 €

**Solar Lifestyle Polarizado**  
 Eliminan deslumbramientos y mejoran la visión con la combinación perfecta entre protección y estilo.

**Solar Lifestyle**



**Brave Ref.139.29**  
 38,99 € - Pág.60



**Bulldog Ref.193.01**  
 38,99 € - Pág.61



**Touko Ref.208.01**  
 38,99 € - Pág.61



**Brave Ref.139.31**  
 27,49 € - Pág.60



**Bulldog Ref.193.02**  
 27,49 € - Pág.61



**Touko Ref.208.02**  
 27,49 € - Pág.61



**Brave Ref.139.32**  
 27,49 € - Pág.60



**Bulldog Ref.193.03**  
 27,49 € - Pág.61



**Touko Ref.208.03**  
 27,49 € - Pág.61

# Tarifa PVP 2026. IVA no incluido

## Gama Blue Stop

### Filtro Luz Azul



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



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



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



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



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



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



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



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

### Expositor para Mostrador

Soluciones para espacios más pequeños.

#### Ref. PLV.47

Expositor 24 piezas + 4 gafa tester  
 60 x 34 x 28 cm.



Sistema de gestión de stock.

### Neutra +0.0

16,49 €

### Vista Aumentada +1.0 / +3.0

18,09 €

Producto sanitario y clase I  
 Según reglamento (UE) 2017/745  
 \* Excepto la graduación +0.0

# Tarifa PVP 2026. IVA no incluido

## Gama Passport



PVP 11,49 €

+1.0 Diop.



Ref.148.010

+1.5 Diop.



Ref.148.015

+2.0 Diop.



Ref.148.020

+2.5 Diop.



Ref.148.025

+3.0 Diop.



Ref.148.030

### Expositor para mostrador

Soluciones para espacios más pequeños.

#### Ref. PLV.42

Expositor Passport  
 5 unid. tester  
 56 X 20 X 16 cm.

MD Producto sanitario y clase I  
 Según reglamento (UE) 2017/745

⚠ Este producto no es un EPI



# Fichas Técnicas

## Tabla de Equivalencia **EN166 / EN ISO 16321**

Codificación Filtro EN 166:2001	Codificación Filtro EN ISO 16321-1:2022	Descripción
EN166	16321	Uso básico.
1/2/3 Clase óptica	1	Rendimiento óptico mejorado (marcado opcional).
3	3	Protección contra gotas y salpicaduras.
4	4	Protección contra partículas de polvo grueso.
5	5	Protección contra gases y partículas finas.
-	6	Protección contra chorros de líquidos.
-	7	Protección contra el calor radiante.
9	9	Protección contra metales y sólidos calientes.
-	CH	Resistencia a productos químicos.
K	K	Resistencia deterioro partículas finas (oculares).
N	N	Resistencia al empañamiento (oculares).
S	-	Solidez Incrementada.
F	C	Nivel de impacto (45m/s).
-	D	Nivel de impacto (80m/s).
B	E	Nivel de impacto (120m/s).
A	-	Nivel de impacto (190m/s).
-	HM	Nivel de impacto de masa elevada.
T	T	Temperaturas extremas (-5°/+55°).

Codificación Filtro EN 166:2001	Codificación Filtro EN ISO 16321-1:2022 EN ISO 16321-2:2022	Descripción
2-1.2 a 5	U1.2 a U5	Filtro Ultravioleta.
4-1.2 a 4-10	R1.2 a R10	Filtro Infrarrojo.
5-1.1 a 5-4.1	G0 a G4	Filtro solar uso laboral.
-	SF	Filtro uso soplado de vidrio.
1.2 a 16	W1.2 a 16	Filtro para soldadura.
C	L	Detección de colores y señales luminosas.
R	R	Reflectancia mejorada en el infrarrojo.
6	R	Filtro solar uso laboral con protección contra infrarrojo.

Superior **Ergonomics**



# Ficha Técnica Omnis - Ref.205

Material Lente: Policarbonato - Material Montura: Policarbonato + TPR

← → Visión Panorámica

ErgoFlex  
Tecnología de varillas planas



Con Suplemento Interno y Banda Elástica, Certificado para Antilíquidos (3) y Antipolvo (4)

