

**FICHA DEL PRODUCTO
MSA MAVERICK**

ESPECIFICACIONES GENERALES

Grosor de los lentes: 2.2 mm
PD: 68 mm
Base de los lentes: curvatura de 9.75
Peso: 27gr
Tamaño vertical de los lentes: 45 mm
Tamaño diagonal de los lentes: 56 mm
Puente: 10.5 mm
Longitud de las patillas (extremo del lente): 150-163 mm
Anchura total (bisagra a bisagra): 142 mm
Punto más cercano entre lentes: 17 mm
Punto más cercano entre los extremos de las patillas: 95-98 mm



COMPONENTES	MATERIAL	CARACTERISTICAS
Lentes	Policarbonato	Protección total de los ojos
Marcos	Policarbonato	Lentes montados al marco
Protecciones laterales	Policarbonato	Integrados a los lentes
Pieza Nasal	Puente	Integrados al marco
	Almohadilla nasal / PVC	Abrochados a presión a la pieza
Patillas telescópicas	Nylon	4 Posiciones para ajustar la longitud
Patillas	Nylon	Longitud ajustable
Bisagra	Policarbonato/Nylon	Tipo 3 cilindros
Tornillo	Acero inoxidable	Tornillos de bisagra estandar

OPCIONES DE MARCO Y LENTES

Colores de marcos	Negro, Azul Marino... Varios colores para elegir
Opciones de lentes:	Transparentes, espejados, Oscuros... colores para seleccionar

CARACTERISTICAS ESPECIALES

- Gafas de seguridad revolucionarias presentan la mayor protección contra heridas en la zona de los ojos.
- Extraordinarios lentes con curvatura de 9.75 proveen más de 180° de cobertura, sin la distracción de las tradicionales protecciones laterales o costuras.
- 4 puntos de ajuste para las patillas.
- Medio marco y patillas de diseño delgadas que ofrecen un peso de solo 27 gramos por par.
- Almohadillas nasales especiales aseguran el lente a su rostro sin deslizamiento, proveyendo además, un calce suave y cómodo.
- Resistencia a impactos y lentes con tratamiento anti rayaduras o anti empañó.
- Los lentes proveen un 99.9% de protección UV.

Cumple con: Estándares ANSI Z87.1-2003 & CE EN166