



PROTECCIÓN OCULAR

JEREZ ARMAZÓN DE SEGURIDAD AZUL

ÍNDICE

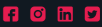
CONTENIDO

SKU	01
ESPAÑOL	
Características	02
Instrucciones de montaje y ajuste	02
Instrucciones de limpieza	02
Certificaciones	04



904434 Jerez Armazón de seguridad Azul









CARACTERÍSTICAS

- o Armazón de alta resistencia para lente graduado.
- Linea de anteojos recetados.
- Óptimo ajuste y sujeción.
- Corte muy moderno que combina confort protección y estética.
- Monofocal: Lentes de Laboratorio endurecidas incoloras.(rango esférico -1600 con cilíndrico +600 / rango esférico +1000 con cilíndrico -200).
- Bifocal: Lentes bifocales endurecidas incoloras(rango esférico -1100 con cilíndrico +600 / rango esférico +75 con cilíndrico -600)Adición de 1 a 35 dioptrías.
- No incluye lentes.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE

LIMITACIONES Y ADVERTENCIAS

 Está fabricado con materiales de los que se espera no causen efectos adversos a la salud; sin embargo el contacto con la piel del usuario podría provocar alergias en individuos con alta sensibilidad. Si el protector está dañado deberá ser desechado y reemplazado.

USO

1. La duración una vez retirado de su embalaje original dependerá de la frecuencia y condiciones de uso. Para un uso diario se recomienda cambiarlo cada 6 meses pero bajo condiciones extremas el protector podría deteriorarse más rápido; en cualquiera de los casos deseche el producto y reemplácelo por uno nuevo. No intente repararlo. No están previstas piezas de repuesto para este producto. Este protector no debe ser utilizado sobre anteojos con prescripción normales. Si el anteojo se daña durante el uso abandone inmediatamente el área de riesgo y reemplácelo por uno nuevo.











INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

1. Se recomienda luego de cada uso con agua corriente tibia y jabón neutro o una solución de limpieza especificada para lentes. No utilice fluidos desengrasantes o clorados ni solventes.











INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

ALMACENAMIENTO

1. Mantener en su embalaje original en lugar seco limpio alejado de la luz solar directa fuentes de alta temperatura vapores solventes o químicos. Temperatura: -5°C a +50°C / Humedad relativa ambiente < 80%.

CERTIFICACIONES

- IRAM EN166
- Puede conocer en detalle los códigos certificados bajo las distintas normas internacionales consultándolas en nuestro sitio web www.libus.com y descargando allí la documentación correspondiente que acompañan a las licencias.