PRIVILEGE  
La última tecnología Antivaho y Antiraya

5X +POTENTE  
QUE EL ESTÁNDAR

ISO EN ISO 16321-1:2022

Dieléctrico



Novedad 2026

Protección Avanzada en  
**2 tamaños**

Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Lentes	Marcado Montura	Uso	Tecnología
Incolora	205.01	Grande	⊗ UL1,21 CT KN €€	16321 ⊗ U1,2 CT 1-M/1-L €€		PRIVILEGE
Solar	205.02	Grande	⊗ GL3 1 CT KN €€	16321 ⊗ G3 CT 1-M/1-L €€		PRIVILEGE
CX+ (Copper)	205.03	Grande	⊗ GL1 1 CT KN €€	16321 ⊗ G1 CT 1-M/1-L €€	/	PRIVILEGE
Varilla/Banda Elástica	205.04	Grande	⊗ UL1,21 CT KN €€	(Uso suplemento Interno + varillas) 16321 ⊗ U1,2 CT 1-M/1-L €€ (Uso suplemento Interno banda elástica) 16321 ⊗ U1,2 CT 3 4 1-S/1-M €€		PRIVILEGE
Banda Elástica	205.05	Grande	⊗ UL1,21 CT KN €€	16321 ⊗ U1,2 CT 3 4 1-S/1-M €€		PRIVILEGE
Incolora Small	205.07	Pequeño	⊗ UL1,21 CT KN €€	16321 ⊗ U1,2 CT 1-S €€		PRIVILEGE
Solar Small	205.08	Pequeño	⊗ GL3 1 CT KN €€	16321 ⊗ G3 CT 1-S €€		PRIVILEGE
CX+ (Copper) Small	205.09	Pequeño	⊗ GL1 1 CT KN €€	16321 ⊗ G1 CT 1-S €€	/	PRIVILEGE



# Ficha Técnica Aventur Max - Ref.210

Material Lente: Policarbonato - Material Montura: Policarbonato + TPR

Visión Panorámica



ErgoFlex  
Tecnología de varillas planas



Banda Elástica

PRIVILEGE  
La última tecnología  
Antivaho y Antiraya

5X +POTENTE  
QUE EL ESTÁNDAR

ISO EN ISO 16321-1:2022



Ref.210.01  
Incolora

Ref.210.03  
Solar

Ref.210.04  
Amarilla

Ref.210.05  
CX+ (Copper)

Ref.210.06 / 210.07  
Soldadura a Gas

Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Lentes	Marcado Montura	Uso	Tecnología
Incolora	210.01	Único	⊗ UL1,21 CT KN €€	16321 ⊗ U1,2 CT 1-M/1-L €€		PRIVILEGE
Solar	210.03	Único	⊗ GL31 CT KN €€	16321 ⊗ G3 CT 1-M/1-L €€		PRIVILEGE
Amarilla	210.04	Único	⊗ UL1,21 CT KN €€	16321 ⊗ UL1,2 CT 1-M/1-L €€		PRIVILEGE
CX+ (Copper)	210.05	Único	⊗ GL11 CT KN €€	16321 ⊗ GL1 CT 1-M/1-L €€		PRIVILEGE
Soldadura a Gas DIN 3	210.06	Único	⊗ W31 CT €€	16321 ⊗ W3 CT 1-M/1-L €€		-
Soldadura a Gas DIN 5	210.07	Único	⊗ W51 CT €€	16321 ⊗ W5 CT 1-M/1-L €€		-

Latest **TECH** performs better



# Ficha Técnica Air - Ref.206

Material Lente: Policarbonato - Material Montura: Policarbonato + TPR



Visión Panorámica

ErgoFlø  
Tecnología de varillas planas

PRIVILEGE  
La última tecnología  
Antivaho y Antiraya

Puente Nasal Antideslizante

5X +POTENTE  
QUE EL ESTÁNDAR

ISO EN ISO 16321-1:2022

Novedad  
2026



Ref.206.01  
Incolora



Ref.206.02  
Solar



Ref.206.03  
CX+ (Copper)

Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Lentes	Marcado Montura	Uso	Tecnología
Incolora	206.01	Único	⊕ UL1,21 CT KN €€	16321 ⊕ U1,2 CT 1-M/1-L €€		PRIVILEGE
Solar	206.02	Único	⊕ GL31 CT KN €€	16321 ⊕ G3 CT 1-M/1-L €€		PRIVILEGE
CX+ (Copper)	206.03	Único	⊕ GL11 CT KN €€	16321 ⊕ G1 CT 1-M/1-L €€		PRIVILEGE

Latest **TECH** performs better

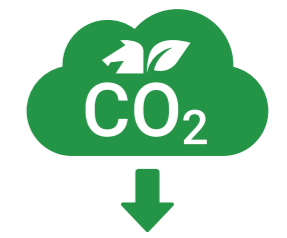


# Ficha Técnica

## Sicuris Green Bio - Ref.212

Material Lente: Policarbonato Bio-Balance - Material Varillas: Nylon Reciclado

**GreenLine**  
Producto y Envase 100% Sostenible



Material Bio-Balance

ISO EN ISO 16321-1:2022

Dieléctrico

**Novedad 2026**



Ref.212.01  
Incolora



Ref.212.02  
Solar

Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Lentes	Marcado Montura	Uso	Tecnología
Incolora	212.01	Único	Ⓞ UL1,2 1 CT €€	16321 Ⓞ U1,2 CT 1-S / 1-M €€		GreenLine
Solar	212.02	Único	Ⓞ GL3 1 CT €€	16321 Ⓞ G3 CT 1-S / 1-M €€		GreenLine

Latest **TECH** performs better



Latest **TECH** performs better

# Ficha Técnica

## Overon OTG - Ref.214

**Material Lente:** Policarbonato Bio-Balance - **Material Montura:** Policarbonato + TPE

Novedad  
2026



**PRIVILEGE**  
La última tecnología  
**Antivaho y Antiraya**

**5X +POTENTE**  
QUE EL ESTÁNDAR

Material Bio-Balance

**EN ISO 16321-1:2022**

Dieléctrico

Sobregafas



Varillas de altura y extensión regulable para **máximo confort**

Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Lentes	Marcado Montura	Uso	Tecnología
Incolora	214.01	Único	© U1,2,1 CT KN C€	16321 © U1,2 CT 1-S/1-M/1-L C€		

