

**FICHA DEL PRODUCTO
MSA SPECTRA**

ESPECIFICACIONES GENERALES

Grosor del lente: 2.45mm
PD: 68mm
Base del lente: 9.5 curve
Peso: 28 gm.
Tamaño vertical del lente: 43.3mm
Tamaño diagonal del lente: 81mm
Puente: 11.5 mm
Longitud de la patilla(extremo del lente):154 mm
Ancho total (bisagra a bisagra): 133mm
Punto más cercano entre lentes:9 mm
Punto más cercano entre los extremos de las patillas: 71.71mm



COMPONENTES	MATERIALES	CARACTERISTICAS
Lentes	Policarbonato	Doble Lente con proteccion ocular total
Marcos	Policarbonato + TPE	Con montaje para lentes y una moldura acolchada inserta por doble inyección.
Puente	Policarbonato + TPE	Integrado al marco con doble inyección.
Protecciones laterales	N/A	Integrados a los lentes
Patillas	Policarbonato TPE	Patillas telescopicas con 4 puntos de ajuste y doble inyeccion de material.
Bisagra	Policarbonato	Tipo 3 cilindros
Tornillo	Acero inoxidable	Tornillos de las bisagras estandar

OPCIONES DE MARCOS Y LENTES

Colores de marcos:	Negro/rojo, Negro/amarillo, Gris/naranja y Negro/gris ⁽¹⁾ .
Opciones de lentes:	Gris, Claro, Ambar y Espejado I/O.

CARACTERISTICAS ESPECIALES

- * Revolucionarios lentes de seguridad que muestran la máxima protección contra lesiones oculares.
- * Completa protección envolvente con curvatura de 9.5 provee una mayor cobertura.
- * El semi-marco y unas patillas delgadas hacen de este, un lente de solo 28 gr. por par.
- * Los extremos de las patillas son de TPE ultra suave para mayor confort.
- * Puente nasal con doble inyección (TPE) aseguran el lente a su cara, sin perdida de comodidad.
- * Molde de TPE inserto en el marco ofrece un confort excepcional y protege de lesiones.
- * Disponibles en versiones Anti-rayadura o Anti-empañ⁽¹⁾.

Cumple con: ANSI Z87.1 y EN166