



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 FT CE	☉ EN 166 FT CE	Antiraya/Antivaho
127.02	PC Solar + Espejo Azul	5-2.5 ☉ 1 FT CE	☉ EN 166 FT CE	Antiraya

### MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ **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).
- 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**
- 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.



## 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. VOLTA**

**Ref. 127**

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	Nº CERTIFICADO UE	ORGANISMOS NOTIFICADOS
127.01	PC Incolora	EN166:2001 - EN170:2002	4044	INSPEC
127.02	PC Solar	EN166:2001 - EN172:1994/ A1:2000/A2:2001	4044	INSPEC

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:

For and on behalf of INSPEC International Ltd.

56 Leslie Hough Way, Salford, Gt Manchester M6 6AJ

Hecho en Barcelona a fecha de 01/01/2019.

**Firma:**

Iván Gorina  
Quality Control

