



 PROTECCIÓN OCULAR

DANUBIO ARMAZÓN DE SEGURIDAD

ÍNDICE

CONTENIDO

SKU	01
ESPAÑOL	
Características	02
Instrucciones de montaje y ajuste	02
Instrucciones de limpieza	03
Certificaciones	03

SKU

904512

Danubio Armazón de seguridad

 Argentina

CARACTERÍSTICAS

- Armazón de alta resistencia para lente graduado.
- Línea de anteojos recetados.
- Metálica: muy ligera y actual.
- Plaquetas de material orgánico.
- Protección lateral de policarbonato.
- Tallas: L
- No incluye lentes.
- 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.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE

LIMITACIONES Y ADVERTENCIAS

1. 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.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE

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 antejo 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.

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.