



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 CE	① EN 166 F CE	Antiraya/Antivaho

MARCADO DE LA LENTE Y DE LA MONTURA

- ▲ 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** resistente al agua y a la rayadura.

Tecnología **antivaho** 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.

Modelo. SICURIS

Ref. 73.9

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	Nº CERTIFICADO UE	ORGANISMOS NOTIFICADOS
73.9	PC Incolora	EN166:2001	MPA-NRW-AS-0755-04-2	MPA - NRW

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 N° 0530 Zona industriale Villanova, I - 320213 Longarone (BL)

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

Firma:

Iván Gorina
Quality Control