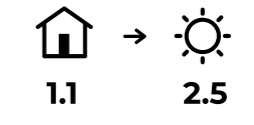


Latest **TECH** performs better

# Ficha Técnica Fotocrom - Polarcrom Ref.121

Material Lente: Policarbonato - Material Montura: Policarbonato + TPE + TR-90

Fotocromático

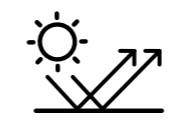


**PRIVILEGE**  
La última tecnología  
Antivaho y Antiraya

Puente Nasal Antideslizante

**5X +POTENTE**  
QUE EL ESTÁNDAR

Polarizado



Novedad  
2026



Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Lentes	Marcado Montura	Uso	Tecnología
Fotocromático	121.04	Único	5-1,1<2,5 @ 1 F KN CE	@ EN166 F CE	/	-PRIVILEGE
Polarizado	121.05	Único	5-3,1 @ 1 F CE	@ EN166 F CE		Antiraya

Ficha Técnica

**Organik Hermetic PRO - Ref.211**

**Material Lente:** Policarbonato - **Material Montura:** Poliamida Bio-Balance

**PRIVILEGE**

La última tecnología  
**Antivaho y Antiraya**

**5X +POTENTE**  
QUE EL ESTÁNDAR

Monturas  
Eco Sostenibles

**ISO EN ISO 16321-1:2022** ⚡ Dieléctrico



 Material  
Bio-Balance



Con Suplemento interior y  
Banda Elástica, Certificado para  
**Antilíquidos (3) y Antipolvo (4)**

**Montura certificada para  
filtros:**

**UV** UV   **S** Solar   **PH** Fotocromático   **PO** Polarizado

**Novedad  
2026**



Ref.211.01  
Sin suplemento Interior  
Sin Banda Elástica



Ref.211.02  
Con suplemento Interior  
y con Banda Elástica



Ref.211.03  
Con suplemento Interior  
y con Banda Elástica

**Neutro**

Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Lentes	Marcado Montura	Uso	Tecnología
 Incolora	211.03	Único	Ⓢ UL1,21 CT KN cE	<b>(Uso suplemento Interior + varillas)</b> 16321 Ⓢ U1,2 CT 1-S/1-M cE <b>(Uso suplemento Interior banda elástica)</b> 16321 Ⓢ U1,2 CT 3 4 1-S/1-M cE		<b>PRIVILEGE</b>

**Graduado a medida**

Versión	Ref.	Tamaño	Filtros Certificados	Marcado Montura	Cabeza Ensayo
 Sin suplemento Interior Sin Banda Elástica	211.01	Único	<b>UV</b>	16321 Ⓢ U1,2 CT 1-S/1-M cE	1-S /1M
Nivel de Protección	Material Lentes	Marcado Lentes	Filtros Certificados		
ALTO - CT	Policarbonato	Ⓢ CT cE	UV (UL 1.2)		
ALTO - CT	Trivex	Ⓢ CT cE	UV (UL 1.2)		
MEDIO	Orgánico (1.5, 1.6, 1.67)	Ⓢ cE	UV (UL 1.2)		

Versión	Ref.	Tamaño	Filtros Certificados	Marcado montura	Cabeza Ensayo
 Con suplemento Interior y Banda Elástica	211.02	Único	<b>UV S PH PO</b>	<b>(Uso suplemento Interno + varillas)</b> 16321 Ⓢ U1,2/G3 CT 1-S/1-M cE <b>(Uso suplemento Interno banda elástica)</b> 16321 Ⓢ U1,2/G3 CT 3 4 1-S/1-M cE	1-S /1M
Nivel de Protección	Material Lentes	Marcado Lentes	Filtros Certificados		
ALTO - CT	Policarbonato	Ⓢ CT cE	UV (UL 1.2), Solar (GL3), Polarizado (GL3), Fotocromático (GLO-3)		
ALTO - CT	Trivex	Ⓢ CT cE	UV (UL 1.2), Fotocromático (GLO-3)		
MEDIO	Orgánico (1.5, 1.6, 1.67)	Ⓢ cE	UV (UL 1.2), Polarizado (GL3), Fotocromático (GLO-3)		

\*Material de lente Orgánico 1.5 (CR-39) no disponible en filtro UV.

\*Material de lente Orgánico 1.6, 1.67 no disponible en Polarizado y Fotocromático.

