



Peso 32 GR.

10 unit.

Ref. 835.01
PC Incolora



Ref. 835.03
PC Solar



NEW Ref. 835.05
Soldadura Din 3



NEW Ref. 835.07
PC Incolora KN



Ref. 835.02
Espejo in & Out



Ref. 835.04
Amarilla Alta Visibilidad



NEW Ref. 835.06
Soldadura Din 5



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**.



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. AVENTUR

Ref. 835

REF.	DESCRIPCIÓN	NORMAS ARMONIZADAS	Nº CERTIFICADO UE	ORGANISMOS NOTIFICADOS
835.01	PC Incolora	EN166:2001 - EN170:2002	AC 08133 Rev.3	CERTOTTICA
835.02	Espejo in & out	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	AC 08133 Rev.3	CERTOTTICA
835.03	PC Solar	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	AC 08133 Rev.3	CERTOTTICA
835.04	Amarilla Alta Visibilidad	EN166:2001 - EN170:2002	AC 08133 Rev.3	CERTOTTICA
835.05	Soldadura Din3	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	AC 08133 Rev.3	CERTOTTICA
835.06	Soldadura Din5	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	AC 08133 Rev.3	CERTOTTICA
835.07	PC Incolora KN	EN166:2001 - EN170:2002	AC 08133 Rev.3	CERTOTTICA

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

