

**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

