

**FICHA DEL PRODUCTO
MSA GLACIER EF**

ESPECIFICACIONES GENERALES

Grosor del lente: 2.26 mm
PD: 68 mm
Base del lente: curvatura de 8.00
Peso: 29 gr
Tamaño vertical del lente: 44 mm
Tamaño diagonal del lente: 69.5 mm
Puente: 12.1 mm
Longitud de las patillas: 157 mm
Ancho total (bisagra a bisagra): 131.7 mm
Punto más próximo entre lentes: 7.3 mm
Punto más próximo entre patillas: 76 mm



COMPONENTE	MATERIAL	CARACTERISTICAS
Lentes	Policarbonaro	Curvatura de 8.00, Protección de diseño envolvente para lograr mayor cobertura en los lados.
Marco	Policarbonato	Marco para anteojos doble oculares, con protección lateral.
Protección lateral	N/A	Integrado al marco
Pieza para la nariz	PVC	Universal, abrochada a presión
Patillas	Policarbonato	Estilo espátula
Bisagra	Policarbonato	Estándar, integradas a las patillas
Tornillos	Acero inoxidable	Tornillos de bisagras estándar

OPCIONES DE MARCOS Y LENTES

Colores de marcos:	Negro
Opciones de lentes	Transparentes, grises y ambar UV400, espejados, IR2, IR3 e IR5

CARACTERISTICAS ESPECIALES

- Doble ocular, con base de curvatura 8, calza cómodamente en todo tipo de caras.
- De peso liviano, proveen protección completa para los ojos contra altos impactos. Pieza para la nariz suave para lograr un calce más cómodo
- El diseño moderno de las patillas se adapta a la cabeza sin incomodidades.
- Resistentes a rayones, con lamina protectora, 100% a base de policarbonato. Filtran más del 99.9% de las radiación UV.

Cumple con Estándares ANSI Z87.1-2003 and CE EN166