



Ref. 139.01.RX  
Cal.55



Ref. 139.02.RX

Peso 18 GR.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Muy ligera. Protectores laterales extraíbles.  
Amplio campo de visión.

### USO RECOMENDADO

Trabajos de oficina/planta que buscan protección y un diseño actual.

### TAMAÑO

CAL.55

### LÍMITE GRADUACIÓN

+6; -7,5

### DISPONIBLE PARA

MONOFOCAL/ BIFOCAL/ PROGRESIVO

### TIPO LENTES

ORGÁNICO  
POLICARBONATO

REF	VARIANTE	MARCADO OCULAR	MARCADO MONTURA	PEGASO TECH
139.09	PC incolora neutra	2-1.2  1F	EN 166 F	Spartan / Nebulus
139.01.RX	Montura Negra	Lente CR-39:  1S Lente PC:  1F	EN 166 F	Graduado a medida
139.02.RX	Montura Transparente / Azul		EN 166F	Graduado a medida

## MARCADO OCULAR

- ▲ **Norma armonizada**  
2-1.2 | EN170 Filtro ultravioleta.
- ▲ | 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).  
S | Robustez incrementada. Resiste el impacto de una bola de acero de 22 mm de diámetro y 43 gr de masa a una velocidad de 5,1 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**  
 | Normativa europea.

## 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 templada, enjuagar y secar con un paño limpio. Desinfectar cuando sea necesario.





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. BRAVE

REF.	VARIANTE	NORMA	Nº CERTIFICADO
139.01.RX	Graduada CR-39 / PC	EN166:2001	2009-2228-085-07-15-0010
139.02.RX	Graduada CR-39 / PC	EN166:2001	2009-2228-085-01-17-0006

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:

ALUTEC - Nº 1-1497 - 35 quai Aimé LAMY 39400 MOREZ

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

Firma:

Iván Gorina  
Quality Control