Latest **TECH** performs better

# Ficha Técnica

## Organik Hermetic - Ref.158

Material Lente: Policarbonato - Material Montura: Poliamida Bio-Balance + TPE



**PRIVILEGE**  
La última tecnología  
Antivaho y Antiraya

Dieléctrico

Montura certificada para  
filtros:

UV

Fotocromático

**5X +POTENTE**  
QUE EL ESTÁNDAR

Neutro



Ref.158.05  
Suplemento Interior  
Varillas / Banda Elástica

Graduado a medida



Ref.158.01  
Sin Foam

Graduado a medida



Ref.158.03  
Suplemento Interior  
Varillas / Banda Elástica

Graduado a medida



Ref.158.08  
Suplemento Interior  
Banda Elástica

### Neutro

Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Lentes	Marcado Montura	Uso	Tecnología
Suplemento Interior y Banda Elástica	158.05	Único	2C-1.2 @ 1 FT KN C€	(Uso suplemento Interior + varillas) Ⓢ EN166 FT C€ (Uso suplemento Interior banda elástica) Ⓢ EN166 3 4 FT C€		

### Graduado a medida

Versión	Ref.	Tamaño	Filtros Certificados	Marcado Montura
Suplemento Interior	158.01	Único		Ⓢ EN166 FT C€
Suplemento Interior Varillas / Banda Elástica	158.03	Único		Ⓢ EN166 3 4 FT C€
Suplemento Interior / Banda Elástica	158.08	Único		Ⓢ EN166 3 4 FT C€

Nivel de Protección	Material Lentes	Marcado Lentes	Filtros Certificados
ALTO - F	Policarbonato	Ⓢ 1 FT C€	UV (2C-1.2), Fotocromático (5-1.1<3.1)
MEDIO - S	Orgánico (1.5, 1.6)	Ⓢ 1 S C€	Fotocromático (5-1.1<3.1)

Latest **TECH** performs better

## Ficha Técnica

# Compact PRO - Ref.207

**Material Lente:** Policarbonato - **Material Montura:** Poliamida Bio-Balance



**PRIVILEGE**  
La última tecnología  
**Antivaho y Antiraya**

**5X +POTENTE**  
QUE EL ESTÁNDAR

**ISO EN ISO 16321-1:2022**

Dieléctrico

Monturas  
Eco Sostenibles

**Montura certificada para filtros:**

UV

Solar

Fotocromático

Polarizado



Ref.207  
**Transparente  
Azul**



Ref.207  
**Grís**

### Neutro

Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Lentes	Marcado Montura	Cabeza Ensayo	Uso	Tecnología
Transparente / Azul	207.05	Pequeño	Ⓢ UL1.2 CT KN €€	16321 Ⓢ U1.2 CT 1-S €€	1-S		
Transparente / Azul	207.06	Grande	Ⓢ UL1.2 CT KN €€	16321 Ⓢ U1.2 CT 1-M/1-L €€	1-M/1-L		

### Graduado a medida

Versión	Ref.	Tamaño	Filtros Certificados	Marcado Montura	Cabeza Ensayo
Transparente / Azul	207.01	Pequeño		16321 Ⓢ U1.2 CT 1-S €€	1-S
Transparente / Azul	207.03	Grande		16321 Ⓢ U1.2 CT 1-M/1-L €€	1-M/1-L
Grís	207.02	Pequeño		16321 Ⓢ U1.2/G3 CT 1-S €€	1-S
Grís	207.04	Grande		16321 Ⓢ U1.2/G3 CT 1-M/1-L €€	1-M/1-L

Nivel de Protección	Material Lentes	Marcado Lentes	Filtros Certificados
<b>ALTO - CT</b>	Policarbonato	Ⓢ CT €€	UV (UL 1.2), Solar (GL3), Polarizado (GL3), Fotocromático (GL0-3)
<b>ALTO - CT</b>	Trivex	Ⓢ CT €€	UV (UL 1.2), Fotocromático (GL0-3)
<b>MEDIO</b>	Orgánico (1.5, 1.6, 1.67)	Ⓢ €€	UV (UL 1.2), Polarizado (GL3), Fotocromático (GL0-3)

\*Material de lente Orgánico 1.5 (CR-39) no disponible en filtro UV.

\*Material de lente Orgánico 1.6, 1.67 no disponible en Polarizado y Fotocromático.

Latest **TECH** performs better

Uso **General**  
**F1 Ref.990**



Ref.990.01  
**Polarizada**

Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Lentes	Marcado Montura	Uso	Tecnología
Polarizado	990.01	Único	5-3.1 ⊕ 1F €€	⊕ EN166 F €€	Antiraya - Antivaho	
Incolora	990.03	Único	2C-1.2 ⊕ 1F €€	⊕ EN166 F €€	Antiraya - Antivaho	

Uso **General**  
**Basic 3 Ref.40.9**



Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Lentes	Marcado Montura	Uso	Tecnología
Incolora	40.9	Único	2C-1.2 ⊕ 1 FT €€	⊕ EN166 FT €€	Antiraya - Antivaho	

Uso **General**  
**Imax Ref.156**



Visión Panorámica



Ref.156.02  
**Solar**



Varilla Intercambiable por Banda Elástica

Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Lentes	Marcado Montura	Uso	Tecnología
Incolora	156.01	Único	2C-1.2 ⊕ 1F €€	⊕ EN166 F €€	Antiraya - Antivaho	
Solar	156.02	Único	5-2.5 ⊕ 1F €€	⊕ EN166 F €€	Antiraya - Antivaho	

Uso **General**  
**Basic 7 Ref.43.9**



Frontal Regulable

Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Lentes	Marcado Montura	Uso	Tecnología
Incolora	43.9	Único	⊕ 1F €€	⊕ EN166 F €€	Antiraya - Antivaho	

Vista **Aumentada**  
**Work&Fun**  
**Ref.125**



Ref.125.010  
+1.00 Diop.

