



Peso 40 GR.

10 unit.

Ref. 156.01  
**PC Incolora**



Ref. 156.02  
**PC Solar**



VER VÍDEO

REF.	VARIANTE	MARCADO LENTE	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
156.01	PC Incolora	2C-1.2 ⊕ 1 F ☉	⊕ EN166 F ☉	Antiraya/Antivaho
156.02	PC Solar	5-2.5 ⊕ 1 F ☉	⊕ EN166 F ☉	Antiraya/Antivaho

#### MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ **Norma armonizada**  
2C-1.2 | EN170 Filtro ultravioleta.  
5-2.5 | 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).
- ▲ **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** 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.



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Según con la legislación de armonización de la Unión aplicable a la Normativa (UE) 2016/425

El fabricante  
OPTOR S.A.U.  
C/Quintana i Millars, 2, nave G  
08940 Cornellà de Llobregat  
Barcelona (SPAIN)

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que  
el EPI de categoría II que se describe a continuación:  
Es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable.

Mod. IMAX  
Ref. 156

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	Nº CERTIFICADO UE	ORGANISMOS NOTIFICADOS
156.01	PC Incolora	EN166:2001 - EN170:2002	AC 17059 REV1	CERTOTTICA
156.02	PC Solar	EN166:2001 - EN170:2002 - EN172:1994		

El EPI objeto de esta declaración es idéntico al que ha sido sometido al examen UE de Tipo (módulo B) por el organismo notificado y al procedimiento de evaluación de la conformidad. Es conforme con la legislación de armonización de la UE aplicable al Normativa (UE) 2016/425 y con las normas de armonización relacionada en la tabla superior.

Certificado CE expedido por:

CERTOTTICA - Organismo Notificado Nº 0530 Zona industriale Villanova, I - 320213 Longarone (BL)

Hecho en Barcelona a fecha de 31/12/2018.

Firma:

Iván Gorina  
Quality Control

