



CON BINÓCULO INTERIOR
Ref. 10210
 Para instalar lentes graduadas.



PYROS PRESCRIPTION SYSTEM
Ref. 10215
 Con binóculos interiores graduados. Máximo 4 dioptrías. Graduación monofocal plana. Es necesaria prescripción.



Dimensiones

Ancho de almohadilla a almohadilla	90 mm
Ancho de lado a lado	140 mm
Longitud de la montura	125 mm
Máxima altura de la lente	45 mm
Máximo ancho de la pieza nasal	21 mm

Modelo PYROS

Referencia 10214

Características

Gafa ligera y compacta, de atractivo diseño.

Antirayaduras

Patillas deportivas rectas, con extremo de goma flexible para mayor comodidad y seguridad.

Extremo con agujeros, posibilidad de incorporar un cordón para gafas.

Lentes individuales de PC.

Puente nasal de nylon muy suave.

Tres versiones:

1. Gafa Pyros con oculares estándar de policarbonato
2. Gafa Pyros con binóculo interior para instalar lentes graduadas (no incluye la lente)
3. Gafa Pyros graduada, con oculares de máximo 4 dioptrías. **** Es necesaria prescripción**

Aplicaciones F - Protección contra partículas a gran velocidad - impacto bajo de energía (bala de 6 mm a 45 m/s)

Standards EN166 1F

CLASE ÓPTICA	Clase óptica 1 - Largos períodos de uso
MATERIALES	Ocular de policarbonato // Montura de policarbonato y plástico // Tuercas de acero inox
EMBALAJE	12 uds (unidad mínima de venta) // 300 uds (caja grande)



WWW.SAFETOP.NET



WITH INTERIOR BINOCLE
Ref. 10210

To install prescription lenses.



PYROS PRESCRIPTION SYSTEM
Ref. 10215

With graduated inner binoculars. Maximum 4 diopters. Flat single vision graduation. Prescription is necessary.



Dimensions

Pad to pad width	90 mm
Side to side width	140 mm
Frame length	125 mm
Maxium lens height	45 mm
Maxium nosepiece width	21 mm

Model

PYROS

Reference

10214

Features

Light and compact glasses, with an attractive design.
End with holes, possibility of incorporating a cord for glasses
Individual PC lenses Very soft nylon nose piece
Three versions:

1. Pyros glasses with standard polycarbonate eyepieces
2. Pyros glasses with inner binocular to install prescription lenses (lens not included)
3. Pyros prescription glasses, with eyepieces of maximum 4 diopters.

**** A prescription is required**

Applications

F - Protection against high velocity particles - low energy impact (6mm bullet at 45m / s)

Standards

EN166 1F

OPTICAL CLASS

Optical class 1 - Prolongued uses

MATERIALS

Polycarbonate lens // Polycarbonate and plastic frame // Stainless steel nuts

PACKAGING

12 units (minimum sales unit) // 300 units (big box)



WWW.SAFETOP.NET