Protección lateral

+1.0 Diop.

+1.5 Diop.



Ref.125.015  
+1.50 Diop.

+2.0 Diop.



Ref.125.020  
+2.00 Diop.

+2.5 Diop.



Ref.125.025  
+2.50 Diop.

+3.0 Diop.



Ref.125.030  
+3.00 Diop.

Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Lentes	Marcado Montura	Uso	Tecnología
+1.00 Diop.	125.010	Único	Ⓢ 1F €€	Ⓢ EN166 F €€		Antiraya - Antivaho
+1.50 Diop.	125.015	Único	Ⓢ 1F €€	Ⓢ EN166 F €€		Antiraya - Antivaho
+2.00 Diop.	125.020	Único	Ⓢ 1F €€	Ⓢ EN166 F €€		Antiraya - Antivaho
+2.50 Diop.	125.025	Único	Ⓢ 1F €€	Ⓢ EN166 F €€		Antiraya - Antivaho
+3.00 Diop.	125.030	Único	Ⓢ 1F €€	Ⓢ EN166 F €€		Antiraya - Antivaho

**Black Line**

**Felix Ref.177.01**  
**Impact Ref.149**  
**New Vinz Ref.192.01**  
**Visitor Ref.150.01**



Felix Ref.177.01  
Incolora



Ref.149.01  
Incolora



Ref.149.02  
Solar



Ref.192.01  
Sobregafas



Ref.150.01  
Sobregafas

Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Lentes	Marcado Montura	Uso	Tecnología
Felix Incolora	177.01	Único	Ⓢ UL1.2.1 CT €€	16321 Ⓢ U1.2 CT 1-M €€		Antiraya
Impact Incolora	149.01	Único	Ⓢ UL1.2.1 CT €€	16321 Ⓢ U1.2 CT 1-M €€		Antiraya
Impact Solar	149.02	Único	Ⓢ GL3.1 CT €€	16321 Ⓢ G3 CT 1-M €€		Antiraya
New Vinz Sobregafas	192.01	Único	Ⓢ 1 BT 9 €€	Ⓢ EN166 3 4 BT 9 €€		Antiraya - Antivaho
Visitor Sobregafas	150.01	Único	Ⓢ UL1.2.1 CT €€	16321 Ⓢ U1.2 CT 1-M €€		Antiraya

Soldadura a **Gas**  
**Duplex**  
**Ref.1095**

ISO EN ISO 16321-1:2022



Frontal Abatible

Protección lateral

Ref.1095.D3  
DIN3

Montura certificada para filtros:



Ref.1095.D5  
DIN5

**Neutro**

Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Lentes	Marcado Montura	Uso	Cabeza Ensayo	Tecnología
Soldadura a Gas DIN3	1095.D3	Único	16321 Ⓢ WL3 1 CT €€ Ⓢ UL1.2 W3 1 CT €€	16321 Ⓢ U1.2/W3 CT 1-M €€		1-M	Antiraya Antivaho
Soldadura a Gas DIN5	1095.D5	Único	16321 Ⓢ WL5 1 CT €€ Ⓢ UL1.2 W5 1 CT €€	16321 Ⓢ U1.2/W5 CT 1-M €€		1-M	Antiraya Antivaho

**Graduado a medida**

Versión	Ref.	Tamaño	Filtros Certificados	Marcado Montura	Cabeza Ensayo
Soldadura a Gas DIN3	1095.02	Único		16321 Ⓢ U1.2/W3 CT 1-M €€	1-M
Soldadura a Gas DIN5	1095.01	Único		16321 Ⓢ U1.2/W5 CT 1-M €€	1-M

Nivel de Protección	Material Lentes	Marcado Lentes	Filtros Certificados
ALTO - CT	Polycarbonato	Ⓢ CT €€	UV (UL 1.2)
ALTO - CT	Trivex	Ⓢ CT €€	UV (UL 1.2)
MEDIO	Orgánico (1.5, 1.6)	Ⓢ €€	UV (UL 1.2)

Antilíquidos **Antipolvo**

- Eos Ref.22**
- Iron Ref.183.01**
- XL Ref.21**
- Lite Ref.20**



Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Lentes	Marcado Montura	Cabeza Ensayo	Uso	Tecnología
<b>Eos</b> Sobregafas	22	Único	Ⓢ 1 BT 9 €€	Ⓢ EN166 3 BT 9 €€	-	☰	-Antiraya -Antivaho
<b>Iron</b> Sobregafas	183.01	Único	Ⓢ 1 B K N €€	Ⓢ EN166 3 4 B €€	-	☰	-Antiraya -Antivaho
<b>XL</b> Sobregafas	21	Único	Ⓢ 1 BT 9 €€	Ⓢ EN166 3 4 BT 9 €€	-	☰	-Antiraya -Antivaho
<b>Lite</b> Incolora	20	Único	Ⓢ UL1,21 DT HMT CH €€	16321 Ⓢ U1,2 DT HMT 3 4 CH 1-M €€	1-M	☰	-Antiraya -Antivaho

