

ES



REF.	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
103.01	PC Incolora	2C-1.2  1 FT CE	EN 166 FT CE	Spartan, Nebulus
103.02	PC Solar	5-3.1  1 FT CE	EN 166 FT CE	Spartan, Nebulus
103.03	PC Incolora Kit Cinta y Goma interior	2C-1.2  1 FT CE	EN 166 FT CE	Spartan, Nebulus

Peso 40 GR.

#### MARCADO DEL OCULAR

- ▲ **Norma armonizada**  
2C-1.2 | EN170 Filtro ultravioleta  
5-3.1 | 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 una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45m/s.  
T | Contra partículas a alta velocidad, temperaturas extremas;  
Prueba de impacto realizada a - 5°C + 55°C.
- ▲ **Otros símbolos**  
CE | Normativa europea.

#### MARCADO DE LA MONTURA

- ▲ | Identificación de OPTOR S.A.U.
- ▲ **Norma armonizada**  
EN166 | Resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).
- ▲ **Símbolos de resistencia mecánica**  
F | Contra partículas a alta velocidad, baja energía.  
Resiste una bola de acero de 6mm de diámetro y de 0,86g a 45m/s.  
T | Contra partículas a alta velocidad, temperaturas extremas.  
Prueba de impacto realizada a -5°C y a + 55°C.
- ▲ **Otros símbolos**  
CE | Normativa europea.

#### TECNOLOGÍA

- Spartan**  
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.
- Nebulus**  
Tecnología **antiempañante** 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.
- UV**  
· Varillas en coinyección  
· Puente nasal de goma antideslizante  
· Protector interior extraíble de goma antideslizante (Ref. 103.03)  
· Cinta ajustable y extraíble (Ref. 103.03)

#### CUIDADO DE LAS GAFAS DE SEGURIDAD

- ▲ **Mantenimiento**  
Guardar y transportar los protectores en un estuche o funda de microfibra a temperatura ambiente. Controlar a diario los tornillos de bisagras, pivotes u otras piezas móviles.
- ▲ **Limpieza**  
Limpiar con agua jabonosa caliente, enjuagar y secar con un paño limpio sin hilas. Desinfectar cuando sea necesario.
- ▲ **Vida del producto**  
Bajo buenas condiciones los protectores durarán hasta 2 años. Los protectores rotos o con lentes rayadas deberán ser reemplazados de inmediato. OPTOR S.A.U. no se hace responsable de los desperfectos causados por el uso natural y diario de los protectores.
- ▲ **Advertencia**  
Si los símbolos S, F o B no son comunes al ocular y a la montura, se asignará el nivel inferior al conjunto del protector ocular.

Más información en [info@pegaso.es](mailto:info@pegaso.es)



ES

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Directiva 89/686/CEE: Declaración CE de conformidad RD 1407/1992

### El fabricante

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

### Declara

Que el EPI nuevo que se describe a continuación

### Mod. BLACK & WHITE

REF.	VARIANTE	NORMA	Nº CERTIFICADO
103.01	Incolora	EN166:2001 / EN170:2007	
103.02	Solar	EN166:2001 / EN170:2007	
103.03	Incolora Kit Cinta y Goma interior	EN166:2002 - EN172:1995	

Es conforme a las disposiciones del Real Decreto 1407/1992 y, en su caso, a la norma nacional que efectúa la transposición de la norma armonizada relacionada en la tabla adjunta y es idéntico al EPI objeto del certificado CE especificado en dicha tabla.

Certificado CE expedido por:

CERTOTTICA - Nº 0530

Zona industriale Villanova, I - 320213 Longarone (BL)

Hecho en Barcelona a fecha de 01/01/2017.

Firma:

Iván Gorina  
Quality Control

