

# Swagger® SR1 SR14R



## Varillas más anchas para una mejor protección lateral.

Estas gafas ofrecen un excelente sello orbital, patillas y puente nasal en color negro de TPR suave aseguran que estas gafas sean una excelente opción para un uso prolongado. Las patillas en color rojo gruesas, más anchas, elegantes y un diseño moderno le brinda el aspecto y la protección que necesita. La lente de tinte espejo de fuego de policarbonato resistente a los arañazos y filtra los rayos UV.

## Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de montura	Color de templo
SR14R	Espejo Fuego	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Claro	Claro
SR114	Ámbar	Duramass® Anti rayaduras	✓	80	Negro	Negro
SR117	Espejo Plata	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Negro	Negro
SR118B	Espejo Diamante Azul	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Negro	Negro
SR119AF	I/E Espejo Claro	Duramass® Anti Empaño	✓	36	Negro	Negro
SR11R	Espejo Fuego	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Negro	Negro
SR120	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Blanco	Blanco
SR122AF	Gris	Duramass® Anti Empaño	✓	13	Blanco	Blanco
SR127	Espejo Plata	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Blanco	Blanco
SR128B	Espejo Diamante Azul	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Blanco	Blanco
SR130	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Rojo	Rojo
SR132AF	Gris	Duramass® Anti Empaño	✓	13	Rojo	Rojo
SR137	Espejo Plata	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Rojo	Rojo
SR13R	Espejo Fuego	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Rojo	Rojo
SR140AF	Claro	Duramass® Anti Empaño	✓	90	Claro	Claro
SR142AF	Gris	Duramass® Anti Empaño	✓	13	Claro	Claro
SR148B	Espejo Diamante Azul	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Claro	Claro
SR110	Claro	Duramass® Anti rayaduras	✓	90	Negro	Negro
SR112	Gris	Duramass® Anti rayaduras	✓	13	Negro	Negro
SR112Z	Gris Polarizado	Duramass® Polarizado HC	✓	13	Negro	Negro



## Detalles

Material	Policarbonato
Tinte	Espejo Fuego
Recubrimiento	Duramass® Anti rayaduras
Estilo	Doble
Material de montura	Policarbonato
Color del marco	Transparente
Tipo de templo	Bayoneta
Material de templo	Policarbonato
Color de templo	Rojo
Puente nasal	TPR
Tipo de formulación	Se pueden formular bajo prescripción óptica
VLT %	13
Rayos ultravioleta 0-385 nm	99%
ISO 12312-1 Luz azul	83%



## Aplicaciones

Automotriz

Construcción

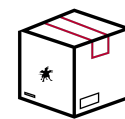


## Certificaciones

**ANSI Z87+** Estándares de Alto Impacto.

**CAN/CSA Z94.3** Gafas de seguridad certificadas para protección y uso en Canadá.

**ISO 12312** 83%



## Empaque

### Empaque final:

Empaque interior: 12 Docenas  
Empaquetado en Dispensador interno  
Caja con 144 Piezas

**Peso por caja:** 19.22 Lbs

**Dimensiones:** 33 x 52 x 49 cm

**Elaborado en:** Taiwán