Solar **Lifestyle**  
**Bulldog Ref.193**



Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Lentes	Marcado Montura	Uso	Tecnología
Polarizado	193.01	Único	5-3.1 Ⓢ 1S €€	Ⓢ EN166 S €€	☀	Antiraya
Solar	193.02	Único	5-3.1 Ⓢ 1S €€	Ⓢ EN166 S €€	☀	Antiraya
Solar	193.03	Único	5-3.1 Ⓢ 1S €€	Ⓢ EN166 S €€	☀	Antiraya

Solar **Lifestyle**  
**Brave Ref.139**



Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Lentes	Marcado Montura	Uso	Tecnología
Polarizado	139.29	Único	5-3.1 Ⓢ 1F €€	Ⓢ EN166 F €€	☀	Antiraya
Solar	139.31	Único	5-3.1 Ⓢ 1F €€	Ⓢ EN166 F €€	☀	Antiraya
Solar	139.32	Único	5-3.1 Ⓢ 1F €€	Ⓢ EN166 F €€	☀	Antiraya

Solar **Lifestyle**  
**Touko Ref.208**



Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Lentes	Marcado Montura	Uso	Tecnología
Polarizado	208.01	Único	5-3.1 Ⓢ 1S €€	Ⓢ EN166 S €€	☀	Antiraya
Solar	208.02	Único	5-3.1 Ⓢ 1S €€	Ⓢ EN166 S €€	☀	Antiraya
Solar	208.03	Único	5-3.1 Ⓢ 1S €€	Ⓢ EN166 S €€	☀	Antiraya

Uso **General**

## Brave Ref.139.01



Protección lateral

### Graduado a medida

Versión	Ref.	Tamaño	Filtros Certificados	Marcado Montura
Negro	139.01	Único	<b>UV S PH PO</b>	Ⓢ EN166 F ☑
Nivel de Protección	Material Lentes	Marcado Lentes	Filtros Certificados	
ALTO - F	Policarbonato	Ⓢ 1 F ☑	UV (2C-1.2), Solar (5-3.1), Polarizado (5-3.1), Fotocromático (5-1.1<3.1)	
MEDIO - S	Orgánico (1.5, 1.6)	Ⓢ 1 S ☑	Fotocromático (5-1.1<3.1)	

Uso **General**

## Fever Ref.144.01



Protección lateral

### Graduado a medida

Versión	Ref.	Tamaño	Filtros Certificados	Marcado Montura
Negro	144.01	Único	<b>UV S PH PO</b>	Ⓢ EN166 F ☑
Nivel de protección	Material Lentes	Marcado Lentes	Filtros Certificados	
ALTO - F	Policarbonato	Ⓢ 1 F ☑	UV (2C-1.2), Solar (5-3.1), Polarizado (5-3.1), Fotocromático (5-1.1<3.1)	
MEDIO - S	Orgánico (1.5, 1.6)	Ⓢ 1 S ☑	Fotocromático (5-1.1<3.1)	

Uso **General**

## Brave - Small Ref.125.01



Protección lateral

Material Bio-Balance

### Graduado a medida

Versión	Ref.	Tamaño	Filtros Certificados	Marcado montura
Negro	125.01	Único	<b>UV PH PO</b>	Ⓢ EN166 F ☑
Nivel de Protección	Material Lentes	Marcado Lentes	Filtros Certificados	
ALTO - F	Policarbonato	Ⓢ 1 F ☑	UV (2C-1.2), Fotocromático (5-1.1<3.1)	
MEDIO - S	Orgánico (1.5, 1.6)	Ⓢ 1 S ☑	Polarizado (5-3.1), Fotocromático (5-1.1<3.1)	

Uso **General**

## Europa Ref.2009.01

EN ISO 16321-1:2022



Protección lateral

### Graduado a medida

Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Montura	Cabeza Ensayo
	2009.01	Único	16321 Ⓢ CT 1-M ☑	1-M
Nivel de Protección	Material Lentes	Marcado Lentes		
ALTO - CT	Policarbonato	Ⓢ CT ☑		
ALTO - CT	Trivex	Ⓢ CT ☑		
MEDIO	Orgánico (1.5, 1.6, 1.67)	Ⓢ ☑		

Montura certificada para filtros:

Uso **General**  
**Normal Ref.9R**



Protección lateral

Ideal para altas graduaciones

**Graduado a medida**

Versión	Ref.	Tamaño	Marcado Montura
	9R50.01	Único	16321  CT 1-M

Nivel de Protección	Material Lentes	Marcado Lentes
ALTO - F	Polycarbonato	1F
MEDIO - S	Orgánico (1.5, 1.6, 1.67)	1S

