



## CUBREFILTROS INCOLOROS 110 X 55

Los cubrefiltros incoloros 110 x 55 Climax satisfacen el conjunto de especificaciones para los oculares, definida en la norma EN 166, y en particular potencias esféricas, astigmática y prismática, factor de transmisión, resistencia mecánica mínima, calidad de los materiales y de las superficies y difusión de la luz.

### **Especificaciones técnicas**

Clase óptica: 1  
Ópticamente neutros  
Dimensiones: 110 x 55 mm  
Espesor: 3 mm

### **Certificación**

Normas EN 166  
Organismo de control N° 0159  
Certificado N° 11221695

### **Características técnicas**

Difusión de la luz  $I^* < 0.1 \text{ cd}/(\text{m}^2\text{lx})$   
Potencia refractiva esférica:  $< \pm 0.06 \text{ dp}$   
Potencia refractiva astigmática  $< 0.06 \text{ dp}$   
Potencia refractiva prismática- Horiz:  $< 0.75 \text{ cm}/\text{m}$   
Vert:  $< 0.25 \text{ cm}/\text{m}$

Trasmisión media al visible:  $89 \pm 1 \%$   
Resistencia al impacto de alta velocidad y baja energía: satisfactorio  
Resistencia a la ignición: satisfactorio