

FICHA DEL PRODUCTO MSA SIERRA

ESPECIFICACIONES GENERALES

Grosor del lente: 2.2 mm

PD: 68 mm

Base del lente: curvatura 4.25

Peso: 35 gr

Tamaño vertical del lente: 60 mm Tamaño diagonal del lente: 138 mm

Puente: 32.3 mm

Longitud patillas (extremo del lente): 140-156 mm Anchura total(bisagra a bisagra): 138.8 mm

Punto más cercano entre los lentes: N/A

Punto más cercano entre el extremo de las

patillas: 80-75 mm



COMPONENTES	MATERIAL	CARACTERISTICAS
Lentes	Policarbonato	Envueltos con la protección del lado del
Marcos	Nylon	Con guardia de frente
Proteccion lateral	Policarbonato	Angular, Integrados al lente
Pieza para la nariz	Policarbonato	Integrado al lente
Patillas telescopicas	Nylon	4 posiciones para el ajuste de lentes
Patillas	Nylon	Espátula extendible
Bisagra	Nylon	3 tipos de cilindros
Tornillo	Acero inoxidable	Tornillos de bisagra estandar

OPCIONES DE MARCOS Y LENTES

Opciones de lentes Lentes color: Transparentes, Ambar, Oscuros, Verdes.

Lentes de sombra 3 o 5

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- Remplazo de una pieza del lente
- Puente nasal universal
- Lentes ópticos de clase 1, resistentes a impactos de baja energía
- Longitud de las patillas ajustable
- Lentes estandar- resistentes a alto impaco; a rayaduras, y bloquea el 99.9% de la radiación UV peligrosa.

Características especiales de los lentes de sombra 3:

- Ambientes con niveles bajos o medianos de radiación IR Ej.: goteo de metales.
- Soldadura con gas, cortes.
- para asistentes de soldadores (exposición indirecta)

Características especiales para lentes de sombra 5:

- ♦ Ambientes con niveles bajos o medianos de radiación IR Ei.: goteo de metales.
- ♦ Soldadura con gas, cortes.
- ♦ Soldadura de acetileno liviano

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