Uso **General**  
**Moving Ref.119**



Montura sport (curvada) para lentes contraimpacto F

**Graduado a medida**

Versión	Ref.	Tamaño	Filtros Certificados	Marcado Montura
	119.01	Único		EN166 F

Nivel de Protección	Material Lentes	Marcado Lentes
ALTO - F	Polycarbonato	1F
MEDIO - S	Orgánico (1.5)	1S

Uso **General**  
**Águila Ref.140/159**



Ref. 140.01



Ref. 159.01

**Graduado a medida**

Versión	Ref.	Tamaño	Filtros Certificados	Marcado Montura
	140.01	Grande		EN166 F
	159.01	Pequeña		EN166 F

Nivel de Protección	Material Lentes	Marcado Lentes	Filtros Certificados
ALTO - F	Polycarbonato	1F	UV (2C-1.2), Fotocromático (5-1.1<3.1)
MEDIO - S	Orgánico (1.5,1.6)	1S	Fotocromático (5-1.1<3.1)

Montura certificada para filtros:

# Te protegemos en cualquier tipo de **sector industrial**



## Automotriz

La industria automotriz necesita protección visual y auditiva eficaz ante riesgos de impacto.

Tecnología adecuada para este sector:

 **PRIVILEGE**  
**CX+**



## Alimentaria

En la industria alimentaria, la protección visual y auditiva garantiza higiene, seguridad ocular y confort frente al ruido y contaminantes.

Tecnología adecuada para este sector:

 **PRIVILEGE**  
**CX+**



## Construcción

En la construcción, la protección visual y auditiva es clave frente a impactos, polvo, radiación UV y ruido constante de maquinaria.

Tecnología adecuada para este sector:

 **PRIVILEGE**  
**Solar**



## Energía

En el sector energético, la protección visual y auditiva es esencial frente a chispas, radiación y ruido de maquinaria pesada.

Tecnología adecuada para este sector:

 **PRIVILEGE**  
**Solar**  
**Fotocromático**



## Minería

En la minería, la protección visual y auditiva es vital frente a fragmentos, polvo y el ruido constante de maquinaria y explosiones.

Tecnología adecuada para este sector:

 **PRIVILEGE**  
**Fotocromático**



## Química

En el sector químico, la protección visual y auditiva es crucial frente a salpicaduras, vapores tóxicos y ruido industrial.

Tecnología adecuada para este sector:

 **PRIVILEGE**  
**Hidrófugo**

**Síguenos y mantente siempre informado**

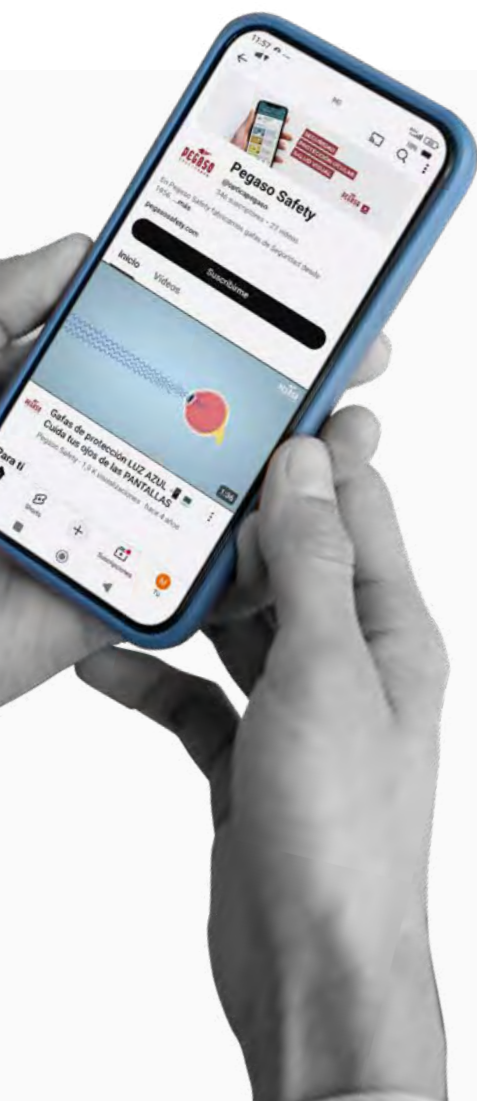


**Conecta con Nosotros en LinkedIn**

¿Quieres estar al tanto de todo lo que ocurre en Pegaso Safety? Síguenos en LinkedIn y descubre lanzamientos, promociones, consejos y novedades del sector de forma sencilla y directa.



