

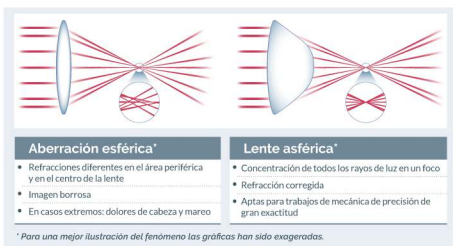
EXOR



EXOR – La gafa con lentes corregidas frente a la aberración esférica de INFIELD

Las modernas gafas de seguridad con lentes fuertemente curvas ofrecen un excelente cierre y protección ocular pero en algunos casos, esa fuerte curvatura puede provocar, en el área periférica de la lente, una mayor refracción de la luz que en el centro, lo cual puede originar una distorsión de la imagen.

En la óptica geométrica a esta distorsión de la imagen se le llama aberración esférica. Las EXOR contrarrestan esta distorsión de la imagen. Los radios de las lentes fueron calculados de manera que la estructura asférica (sección parabólica) de la superficie anterior contrarreste la refracción descrita arriba como si fuera un prisma contrario. Así, todos los rayos de luz se concentran en un foco. Esto las hace aptas también para trabajos de mecánica de precisión de gran exactitud.



| | | | | | | |
|-------------|-------------|-----------------------|----------------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| EXOR | 26 g | GA 166 F CE | Policarbonato | 100% | 10 unds. | Easy Fit Soft |
| Modelo | Peso | Marcado de la montura | Material de la lente | Protección UV | Embalaje | Acabado de las varillas |

Características y argumentos

- Las lentes asféricas contrarrestan el efecto de la aberración esférica
- Muy cómodas de llevar por su tecnología envolvente
- Reborde superior integrado a la lente para un mejor cierre
- Varillas ajustables en longitud
- Puente nasal acolchado
- Peso ligero

Colores personalizados y logo corporativo bajo petición

| Foto | MONTURA | CARACTERÍSTICAS DE LAS LENTES | | | EXOR | | |
|------|--------------------------|-------------------------------|----|----|----------------|-----------------------|-----------------|
| | | Recubrimiento(s)* | | | | Color | Marcado(s) |
| [1] | Color(es) montura: Negro | HC | AF | AS | □ Transparente | 2C - 1,2 GA 1 F KN CE | 9390 006 |
| [2] | Color(es) montura: Negro | HC | | | □ Transparente | 2C - 1,2 GA 1 F KE CE | 9390 105 |
| [3] | Color(es) montura: Negro | | AF | AS | □ Transparente | 2C - 1,2 GA 1 F N CE | 9390 155 |

* Recubrimientos: HC = anti-rayado / AF AS = anti-vaho, anti-estático y resistente a la abrasión / HC AF AS = anti-rayado, anti-vaho y anti-estático