

ES



**Peso 27 GR.**

REF.	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	TECNOLOGÍA
121.19.010	PC Incolora + 1.00	Ⓢ 1 F CE + 1.00	Ⓢ EN166 F CE	Spartan, Nebulus
125.09.015	PC Incolora + 1.50	Ⓢ 1 F CE + 1.50	Ⓢ EN166 F CE	Spartan, Nebulus
125.69.020	PC Incolora + 2.00	Ⓢ 1 F CE + 2.00	Ⓢ EN166 F CE	Spartan, Nebulus
125.39.025	PC Incolora + 2.50	Ⓢ 1 F CE + 2.50	Ⓢ EN166 F CE	Spartan, Nebulus
125.89.030	PC Incolora + 3.00	Ⓢ 1 F CE + 3.00	Ⓢ EN166 F CE	Spartan, Nebulus

**MARCADO DEL OCULAR**

▲ Ⓢ | Identificación de OPTOR S.A.U.

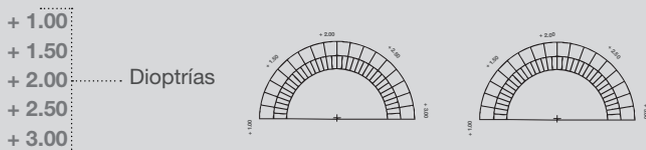
▲ 1 | Símbolo de clase óptica

**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.

▲ 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.

▲ 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.

· Montura de máximo confort y resistencia

**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.