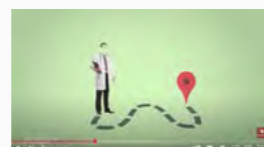
[www.linkedin.com/company/pegasosafety](http://www.linkedin.com/company/pegasosafety)



**¡Este año no te pierdas nada!**  
Infórmate con nuestros vídeos de YouTube.



**GAFAS DE PROTECCIÓN GRADUADAS PEGASO PRECIO ÚNICO GARANTIZADO**



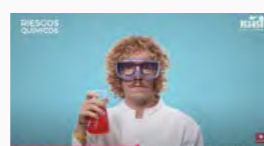
**GAFAS DE SEGURIDAD GRADUADAS PARA TUS TRABAJADORES - PROCESO SIMPLE Y RÁPIDO**



**GAFAS DE SEGURIDAD GRADUABLES PEGASO MODELO ORGANIK**



**NORMATIVA Y PRUEBAS DE IMPACTO EN GAFAS DE SEGURIDAD. TODO SOBRE LENTES**



**¿QUÉ GAFAS PROTECTORAS UTILIZAR SEGÚN TU ACTIVIDAD Y TRABAJO?**



**¿QUÉ TRATAMIENTOS PARA GAFAS EXISTEN Y CÓMO FUNCIONAN?**

[www.youtube.com/@opticapegaso](http://www.youtube.com/@opticapegaso)

**Condiciones Generales de Venta**

El pedido implica la aceptación total de las **Condiciones Generales de Venta**. **OPTOR S.A.U.** se reserva el derecho de modificar dichas condiciones, previa publicación en su página web, siendo aplicables a partir de esa fecha.

**Plazos de Envío de Pedidos** (desde fecha de confirmación de pedido):

<b>Gafas Neutras</b>	<b>1-2 Días Hábiles</b>
<b>Gafas Graduadas</b>	<b>5-7 Días Hábiles</b>
<b>Tapones a Medida</b>	<b>10 días hábiles</b>

**OPTOR S.A.U** no se hace responsable por daños ocasionados durante el transporte cuando este sea gestionado por un tercero contratado por el cliente.

**POLÍTICA DE GARANTÍA DE PRODUCTO Y DEVOLUCIONES**

La garantía cubre defectos de fabricación y/o materiales que afecten dentro del uso normal y previsto del producto. Todo uso fuera de estas condiciones no dará lugar a la aceptación de garantía.

**Plazo máximo para la solicitud de garantía: 3 años** naturales a contar desde la fecha de factura. No se aceptarán garantías directamente de clientes que hayan adquirido el producto de **OPTOR S.A.U** a través de intermediarios. Deberá ser el cliente directo de **OPTOR S.A.U** quien solicite la garantía en los plazos establecidos en su política.

**Exclusiones de la garantía**

La garantía no será válida en los siguientes casos:

1. Daños ocasionados por uso inadecuado, negligencia o mal almacenamiento (golpes, rayaduras, exposición prolongada a altas temperaturas, químicos no compatibles, etc.).
2. Desgaste natural por uso normal (Ej. rayado superficial de lentes, pérdida de transparencia, aflojamiento de bandas elásticas por el tiempo, etc.).
3. Daños derivados de la limpieza con solventes o productos no recomendados por el fabricante.
4. Productos alterados, reparados o modificados por el usuario o terceros no autorizados.
5. Reclamos fuera del período de garantía (3 años).

**Requisitos para realizar una "Solicitud de Devolución":**

Con carácter general, no se aceptan devoluciones de material, a menos que cumplan los siguientes requisitos y sean acordadas con el comercial asignado al cliente.

<b>Gafas Neutras</b>	<b>Gafas Graduadas / Tapones a Medida</b>
<p><b>1.</b> El producto y embalaje original deben estar en perfecto estado de conservación.</p> <p><b>2.</b> El producto debe estar vigente en el catálogo general anual de productos en formato físico.</p> <p><b>No se admitirán devoluciones de:</b></p> <p><b>1.</b> Gafas que se hayan fabricado, de forma personalizada (color, embalaje, logo, etc) para el cliente.</p> <p><b>2.</b> Productos que presenten uso, manipulación indebida o daños imputables por parte del cliente o que estén fuera de garantía.</p>	<p><b>Al ser un producto personalizado, no se admiten devoluciones, a excepción de las inadaptaciones.</b></p> <p><b>Monofocal:</b> No se prevé periodo por inadaptación.</p> <p><b>Progresivo:</b> 90 días naturales a contar desde la fecha de factura.</p> <p><b>Tapones a medida:</b> 30 días naturales a contar desde la fecha de factura.</p>
<p>No se aceptarán solicitudes de devolución de material cuando haya transcurrido <b>más de un año</b> desde la fecha de la factura.</p>	



Nuestra prioridad es proporcionar soluciones eficaces, rentables y seguras, para garantizar relaciones comerciales a largo plazo, a través de la satisfacción de nuestros clientes.



Air Ref.206.01

## ¿Cómo limpiar tus gafas de seguridad?



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



No utilices agua caliente, ya que puede dañar los tratamientos de la superficie de la lente



Utiliza siempre un paño de microfibra limpio para secar o limpiar las lentes.



No limpies tus gafas con la ropa, las uñas o pañuelos de papel, ya que pueden rayar las lentes.



Lleva o guarda siempre tus gafas en su estuche protector.



No uses disolventes, alcohol ni detergentes, ya que pueden hacer que las lentes se vuelvan borrosas o pierdan transparencia.



Las lentes rayadas y las monturas dañadas deben sustituirse.





Mod. CATÁLOGO GENERAL  
Ref.CAT.01.ES



(01) 0 8436010 32233 7 (10) 2510

[www.pegasosafety.com](http://www.pegasosafety.com)

Tel. 932 048 110 | [info@pegaso.es](mailto:info@pegaso.es)