



**Peso 32 GR.**

**10 unit.**

Ref. 835.01  
PC Incolora



Ref. 835.02  
Espejo in & Out



Ref. 835.03  
PC Solar



Ref. 835.04  
Amarilla Alta  
Visibilidad



**NEW** Ref. 835.05  
Soldadura Din 3



**NEW** Ref. 835.06  
Soldadura Din 5



**NEW** Ref. 835.07  
PC Incolora KN



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**.

