



# Rubicon® T411R



## Detalles

Material	Policarbonato, Metal
Tinte/Color	Espejo Fuego
Recubrimiento	Duramass® Anti rayaduras
Tipo de templo	Bisagra de resorte
Material de templo	Metal
Color de templo	Plata
Puente nasal	Gel
VLT %	13
Rayos Ultravioleta 0-385 nm	99%
ISO 12312-1 Azul Claro	83%



## Empaque

### Empaque final:

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

**Peso por caja:** 15.44 Lbs

**Dimensiones:** 27 x 52 x 49 cm

**Elaborado en:** Taiwán



## Aplicaciones

**Automotriz**

**Construcción**

## Diseño moderno y elegante que brindan lo mejor en seguridad

La característica más innovadora de la serie Rubicon® T4 es el diseño curvo de lentes sin marco que ofrece un cierre orbital cercano para una mayor protección. Estas gafas tienen un tinte espejo de fuego con un exclusivo recubrimiento Duramass, cuenta con una pieza nasal de gel suave para una mayor comodidad y varillas de metal duraderas con templos antideslizantes, la resistente lente de policarbonato resistente a los arañazos y filtra los rayos UV. Este modelo es ideal para consumidores que exigen lo mejor en seguridad y un diseño moderno y al mismo tiempo elegante para aquellos que disfrutan verse bien.



## Certificaciones

**ANSI Z87+ 1 2020** - Estándares de Alto Impacto.

**ISO 12312 83%**

## Tintes Disponibles

ITEM	Tinte	Recubrimiento	Resistencia a rayaduras	VLT %	Color de templo
T4110AF	Claro	UV-AF™ alto rendimiento	✓	90	Plata
T4112AF	Gris	UV-AF™ alto rendimiento	✓	13	Plata
T4113AF	Azul	Duramass® Anti Empañó	✓	68	Plata
T411G	Espejo Esmeralda	Duramass® Anti Rayaduras	✓	13	Plata
T411R	Espejo Fuego	Duramass® Anti Rayaduras	✓	13	Plata

La información proporcionada en esta hoja es un panorama general del producto con base a sus características generales, contiene información actualizada a la fecha de su publicación. La información contenida está desarrollada como una guía del producto y no debe ser considerado como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizarla evaluación de los riesgos en el área de trabajo con su jefe de seguridad, así como la identificación del equipo de protección personal que requiere su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.

**MCR Safety Latinoamérica**  
Av del sauce 1600, La Angostura  
San Luis Potosí, S.L.P 78117 México



[www.mcrcsafety.com.mx](http://www.mcrcsafety.com.mx)  
@MCRSafetylatinoamerica  
(+52) 444 102 5579